

申请编号：

浙江省研究生教育学会

教育成果奖申请书

教育研究类

教育实践类

成果名称：土木工程研究生多位一体国际化人才培养体

系创建与实践

成果完成人：吕朝锋 罗尧治 段元锋 胡安峰 路琳琳 陈

辰星

成果完成单位（盖章）：浙江大学

成果起止时间：2008.9.1-2018.12.31

申请时间： 2019 年 4 月 26 日

浙江省研究生教育学会制

目 录

一、成果总结.....	1
二、其他支撑材料.....	10
(一) 本学科留学生毕业生名单.....	10
(二) 本学科留学生在生名单.....	10
(三) 本学科参与国际学术交流学生名单.....	13
(四) 2008 级以后本学科研究生发表的高水平论文列表.....	55
(五) 本学科培养研究生获得重要奖项情况.....	62
5.1 研究生优秀论文获奖名单.....	62
5.2 其它重要奖项.....	63
(六) 本学科培养的优秀研究生毕业生代表简介.....	64
(七) 国际化建设推进工作总结.....	67
7.1 院际交流协议汇总.....	67
7.2 Go Global 项目汇总.....	69
7.3 博士生海外致远计划社会实践.....	70
7.4 海外学术大师汇聚计划.....	71
7.5 推进国际联合办学.....	75
7.6 全英文课程建设.....	76
(八) 师资队伍建设.....	76
8.1 骨干教师与团队情况.....	76
8.2 国际化师资队伍建设.....	78
(九) 国际化专题报告及会议.....	91
9.1 主要邀请外国专家名单.....	91
9.2 境外专家报告汇总.....	92
(十) 获得教学成果奖情况.....	98

一、成果总结

（一）成果背景

随着国家建设战略的实施和推进，基础设施建设必须先行。越来越多的建筑企业更加重视开拓海外市场，培养国际工程建设领军人才已成为国家重大战略需求和行业发展的现实需要。与此同时，随着中国建筑企业在海外重大工程项目的建设成功，将会吸引越来越多国家的学生来到中国学习，土木工程专业留学生的培养也将面临巨大的机遇和挑战。

基于此，建工学院积极探索土木工程学科国际化人才培养的体系和方法，以培养具有全球竞争力与国际领导力的工程建设领军人才为目标，通过研究生国际化培养体制改革、本土研究生与国际留学生融合培养以及加强优质教学资源建设等方法，以国际竞赛、联合培养、科研合作、国际会议、国际引智引才、国际合作基地建设、国际合作办学等国际化合作交流平台，创建土木工程多位一体国际化人才培养体系。

（二）主要解决的教学问题

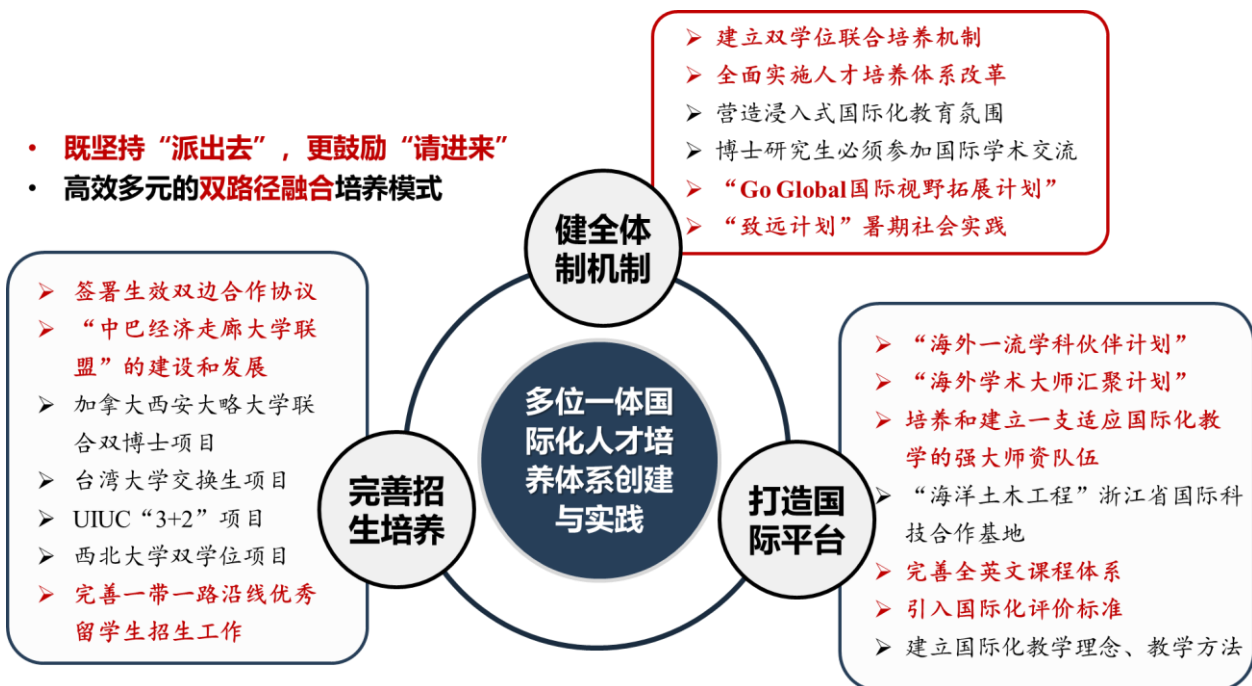
在以往的国际化人才培养中，规模不够大、层次不够高，以派出个别学生为主，教学经费投入大、受益面窄、效率不高，学科优势向人才培养的转化成效也不突出。在留学生培养方面，存在培养方案不健全、管理体系不规范、课程体系不完善等现象，使得现有培养体制难以适应土木工程国际化人才的新需要，具体表现在：

- （1）研究生培养管理体制国际化程度低；
- （2）国内生源与国际留学生融合度不够；
- （3）优质国际化教学资源建设相对滞后。

（三）成果建设主要举措

本成果确立了依托国际一流学科建设，融合培养土木工程国际领军人才的思路，既坚持“派出去”，更鼓励“请进来”，形成了高效多元的融合培养模式、积累了丰富的实践经验，主要采取的方法如下：

图 3.1 主要建设举措



(1) 健全体制机制，全面实施研究生国际化培养

融合国际化教育优势，积极推进与世界高水平大学建立双学位联合培养机制，全面实施人才培养体系改革，营造浸入式国际化教育氛围；制定《浙江大学建筑工程学院国际交流合作专项资助实施办法》，将参加国际学术交流作为博士研究生获得学位的必要条件，组织一系列“Go Global 国际视野拓展计划”海外交流项目，培养学生在国际背景下的工作实践能力。

(2) 完善招生培养，促进本土学生与留学生深度融合

依托“一带一路”样板工程——“中巴经济走廊大学联盟”的建设和发展以及与包括剑桥大学在内的 12 所国际(地区)高水平大学签署生效双边合作协议，加大优质生源招生宣传力度，完善优秀留学生招生工作；通过与世界高水平大学开展合作教学与实践，推动本土研究生教育培养国际化进程。实施统一化管理、互助式教学、团队型科研等举措，促进本土学生与留学生的深度融合。

(3) 打造国际平台，推动优质教学资源建设

相继参与实施浙江大学“海外一流学科伙伴计划”和“海外学术大师汇聚计划”，培养和建立一支适应国际化教学的强大师资队伍和学科平台。引入国际化优质教学资源，建立国际化科研合作基地。完善全英文课程体系，并结合土木工程专业优势，确立国际化教学理念、教学方法，引入并健全评价标准和质量管理体系，全面提升教学水平。

同时，积极推动优质教学资源建设，通过引入国际化优质教学资源，并参考其课程体系、教学内容和管理模式，进一步完善全英文课程体系。结合浙江大学土木工程专业的优势，通过全球招聘、内部招聘和短期聘用等形式引进国际化人才，同时积极提升本土教师国际化教学的能力，建立一支强大的适应国际化教学的师资队伍。

四、主要创新点

本项目构建了国际一流的合作交流平台，培养组建了一支适应国际化教学的强大师资队伍，形成了高水平国际化课程新体系，全面提升了研究生培养水平和质量。

成果创新点主要包括以下三个方面：

(1) 构建研究生国际化培养新体制，在组建国际化师资队伍和科研平台建设等方面进行全面改革，有效推进土木工程学科国际化人才培养向纵深发展。同时，努力打造高水平学科人才梯队，全面提升国际化人才培养质量。

坚持人才引进和本土培育相结合，建设一流的国际化教学团队。通过加强与“一带一路”沿线国家的科研合作，吸引和招收“一带一路”沿线优秀留学生，并且使其深度参与到科研实践中，为培养未来国际领军人才和基础设施领域的深度合作奠定基础。为推动“一带一路”样板工程——“中巴经济走廊大学联盟”的建设和发展，促进中巴两国高等教育合作取得实质进展，建工学院已与香港理工大学、巴基斯坦国立科技大学签署三方合作备忘录，我院将与香港理工大学建筑及房地产学系联合招收和培养巴基斯坦国立科技大学土木工程方向的应届硕士研究生攻读双方博士学位，为巴基斯坦基础设施升级储备高水平国际化人才，通过双向合作助推两国政府“一带一路”框架下重点项目“中巴经济走廊”的发展和运作。

(2) 开创国际化合作办学新模式，主动对标国际一流，逐步建立国际竞赛、联合培养、科研合作、国际合作办学等全方位的国际交流合作体系。

充分利用浙江大学 UIUC 联合学院国际平台的国际师资资源，积极推动学分互换机制，对学生进行半年至一年的短期国际化培养，实现本土化双学位国际合作办学。同时，建立与国际高水平大学的双学位联合培养项目，开拓优质教学资源，为学生提供更多的国际化教育机会。积极倡导和支持学生踊跃参加各类国际

竞赛和国际展览，锻炼学生课外实践能力、开拓学生国际视野，促进学生将书本知识转化应用。近年来参加了美国土木工程师学会组织的土木工程竞赛太平洋赛区挡土墙比赛、桥梁设计大赛等。通过参与国际竞赛和展览，给广大学生提供走出国门与世界一流大学学生同场竞技、互相交流的机会，是国际化视野人才培养过程中的重要实践，同时也促进了土木工程学科国际影响力的稳步提升。

(3) 建立高水平国际化课程新体系，以全英文及双语课程建设为龙头，建立了基于工程实践和科研创新有机结合的研究型教学模式，提高了教学效果。积极开展课程改革，完善和发展建制课程体系，建立了以全英文及双语课程为主体的高水平国际化课程新体系，以满足培养国际化人才的新需要。

五、推广应用成果及贡献

(1) 留学生招生培养成效显著，研究生国际化进程提高。项目实施以来，

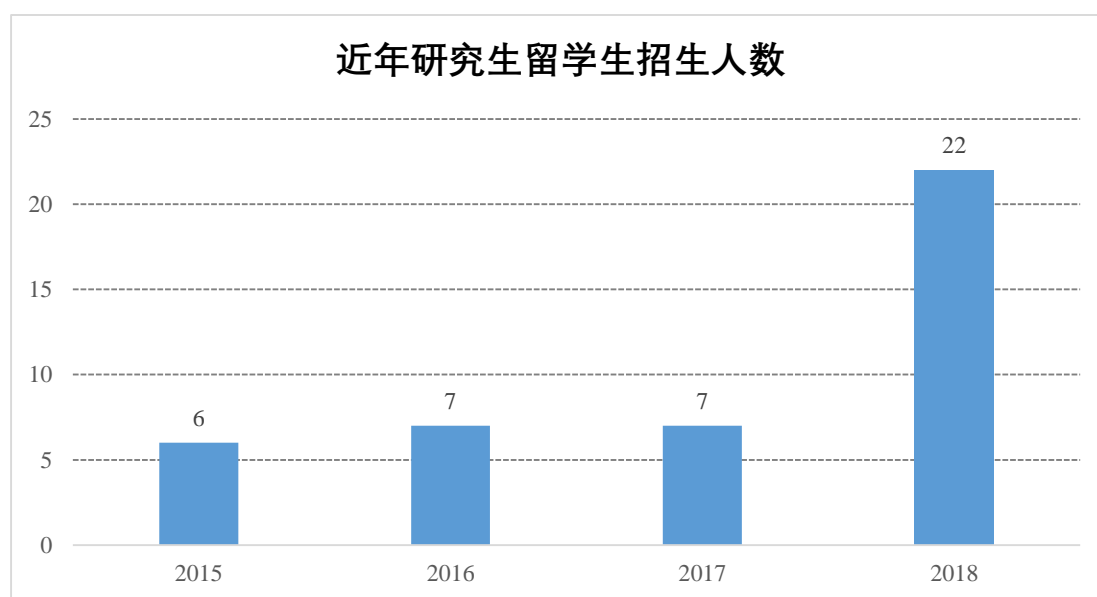


图 5.1 近年研究生留学生招生人数

留学生招生人数逐年提升，目前在校留学生 43 人，博士生 30 人，硕士生 13 人；已培养海外留学生 14 人，其中博士生 5 人，硕士生 9 人，国内学生参与各种形式国际学术交流 982 人次，出国交流率硕士 37%，博士 100%。

(2) 优质教学资源建设成果丰硕。学科已与 12 所国际（地区）高水平大学签署生效双边合作协议，建设建成 9 门全英文课程，引进全职兼职教授 2 人，兼职国际学术大师 5 人。以“high-pass”高分通过国际专家评估，邀请高水平国际知名学者来访报告 100 余场，组织、举办国际会议 13 场，极大地提升了

学科国际化水平和学术影响力。牵手英国帝国理工学院，成功组建“海洋土木工程”浙江省国际科技合作基地。

(3) 优秀人才脱颖而出，教学成果得到广泛认可。本学科研究生发表高水平论文 80 余篇，人才队伍建设成效相辅相成，已培养长江和杰青 11 名、四青人才 15 名，多名毕业生成为各行业领军人才，在国家重大建设领域发挥重要作用。建成国家级教育基地 8 个，获国家级教学成果奖 1 次，省级教学奖 2 次，具有良好的社会声誉。

表 5.1 院级合作协议汇总表

序号	合作学校 所在国家/ 地区	合作学校/机构名 称（中、英文）	协议名称	签约时 间
1	中国台湾	台湾大学	浙江大学建筑工程学院与台湾大学 工学院土木工程学系交换学生协议 书	2013.11. 01
2	澳大利亚	西澳大学（The University of Western Australia）	AGREEMENT FOR AN AGREED PROGRAM OF ARTICULATION BETWEEN THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA AND ZHEJIANG UNIVERSITY	2014.8.1 8
3	西班牙	西班牙圣帕瓦罗 大学 THE UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO DE MADRID	AGREEMENT FOR COLLABORATION BETWEEN THE COLLEGE OF CIVIL ENGINEERING AND ARACHITECTURE OF ZHEJIANG UNIVERSITY AND THE UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO DE MADRID	2015.03. 12

4	中国香港	香港大学	memorandum of understanding between The faculty of HONGKONG and College of Engineering and Architecture ZHEJIANG University to Establish a Strategic Collaborative Partnership for the Exchange of Graduate Student	2016.1.2 5
5	以色列	以色列理工学院 Technion,Israel Institute of Technoligy	memorandum of understanding ZJU-Technion Joint Research Collabrations in Water Resources Utilization	2016.6
6	瑞士	瑞士卢加诺南方应用技术大学 the university of applied Science of Southen Switzerland (SUPSI)in Lugano	memorandum of understanding on Academic Exchange and Cooperation between department of enviroment construction and design(DACD) of the university of applied Science of Southen Switzerland (SUPSI)in Lugano ,Switzerland and College of Civil Engineering and Architecture of Zhejiang University (ZJU) in Hangzhou,China	2016.10. 16
7	韩国	韩国蔚山科技大学 Ulsan National Institute of Science and Technology, UNIST	Memorandum of Understanding between College of Civil Engineering and Architecture, Zhejiang University and School of Urban and Environmental Engineering, UNIST	2017.9

8	韩国	韩国全南国立大学 Chonnam National University	Memorandum of Understanding between College of Civil Engineering and Architecture,Zhejiang University,China and College of Engineering Science, Chonnam National University, Korea on Cooperation in Academic and Research Related Activities	2018.1
9	加拿大	西安大略大学 Western University	DUAL DOCTORAL DEGREE PROGRAM AGREEMENT BETWEEN ZHEJIANGUNIVERSITY AND WESTERN UNIVERSITY	2018.1
10	英国	剑桥大学 University of Cambridge	Memorandum of Understanding Between The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Cambridge, and The College of Civil Engineering and Architecture,Zhejiang University	2018.7.2 7
11	中国香港、巴基斯坦	香港理工大学 The Hong Kong Polytechnic University 巴基斯坦国立科技大学 National University of Sciences and Technology	MEMORANDUM OF UNDERSTANDING AMONG Zhejiang University and The Hong Kong Polytechnic University and National University of Sciences and Technology	2018.11. 1

12	中国香港	香港理工大学 The Hong Kong Polytechnic University	Memorandum of Understanding between Zhejiang University and The Hong Kong Polytechnic University	2019.1.1 0
----	------	--	--	---------------



图 5.2 海外合作院校分布

2018 年，为更好地服务日益增多的国际交流活动，建工学院组建了国际交流与服务中心（CCEA Student Global Engagement Center），立足建工学院“高端化、常态化、体系化”的国际化发展目标，服务广大师生的国际交流需求。

表 5.2 全英文课程建设项目汇总

课程名称 (中文/英文)	课程编号	课程性质 (学位课/选修课)	课程类型 (硕/博)	主讲教师
土的力学行为及临界状态土力学	1211401	专业学位课	博士生课	洪义
土建基础设施全寿命工程 (Lifecycle Engineering for Civil Infrastructure)	1211402	专业学位课	博士生课	张大伟
交通数据科学 Transportation Data Science	1211403	专业学位课	博士生课	陈喜群

结构动力学与地震工程	1213359	专业选修课	博士生课	Chung- Bang Yun
智能建筑结构	1213360	专业选修课	博士生课	Chung- Bang Yun
钢结构行为与设计 Behavior and Design of Steel Structures		专业选修课	硕博通用	郑荣俊
结构风工程的理论与应用 Structural Wind Engineering: Theory and Application		专业选修课	硕博通用	谢霁明
固体应用力学 Applied Mechanics of Solids		专业学位课	硕博通用	罗雪
工程仿真研究方法 Research Methodology in Virtual Construction		专业学位课	硕博通用	苏星

二、其他支撑材料

(一) 本学科留学生毕业生名单

学号	姓名	性别	培养类型	专业	导师	国籍
11512076	ROSHANDEL SAJJAD	男	博士生	结构工程	徐世焱	伊朗
11512078	BUTTAR NOMAN ALI	男	博士生	结构工程	白勇	巴基斯坦
11612074	ROSHANDEL SAJJAD	男	博士生	结构工程	徐世焱	伊朗
11612075	AZIM IFTIKHAR	男	博士生	结构工程	白勇	巴基斯坦
21212220	马立克	男	硕士生	结构工程	徐世焱	巴基斯坦
21312211	KIM,YOUNGHOON	男	硕士生	结构工程	白勇	韩国
21512228	OU TYCHHIM	男	硕士生	结构工程		柬埔寨
21612222	THA BUNNA	男	硕士生	结构工程	宋昌永	柬埔寨
21612224	BUYANJARGAL KHONGORZUL	女	硕士生	结构工程	张磊	蒙古
21712270	THONA PUM	男	硕士生	结构工程	王海龙	柬埔寨
21712271	HABEEB MUHAMMAD ZAKARI	男	硕士生	结构工程	赵羽习	尼日利亚
21712272	HASSAN RASOOL	男	硕士生	结构工程	白勇	巴基斯坦
10812076	阿诗拉	男	博士生	水工结构工程	孙志林	埃及
21512226	CHEN JUN	女	硕士生	工程管理	秦中伏	澳大利亚

(二) 本学科留学生在校名单

学号	姓名	性别	培养类型	专业	导师	国籍
11212069	邹霞	女	博士生	建筑学	徐雷	波兰

11412075	NUNEZSANCHEZ,N ATHALIE	女	博士生	城乡规划学	华晨	墨西哥
11512077	MALIK MUHAMMAD AKBAR	男	博士生	结构工程	徐世焯	巴基斯坦
11512079	BASTANI HAMID	男	博士生	市政工程	张仪萍	伊朗
11512080	GAUTAM BISHNU GUPT	男	博士生	桥梁与隧道工程	项贻强	尼泊尔
11512085	ZAHIRI MAJID	男	博士生	道路与交通工程	陈喜群	伊朗
11612071	ALABSI AKRAM AHMED NOMAN	男	博士生	建筑学	吴越	也门
11612073	AHMAD SARA	女	博士生	结构工程	金南国	苏丹
11612076	AMPONSAH EVANS	男	博士生	水利工程	王振宇	加纳
11612077	NGUYEN THI THUY VAN	女	博士生	城乡规划学	韩昊英	越南
11612078	NOMAN SAHITO NOMAN SAHITO	男	博士生	城乡规划学	韩昊英	巴基斯坦
21512227	MOHAMMED GAMAL ALI SARHAN	男	硕士生	建筑学(专业学位)	徐雷	也门
21612223	HAMEED HAMAD	男	硕士生	结构工程	白勇	巴基斯坦
21612225	ALAGBE ADJE JEREMIE	男	硕士生	交通信息工程 及控制	金盛	贝宁
11712090	MUHAMMAD SUBHAN	男	博士生	结构工程	徐世焯	巴基斯坦
11712091	WAQAR GHULAM QADIR	男	博士生	结构工程	杨贞军	巴基斯坦
11712092	NGUYEN HOANG LAM	男	博士生	桥梁与隧道工程	项贻强	越南
11712095	AWAIS RAZA	男	博士生	水工结构与港口工程	万五一	巴基斯坦
11712099	MOHAMEDAHMED ELBADAWYSAYED ABDELMONEM	男	博士生	岩土工程	周燕国	埃及

21712273	WENDY DERMAWAN	男	硕士生	工程管理	苏星	印度尼西亚
11712097	OLUWATOMISIN ADESEGUN ADEBANJO	男	博士生	水工结构与港口工程	张永强	尼日利亚
11812111	SUDHAKARAN, AJAY	男	博士生	建筑学	韩昊英	印度
11812112	AUWALU FAISAL KOKO	男	博士生	建筑学	吴越	尼日利亚
11812113	MEHMOOD, KASHIF	男	博士生	土木工程	万五一	巴基斯坦
11812114	RIZVI, SYED MUHAMMAD FAHEEM	男	博士生	土木工程	王奎华	巴基斯坦
11812115	SANEIAN, MOHSEN	男	博士生	土木工程	白勇	伊朗
11812116	ADNAN, ABBAS MUKHTAR	男	博士生	土木工程	吕朝锋	尼日利亚
11812117	ASANTE, SAMUEL	男	博士生	土木工程	王立忠	加纳
11812118	MOHAMMAD TALAAT ABDALLAH, WALEED	男	博士生	土木工程	王振宇	埃及
11812119	SHAH, MIR WALI	男	博士生	建筑学	吴越	巴基斯坦
11812120	ALI LIAQAT	男	博士生	土木工程	白勇	巴基斯坦
11812121	HAMED ROKNIZADEH	男	博士生	建筑学	吴越	伊朗
11812122	AL ANI MINA	女	博士生	建筑学	沈杰	伊拉克
11812123	FARTAQUI MICHAEL	男	博士生	建筑学	韩昊英	法国
21812266	HARSHA VARDHAN KURUGODU	男	硕士生	土木工程	王立忠	印度
21812267	OYU-ERDENE ENKHTAIVAN	女	硕士生	供热、供燃气、通风及空调工程	何国青	蒙古

21812268	AHEHEHINNOU OUGBE ANSELME	男	硕士生	土木工程	徐荣桥	贝宁
21812270	HEANG HONG	男	硕士生	土木工程	高博青	柬埔寨
21812271	KAJIC MERSID	男	硕士生	土木工程	胡安峰	黑山
21812272	GUL FAHAD	男	硕士生	土木工程	陈水福	巴基斯坦
21812273	NHEMA CHIDOCHASHE CLEMENCY	男	硕士生	土木工程	柯瀚	津巴布韦
21812274	TEY MING WANG	男	硕士生	建筑与土木工程	王奎华	马来西亚
21812269	IBRAHIM MUHAMMAD NASIR	男	硕士生	工程管理	张宏	尼日利亚

(三) 本学科参与国际学术交流学生名单

学号	姓名	性别	专业名称	培养类型	出访任务名称	出访地区
20712046	蔡强新	男	建筑技术科学	硕士生	学术交流	中国香港
10712060	章子华	男	水工结构工程	直接攻博	联合培养	英国
20812019	彭远芳	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	荷兰
10812051	蒋遨宇	男	结构工程	直接攻博	合作研究	日本
10812003	郭帅	男	市政工程	提前攻博	联合培养	加拿大
20812018	廖源	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
20912014	陈世钊	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
10612043	田伟	男	结构工程	直接攻博	联合培养	德国
10712004	朱兴一	女	结构工程	提前攻博	联合培养	日本京都
20612035	柳天暘	男	城市规划与设计	硕士生	学术交流	澳门
20712073	李君	男	岩土工程	硕士生	学术会议	德国
20712080	朱季	男	岩土工程	硕士生	学术会议	德国

10712036	张春利	男	结构工程	博士生	访问考察	
10712011	李澍田	男	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	荷兰
20812021	杨淼	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	荷兰
20812136	朱浩川	男	结构工程	硕士生	学术交流	澳门
10512039	徐晓兵	男	岩土工程	直接攻博	联合培养	英国
20812018	廖源	女	建筑设计及其理论	硕士生	合作研究	美国
20812020	亓倩	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
10812007	张希	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	日本
21012181	谭真	男	道路与铁道工程	硕士生	学术会议	中国香港
10712009	张鹤	女	桥梁与隧道工程	提前攻博	学术会议	美国
10812068	姚霄雯	女	水工结构工程	直接攻博	学术会议	日本
20812031	周轶男	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	荷兰
11112005	李莎	女	结构工程	直接攻博	联合培养	英国
10512058	薛文	女	结构工程	直接攻博	合作研究	日本
10712004	朱兴一	女	结构工程	提前攻博	学术会议	日本京都
20812019	彭远芳	女	建筑设计及其理论	硕士生	合作研究	美国
20912172	吴冬雁	女	桥梁与隧道工程	硕士生	访问考察	比利时
20912013	张昕	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
21012197	宋瑞琪	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
20712007	秦浩	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	中国香港
20812006	吴越	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	西班牙
21012211	周煜杰	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	德国
20812089	胡乐生	男	结构工程	硕士生	学术会议	美国

20812030	马倩	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	中国香港
10812073	张扬	男	港口、海岸及近海工程	直接攻博	联合培养	美国
21012033	郭敏燕	女	城市规划与设计	硕士生	合作研究	美国
10812035	马伯宁	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国
10712036	张春利	男	结构工程	博士生	访问考察	
10612048	王昕	男	结构工程	直接攻博	学术会议	台湾
10512058	薛文	女	结构工程	直接攻博	合作研究	日本
10812014	郭敏	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术交流	西班牙
20912007	金沐晨	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
20912042	金武	男	建筑技术科学	硕士生	学术会议	日本
20812023	郑斐	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	瑞士
20712020	彭俊	女	建筑设计及其理论	硕士生	合作研究	美国
20912010	叶怀仁	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
20912006	杜佩君	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	瑞士
10712001	黄杉	男	建筑设计及其理论	提前攻博	联合培养	日本
20812017	薛欣欣	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
20912005	朱献	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
20712019	林萍英	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	中国香港
20812020	亓倩	女	建筑设计及其理论	硕士生	合作研究	美国
10812052	许晨	男	结构工程	提前攻博	学术交流	法国
10912011	张焕	男	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	日本
20612010	朱峰	男	建筑设计及其理论	硕士生	访问考察	英国
20712022	应瑛	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	荷兰

20812020	亓倩	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	荷兰
20812013	王卓佳	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	荷兰
20712185	章永乐	男	水力学及河流动力学	硕士生	学术会议	日本
10712009	张鹤	女	桥梁与隧道工程	提前攻博	访问考察	美国
20812005	王俊锋	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	意大利
20912009	吴琼	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
10712037	邢栋	男	结构工程	博士生	学术会议	中国香港
20812023	郑斐	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	瑞士
10612043	田伟	男	结构工程	直接攻博	学术会议	中国香港
10812030	袁峰	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	澳大利亚
20912040	周晓	男	建筑技术科学	硕士生	学术会议	日本
10712038	祖义祯	女	结构工程	直接攻博	学术会议	中国香港
21012003	盛锴	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
20812204	杜倩倩	女	道路与铁道工程	硕士生	国家公派攻博	日本
21012002	陈治宇	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
10512039	徐晓兵	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	印度
10812030	袁峰	男	岩土工程	直接攻博	学术交流	中国台湾
10712027	王艳	女	岩土工程	直接攻博	学术会议	中国香港
10712025	徐小敏	男	岩土工程	博士生	学术交流	英国
20912175	林建平	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国香港
10912050	张茹	女	结构工程	直接攻博	学术会议	中国香港
20912215	周坚毅	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	中国香港
20812019	彭远芳	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本

10912006	毛江鸿	男	结构工程	提前攻博	合作研究	英国
10712047	任树强	男	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	澳大利亚
20912017	杨露露	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	中国台湾
21012007	应丹华	女	建筑技术科学	硕士生	访问考察	中国台湾
20912003	王立锋	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
20912006	杜佩君	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
11012022	刘丹	女	建筑设计及其理论	博士生	国家公派联培	比利时
20912008	柯凌琦	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	西班牙
20912137	徐春晓	女	结构工程	硕士生	学术会议	中国香港
20912041	岳淼	女	建筑技术科学	硕士生	学术交流	中国台湾
20912039	展圣洁	女	建筑技术科学	硕士生	学术交流	中国台湾
10812048	王震	男	结构工程	直接攻博	学术会议	中国香港
20812203	王新飞	男	道路与铁道工程	硕士生	国家公派攻博	美国
10712061	苏丹阳	男	水工结构工程	提前攻博	学术会议	美国
10812026	刘维	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	中国香港
21012202	詹笑冬	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	中国台湾
20912002	李季	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	中国台湾
20912124	沈晖	男	结构工程	硕士生	学术会议	中国香港
20912211	李涛	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术交流	中国台湾
21012154	何科	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术交流	中国台湾
10612024	赵宁	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	美国
10812071	田焯	女	水工结构工程	直接攻博	学术会议	美国
20912024	王炜	男	城市规划与设计	硕士生	学术会议	新加坡

21012222	钱华君	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	中国香港
10812071	田焯	女	水工结构工程	直接攻博	国家公派联培	荷兰
10812007	张希	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	荷兰
20812021	杨淼	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
10712021	兰吉武	男	岩土工程	博士生	学术会议	印度
20912097	卢哲刚	男	结构工程	硕士生	合作研究	中国香港
20912040	周晓	男	建筑技术科学	硕士生	学术交流	瑞士
21012018	鲍涵思	女	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	澳大利亚
10612028	曹志刚	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	瑞典
20812038	沈奕	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	中国香港
20912041	岳淼	女	建筑技术科学	硕士生	学术会议	日本
10912001	高宁	女	建筑设计及其理论	提前攻博	学术会议	土耳其
10812014	郭敏	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	印度尼西亚
21012210	周逸骏	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	合作研究	中国香港
10812052	许晨	男	结构工程	提前攻博	学术会议	荷兰
10912010	王韬	男	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	日本
10812012	范理扬	女	建筑设计及其理论	提前攻博	访问考察	日本
20912012	许益盛	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
20812028	马佳	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	中国香港
10812068	姚霄雯	女	水工结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
10812051	蒋遨宇	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	日本
10812074	罗晶	女	港口、海岸及近海工程	直接攻博	国家公派联培	英国
10812011	王岳颐	男	建筑设计及其理论	直接攻博	学术交流	瑞士

10712035	乔华	男	结构工程	博士生	学术会议	韩国
20812029	罗一南	男	城市规划与设计	硕士生	学术会议	土耳其
21012033	郭敏燕	女	城市规划与设计	硕士生	合作研究	美国
20912042	金武	男	建筑技术科学	硕士生	学术交流	瑞士
20812043	燕艳	女	建筑技术科学	硕士生	学术交流	瑞士
20812026	李思迪	男	城市规划与设计	硕士生	访问考察	中国台湾
20812021	杨淼	女	建筑设计及其理论	硕士生	合作研究	美国
10912001	高宁	女	建筑设计及其理论	提前攻博	其它	比利时
20812192	吴志根	男	水工结构工程	硕士生	国家公派攻博	英国
20812018	廖源	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	荷兰
20912017	杨露露	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	日本
11012008	李暄	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术交流	西班牙
10912006	毛江鸿	男	结构工程	提前攻博	学术会议	中国香港
3051211017	苏鹏	男	土木工程	本科生	国家公派攻博	美国
11112006	刘宏创	男	结构工程	提前攻博	国家公派联培	美国
21112003	吴佳慧	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	印度尼西亚
10812045	刘东滢	男	结构工程	博士生	合作研究	德国
21012199	陶伊奇	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
21012001	张睿杰	女	建筑设计及其理论	硕士生	联合培养	西班牙
21012159	孙文江	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
11212002	唐琳	女	岩土工程	直接攻博	学术会议	泰国
10912023	翟朝娇	女	岩土工程	直接攻博	学术会议	中国香港
21012034	洪祎丹	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	印度尼西亚

21112016	许笑笛	女	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	澳大利亚
21012202	詹笑冬	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
21112033	谢冰	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	印度尼西亚
21112058	王方明	男	建筑技术科学	硕士生	学术会议	印度尼西亚
10812068	姚霄雯	女	水工结构工程	直接攻博	学术会议	葡萄牙
21012155	蒋勇	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
10812031	陈炜昀	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	中国香港
11012053	吴静云	女	结构工程	直接攻博	联合培养	中国香港
11012008	李暄	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	澳大利亚
21112122	张亮	男	结构工程	硕士生	学术会议	中国台湾
11112015	王瀚霖	男	岩土工程	直接攻博	参加竞赛	中国香港
21012181	谭真	男	道路与铁道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
21012021	史国雷	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	澳大利亚
21112016	许笑笛	女	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术交流	瑞士
21012156	李剑铨	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
10812066	晁春峰	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术会议	中国台湾
21012161	杨静	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
21012026	郎大志	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	澳大利亚
21012164	朱建科	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
21012193	晋晶	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	西班牙
21012195	毛科轶	男	建筑设计及其理论	硕士生	访问考察	西班牙
21012200	王丽	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
21012036	罗双双	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	印度尼西亚

21012218	胡频飞	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	印度尼西亚
21112165	王建金	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
21112058	王方明	男	建筑技术科学	硕士生	学术交流	瑞士
21112035	朱博	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	印度尼西亚
21012002	陈治宇	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	印度尼西亚
21112037	宿也	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	印度尼西亚
10912050	张茹	女	结构工程	直接攻博	联合培养	中国香港
21012003	盛锴	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	瑞士
11012027	温芳	女	建筑设计及其理论	直接攻博	国家公派联培	德国
21012190	蔡颖	女	建筑设计及其理论	硕士生	访问考察	西班牙
11112013	毛志远	男	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	印度尼西亚
21012220	焦海峰	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	意大利
10912040	戴璐	女	结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11012053	吴静云	女	结构工程	直接攻博	联合培养	中国香港
11112002	孙佩文	女	建筑设计及其理论	提前攻博	学术会议	印度尼西亚
11012030	张睿	男	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	印度尼西亚
21012007	应丹华	女	建筑技术科学	硕士生	学术交流	瑞士
10912060	陈文龙	男	海洋建筑物与环境	直接攻博	国家公派-攻博	荷兰
11012008	李暄	女	建筑设计及其理论	直接攻博	国家公派-联培	英国
10912018	孙祖峰	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	奥地利
21012120	徐庆磊	男	结构工程	硕士生	学术会议	中国台湾
21012196	倪书雯	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	瑞士
21012194	林睿	男	建筑设计及其理论	硕士生	访问考察	西班牙

21012162	姚晨纯	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
11112031	马一祎	女	市政工程	直接攻博	国家公派联培	加拿大
21112033	谢冰	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	美国
11212005	李志远	男	结构工程	提前攻博	学术会议	英国
20912222	岳平	女	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	新加坡
20912017	杨露露	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
10612046	武海荣	女	结构工程	直接攻博	学术会议	中国香港
10912050	张茹	女	结构工程	直接攻博	学术会议	加拿大
20912125	时吉涛	男	结构工程	硕士生	学术会议	中国香港
20912034	张晨	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	新加坡
21012085	曹冬辉	男	结构工程	硕士生	学术会议	中国香港
10912015	刘海龙	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	美国
21112205	熊傲雪	女	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术交流	中国香港
11012020	付浩然	男	水工结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11012057	吴强强	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术会议	中国香港
10712021	兰吉武	男	岩土工程	博士生	学术会议	美国
20912011	黄吉	男	建筑设计及其理论	硕士生	访问考察	西班牙
21112195	欧加加	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	中国台湾
10712013	单晓宇	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
10912055	程坤	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术会议	中国香港
21012038	桑万琛	男	城市规划与设计	硕士生	学术会议	新加坡
20912130	赵荣伟	男	结构工程	硕士生	学术会议	中国香港
21012210	周逸骏	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	澳大利亚

21012203	郑颖生	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
10612042	杨英武	男	结构工程	博士生	学术会议	中国香港
21012214	曹龙呈	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	中国台湾
21112162	林天然	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	中国台湾
10912048	丁慧	女	结构工程	直接攻博	学术会议	波兰
20812087	孔德琼	男	岩土工程	硕士生	国家公派攻博	英国
11012027	温芳	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	澳大利亚
20912172	吴冬雁	女	桥梁与隧道工程	硕士生	学术会议	比利时
21012046	张惠敏	女	建筑技术科学	硕士生	其它	中国香港
21012098	倪秋斌	男	结构工程	硕士生	学术会议	中国台湾
21112006	刘晶晶	女	岩土工程	硕士生	学术会议	泰国
11212066	张徐杰	男	水利工程	提前攻博	学术会议	奥地利
21012022	沈鹏飞	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	印度尼西亚
11012015	徐菲	女	结构工程	直接攻博	学术会议	日本
10912033	余璐庆	男	岩土工程	直接攻博	联合培养	英国
10912042	王治	男	结构工程	直接攻博	合作研究	德国
11212066	张徐杰	男	水利工程	提前攻博	国家公派联培	荷兰
21012224	索靖	女	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	中国香港
21012199	陶伊奇	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	美国
11112030	沈玲华	女	结构工程	直接攻博	访问考察	德国
11112013	毛志远	男	建筑设计及其理论	直接攻博	学术交流	美国
11012007	柴舟跃	男	建筑设计及其理论	直接攻博	国家公派联培	德国
11212009	钱群	女	水利工程	提前攻博	学术会议	美国

21112004	徐呈程	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	印度尼西亚
10912062	程翀	男	水工结构工程	直接攻博	联合培养	美国
11112022	高翔	男	结构工程	直接攻博	访问考察	俄罗斯
21112200	姜哲远	女	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术交流	日本
11112058	全冠	女	结构工程	直接攻博	国家公派攻博	英国
21112002	吕妍	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	美国
10812053	钟小平	女	结构工程	博士生	学术会议	中国香港
21012165	安妮	女	海洋建筑物与环境	硕士生	国家公派-攻博	法国
10912042	王治	男	结构工程	直接攻博	合作研究	德国
21112015	钱淼华	男	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	法国
11012029	韩奕	女	建筑设计及其理论	博士生	访问考察	澳大利亚
10912013	史吏	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	澳大利亚
11012057	吴强强	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术交流	南斯拉夫
11212006	吴冬雁	女	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术交流	澳大利亚
11112020	甘鹏路	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	新加坡
21012006	郑岭	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	意大利
21012160	邢骋	男	桥梁与隧道工程	硕士生	国家公派攻博	比利时
21112079	苏佳兴	男	岩土工程	硕士生	国家公派攻博	美国
21012190	蔡颖	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
11112011	高沂琛	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	印度尼西亚
11212047	黄博滔	男	结构工程	直接攻博	访问考察	中国台湾
21112039	吴晓萍	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	日本
21112037	宿也	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	美国

11112042	郭汝阳	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	意大利
21212075	王城泉	男	市政工程	硕士生	学术会议	中国香港
21012020	姚琼	女	建筑与土木工程（专业学位）	硕士生	学术会议	意大利
10912042	王治	男	结构工程	直接攻博	合作研究	德国
10812027	牛犇	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	印度尼西亚
10812021	蒋红光	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	美国
20912171	冯倩	女	桥梁与隧道工程	硕士生	国家公派攻博	澳大利亚
10812071	田焯	女	水工结构工程	直接攻博	学术会议	澳大利亚
11112037	吴盈颖	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术交流	美国
21012201	王旭	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	印度尼西亚
10812035	马伯宁	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	奥地利
21112042	钟青静	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	日本
20812142	王俊杰	男	结构工程	硕士生	国家公派攻博	英国
11212014	项越	女	建筑学	直接攻博	学术会议	日本
11012025	黄丽坤	女	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	印度尼西亚
10912010	王韬	男	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	印度尼西亚
21112038	吴洁琼	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
21112068	刘婧雯	女	岩土工程	硕士生	学术会议	葡萄牙
21012002	陈治宇	男	建筑设计及其理论	硕士生	合作研究	中国香港
10912021	贺瑞	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国
10912064	钟振	男	水工结构工程	直接攻博	联合培养	美国
11112024	张鸿儒	女	结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
21012181	谭真	男	道路与铁道工程	硕士生	学术会议	美国

21012015	张徐杰	男	水文学及水资源	硕士生	学术交流	英国
20912168	刘成熹	男	桥梁与隧道工程	硕士生	国家公派-攻博	瑞典
10812021	蒋红光	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国
21012199	陶伊奇	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	瑞士
21012042	张晨	女	城市规划与设计	硕士生	学术会议	意大利
10912041	崔磊	男	结构工程	博士生	学术会议	日本
11112003	严佳佳	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	日本
11312052	张攀	男	结构工程	直接攻博	联合培养	美国
21112002	吕妍	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	印度尼西亚
21012199	陶伊奇	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	印度尼西亚
21112034	周姚熠	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	西班牙
21112003	吴佳慧	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	瑞士
10912044	徐海巍	男	结构工程	直接攻博	学术会议	中国香港
11012029	韩奕	女	建筑设计及其理论	博士生	联合培养	美国
10912063	吴钢锋	男	水工结构工程	直接攻博	联合培养	美国
11212005	李志远	男	结构工程	提前攻博	合作研究	意大利
10912062	程翀	男	水工结构工程	直接攻博	学术会议	美国
10912047	俞锋	男	结构工程	直接攻博	学术会议	波兰
11112063	唐站站	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术会议	南斯拉夫
21112031	王文哲	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚
21212067	周斌	男	结构工程	硕士生	访问考察	中国香港
21212121	刘昭	男	城乡规划学	硕士生	学术会议	意大利
21212124	王也	男	城乡规划学	硕士生	学术会议	意大利
21212128	周子懿	女	城乡规划学	硕士生	学术会议	意大利

21212120	洪冬晨	女	城乡规划学	硕士生	学术会议	意大利
21312135	金通	男	建筑学(专业学位)	硕士生	访问考察	意大利
21312121	苏军	男	建筑学(专业学位)	硕士生	访问考察	意大利
21012125	叶俊	男	结构工程	硕士生	国家公派攻博	英国
11112022	高翔	男	结构工程	直接攻博	学术交流	中国香港
11112034	李蔚	女	水工结构工程	直接攻博	访问考察	中国香港
21112012	汤焱	女	建筑与土木工程(专业学位)	博士生	学术会议	澳大利亚
11112036	戴靓华	女	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	日本
11012012	陶燕丽	女	岩土工程	直接攻博	访问考察	中国香港
11312070	宣伟栋	男	水利工程	直接攻博	访问考察	中国香港
11212015	俞左平	男	建筑学	直接攻博	学术会议	澳大利亚
11112013	毛志远	男	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	澳大利亚
21312140	曾伊凡	女	建筑学(专业学位)	硕士生	访问考察	意大利
11112029	闫会宾	男	结构工程	直接攻博	学术会议	韩国
11312014	高神骏	男	岩土工程	直接攻博	联合培养	美国
21112056	胡轩昂	男	建筑技术科学	硕士生	学术交流	美国
21312144	翟健	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	意大利
21212142	楼璐蓓	女	建筑学(专业学位)		学术会议	西班牙
11212005	李志远	男	结构工程	提前攻博	学术交流	意大利
21112048	吴霜	男	城市规划与设计		访问考察	塔吉克斯坦
10812006	叶俊	男	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	澳大利亚
21212119	范琪	女	城乡规划学	硕士生	学术会议	奥地利
21112038	吴洁琼	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	美国

11212008	张劲帆	男	水利工程	提前攻博	学术交流	中国香港
11012018	李晓章	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术会议	南斯拉夫
11112012	袁越	女	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	澳大利亚
11212011	陆敏艳	女	建筑学	直接攻博	学术交流	美国
10812072	宋建锋	男	水工结构工程	博士生	其他	
21212091	李频	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术交流	韩国
11212067	朱仟	女	水利工程	直接攻博	学术会议	美国
10912014	李忠超	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	新加坡
21012069	戚顺超	男	岩土工程	硕士生	国家公派攻博	加拿大
11112021	何奔	男	岩土工程	直接攻博	合作研究	中国香港
21012191	古振强	男	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	澳大利亚
10912050	张茹	女	结构工程	直接攻博	学术会议	中国香港
11112052	徐普	男	结构工程	直接攻博	学术会议	韩国
21112042	钟青静	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	美国
11112013	毛志远	男	建筑设计及其理论	直接攻博	学术会议	澳大利亚
21112056	胡轩昂	男	建筑技术科学	硕士生	学术交流	美国
11212015	俞左平	男	建筑学	直接攻博	学术交流	美国
21112038	吴洁琼	女	建筑设计及其理论	硕士生	学术交流	美国
10912065	史致男	女	水工结构工程	直接攻博	学术会议	美国
11012034	孙永鑫	男	岩土工程	直接攻博	学术会议	澳大利亚
21212002	陈柯星	男	岩土工程	硕士生	合作研究	中国香港
21112001	祝容	女	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	澳大利亚
10912046	杨鹏程	男	结构工程	直接攻博	学术会议	波兰
21112030	马志良	男	建筑设计及其理论	硕士生	学术会议	澳大利亚

11012030	张睿	男	建筑设计及其理论	博士生	学术会议	澳大利亚
10812061	宣泽俊	男	结构工程	直接攻博	访问考察	中国香港
11112010	曹晓萌	女	水工结构工程	提前攻博	合作研究	中国香港
21012070	申昊	男	岩土工程	硕士生	国家公派攻博	比利时
11212015	俞左平	男	建筑学	直接攻博	学术会议	
10912019	王恒宇	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	日本
11112034	李蔚	女	水工结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11112036	戴靓华	女	建筑设计及其理论	博士生	国际会议	葡萄牙
11112037	吴盈颖	女	建筑设计及其理论	直接攻博	国际会议	葡萄牙
11212050	梁笑天	男	结构工程	直接攻博	校派联培博士	美国
21212156	严嘉伟	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
21212144	马云飞	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
21212157	杨玥	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
21312115	周珊	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
21212141	酆文曦	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	瑞典
21212145	潘佳梦	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	西班牙
21312143	郑媛	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
21212131	陈晨	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
21212158	张亮	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	西班牙
11412007	林红威	男	结构工程	硕博连读	国际会议	美国
11112020	甘鹏路	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	比利时
21212163	朱明海	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
11312065	郑正非	男	道路与交通工程	直接攻博	学术交流	以色列
21212022	汪焱卫	男	岩土工程	硕士生	国际会议	韩国

21312142	左芸	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	瑞典
21212149	饶峥	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
11312064	阚宇衡	女	道路与交通工程	直接攻博	国际会议	以色列
11212060	杨赢	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	国际会议	土耳其
21312129	吴杏春	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	中国台湾
21312133	赵晓青	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	中国台湾
21312132	王晓帆	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	中国台湾
11412041	朱谢联	男	结构工程	直接攻博	校派联培博士	英国
21312134	郑嘉禧	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	中国台湾
21312119	徐崭青	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	中国台湾
11312038	李强	男	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国
21212143	卢文华	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	西班牙
11212013	沈昊	男	建筑学	直接攻博	国际会议	日本
21212152	王静	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	日本
21412151	徐彦帆	男	建筑与土木工程(专业学位)	硕士生	其他	英国
11312005	张雁	女	建筑学	博士生	学术交流	日本
11112048	占鑫杰	男	岩土工程	博士生	国际会议	澳大利亚
11212037	梁昊庆	男	结构工程	硕博连读	国家公派联培	英国
21212022	汪焱卫	男	岩土工程	硕士生	学术交流	中国澳门
11312053	董建锋	男	结构工程	直接攻博	国际会议	日本
11212012	罗晓予	女	建筑学	博士生	校派联培博士	澳大利亚
11212063	黄宇劼	男	水利工程	直接攻博	国际会议	英国
11212012	罗晓予	女	建筑学	博士生	国际会议	瑞典

11112011	高沂琛	女	建筑设计及其理论	直接攻博	国家公派-联培	日本
11212018	高武	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	澳大利亚
21212160	张艳颖	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	西班牙
21212135	傅君倚	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	西班牙
21212155	徐光耀	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	西班牙
11212033	汪子豪	女	结构工程	直接攻博	其它联合培养	中国香港
11112025	黄河	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11012045	徐辉	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	澳大利亚
11412061	蒋佳卿	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	其它联合培养	英国
21412127	马叶馨	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	澳大利亚
11212047	黄博滔	男	结构工程	直接攻博	国际会议	美国
21312145	朱单靖	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	新加坡
11212049	赵昕	女	结构工程	直接攻博	国际会议	美国
21412106	朱云辰	男	城乡规划学	硕士生	学术交流	俄罗斯
11212017	陈金苗	男	岩土工程	直接攻博	其它联合培养	中国香港
21512044	刘松华	女	结构工程	硕士生	国际会议	希腊
11312029	刘婷	女	结构工程	直接攻博	国际会议	希腊
21412144	罗瑾	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	美国
11412017	徐丹华	女	建筑学	直接攻博	国际会议	荷兰
21412121	杜浩渊	男	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21512138	王丹	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21412133	孙姣姣	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	瑞士
11312063	张雅婷	女	道路与交通工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11212061	郭望波	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	国家公派联培	美国

21412142	纪敏	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	瑞士
21412119	戚骁锋	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	瑞士
21312117	温茜玥	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	瑞士
11512043	许照宇	男	结构工程	直接攻博	国家公派攻硕	英国
11512025	赵文芳	女	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	英国
21412131	金楚豪	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	中国台湾
21412139	李秋莹	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	美国
21312007	孟凡衍	男	岩土工程	硕士生	国际会议	日本
21412123	孙玄烨	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	澳大利亚
11412018	张辰卓	女	建筑学	直接攻博	其它联合培养	中国香港
21412122	曾雨婷	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
11312050	张慧	女	结构工程	直接攻博	学术交流	西班牙
21412118	邓奥博	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	澳大利亚
21312205	高超	女	水利工程(专业学位)	硕士生	国际会议	美国
21412131	金楚豪	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
11212053	李建	男	市政工程	直接攻博	校派联培博士	美国
21312114	许梦媛	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	美国
11312056	赵迎迎	女	市政工程	直接攻博	校派联培博士	美国
11212036	丁超	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	澳大利亚
21412134	徐潇	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	美国
21312136	干露	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	美国
11212015	俞左平	男	建筑学	直接攻博	校派联培博士	日本
21312189	金立乔	男	建筑与土木工程(专业学位)	硕士生	其他	中国香港

11112041	袁宗浩	男	岩土工程	直接攻博	校派联培博士	瑞典
11312008	王瑞	女	建筑学	直接攻博	国家公派博士	英国
11512075	颜旭众	男	工程管理	直接攻博	其它联合培养	中国香港
11012015	徐菲	女	结构工程	直接攻博	国际会议	土耳其
11212046	阮方	男	结构工程	直接攻博	国际会议	荷兰
21412072	刘天际	男	供热、供燃气、通风 及空调工程	硕士生	学术交流	中国台湾
11212031	阮伟东	男	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国
21412135	马一腾	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	日本
21412138	周越	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21212062	余秀丽	女	结构工程	硕士生	学术交流	中国香港
21412138	周越	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	日本
21412208	潘阳阳	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	日本
11412013	邬佳婧	女	建筑学	直接攻博	学术交流	日本
21412129	叶蕾婷	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	日本
21312118	吴杭冬	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	瑞士
11212030	陆钰天	男	结构工程	直接攻博	国际会议	加拿大
11212031	阮伟东	男	结构工程	直接攻博	国际会议	加拿大
11212064	叶居东	男	水利工程	硕博连读	学术交流	中国台湾
11112064	李远明	女	水工结构工程	直接攻博	学术交流	中国台湾
21412120	方梦翌	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国家公派联培	比利时
11212067	朱仟	女	水利工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11212011	陆敏艳	女	建筑学	直接攻博	国家公派联培	芬兰
11412016	傅嘉言	女	建筑学	直接攻博	国际会议	比利时

21512150	蔡立行	男	建筑学(专业学位)	硕士生	其他	中国台湾
11512020	彭春银	男	岩土工程	直接攻博	其它联合培养	英国
21312070	董传智	男	桥梁与隧道工程	硕士生	参加竞赛	瑞士
11212039	李根	男	结构工程	直接攻博	国际会议	美国
11112015	王瀚霖	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	法国
21312117	温茜玥	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	美国
11412007	林红威	男	结构工程	硕博连读	国家公派联培	德国
11112020	甘鹏路	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	美国
11212051	何桂林	女	市政工程	直接攻博	校派联培博士	美国
21412161	孙恺祺	男	建筑与土木工程(专业学位)	硕士生	访问考察	中国香港
11012051	吴瑶	女	结构工程	博士生	学术交流	中国香港
11212048	吕瑶	女	结构工程	直接攻博	学术交流	中国香港
11312050	张慧	女	结构工程	直接攻博	学术交流	中国香港
11312007	张子琪	女	建筑学	直接攻博	国际会议	荷兰
11512013	王焯瑶	女	建筑学	直接攻博	国际会议	荷兰
11312066	潘坤	男	道路与交通工程	直接攻博	国际会议	中国香港
21412036	王雅峰	男	结构工程	硕士生	国际会议	韩国
21512046	陈超	男	结构工程	硕士生	其它联合培养	英国
11212048	吕瑶	女	结构工程	直接攻博	学术交流	西班牙
11012051	吴瑶	女	结构工程	博士生	学术交流	西班牙
21412136	陈林冰	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	澳大利亚
21412141	何川南	男	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	澳大利亚
21512082	王巧	女	水文学及水资源	硕士生	国际会议	中国香港

11312046	谢晓凯	男	结构工程	直接攻博	学术交流	英国
11312006	孟静亭	女	建筑学	直接攻博	其它联合培养	英国
11412016	傅嘉言	女	建筑学	直接攻博	国际会议	美国
11212027	邱清文	男	岩土工程	博士生	国际会议	中国香港
11312014	高神骏	男	岩土工程	直接攻博	其它联合培养	中国香港
11312057	王素梅	女	桥梁与隧道工程	直接攻博	国际会议	中国台湾
21512157	王文浩	男	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	中国台湾
21412045	向畅	男	结构工程	硕士生	国际会议	中国台湾
21512073	王敏权	男	桥梁与隧道工程	硕士生	国际会议	中国台湾
21512075	陶俊杰	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术交流	英国
11112015	王瀚霖	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	美国
21312110	周晓雯	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	意大利
11412066	胡正	男	道路与交通工程	直接攻博	国际会议	中国香港
11212013	沈昊	男	建筑学	直接攻博	学术交流	瑞士
21412128	陈亚月	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21412129	叶蕾婷	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
11312060	栾圣智	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	校派联培博士	美国
11212019	李鹤	男	岩土工程	博士生	国际会议	意大利
11312040	吴航通	男	结构工程	直接攻博	学术交流	意大利
11612010	马淇蔚	男	城乡规划学	硕博连读	学术交流	日本
11112042	郭汝阳	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国
21412133	孙姣姣	女	建筑学(专业学位)	硕士生	国际会议	美国
11412029	王欢	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	中国香港
21412053	李妍瑶	女	结构工程	硕士生	国际会议	韩国

11512011	王丝申	女	建筑学	直接攻博	学术交流	新加坡
11412071	方昱	男	水利工程	直接攻博	国际会议	中国台湾
11412006	宋明亮	男	结构工程	硕博连读	国际会议	中国台湾
21512158	伍茜西	女	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	中国台湾
11212032	原帅	男	结构工程	博士生	国际会议	韩国
11212022	沈侃敏	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	挪威
11412045	姚剑锋	男	结构工程	直接攻博	访问考察	中国香港
10812021	蒋红光	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	美国
11412016	傅嘉言	女	建筑学	直接攻博	学术交流	瑞士
11212065	王丰	男	水利工程	直接攻博	国际会议	美国
11212066	张徐杰	男	水利工程	硕博连读	国际会议	美国
11212067	朱仟	女	水利工程	直接攻博	国际会议	美国
11312069	唐鸿磊	男	水利工程	直接攻博	国际会议	美国
21212095	潘晓宇	女	桥梁与隧道工程	硕士生	国际会议	中国香港
21312194	张婷婷	女	建筑与土木工程(专业学位)	硕士生	国际会议	中国香港
21312146	安秉君	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	瑞士
21312172	应建坤	男	建筑与土木工程(专业学位)	硕士生	学术交流	俄罗斯
21312193	刘婕	女	建筑与土木工程(专业学位)	硕士生	国际会议	中国台湾
21212134	冯真	男	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	中国香港
21312120	刘华存	男	建筑学(专业学位)	硕士生	合作研究	日本
21412133	孙姣姣	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	日本
21312108	侯焱	女	城乡规划学	硕士生	学术交流	哈萨克斯坦
21312107	陶一超	女	城乡规划学	硕士生	学术交流	哈萨克斯坦

21212100	钟婧如	女	桥梁与隧道工程	硕士生	国际会议	中国香港
21312193	刘婕	女	建筑与土木工程(专业学位)	硕士生	国际会议	中国香港
11312057	王素梅	女	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术交流	中国台湾
21412120	方梦翌	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	日本
21412122	曾雨婷	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	瑞士
21312113	闫嘉	女	建筑学(专业学位)	硕士生	学术交流	瑞士
11312050	张慧	女	结构工程	直接攻博	国际会议	美国
21412045	向畅	男	结构工程	硕士生	访问考察	日本
21412063	易立达	男	市政工程	硕士生	技术培训	中国香港
21512147	宋思远	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21512150	蔡立行	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21512135	张远	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21412094	刘建超	男	水工结构工程	硕士生	学术交流	中国台湾
11412025	傅了一	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	葡萄牙
11612001	孟凡衍	男	岩土工程	硕博连读	学术交流	中国香港
11412016	傅嘉言	女	建筑学	直接攻博	学术交流	日本
21512145	陈耀	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21512149	徐佳	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21512123	张恺	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
11212030	陆钰天	男	结构工程	直接攻博	校派联培博士	挪威
11212057	付凤杰	女	道路与交通工程	直接攻博	校派联培博士	荷兰
11312051	蒋淑慧	女	结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11312028	任杰	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	中国香港

21412131	金楚豪	男	建筑学	硕士生	学术交流	日本
11312048	李天翔	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	加拿大
11312043	余江	男	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国
11312030	刘奕	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	加拿大
11312067	张毅	男	水利工程	直接攻博	校派联培博士	挪威
11412044	梁洪超	男	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国
11312011	亓帅	男	岩土工程	直接攻博	学术交流	中国香港
21512099	阮树斌	男	交通运输规划及管理	硕士生	国际会议	瑞士
11512014	王珂	女	建筑学	直接攻博	学术交流	瑞士
21512134	章艺青	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
11312039	王竹君	女	结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11412043	徐卿	男	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国
11312074	章明宇	男	城乡规划学	直接攻博	国家公派联培	美国
11212063	黄宇劼	男	水利工程	直接攻博	国际会议	美国
21412133	孙姣姣	女	建筑学	硕士生	国际会议	日本
11412017	徐丹华	女	建筑学	直接攻博	学术交流	日本
11312056	赵迎迎	女	市政工程	直接攻博	其它联合培养	美国
21512139	秦阆怡	女	建筑学	硕士生	学术交流	日本
21512139	秦阆怡	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21512148	陈凯业	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
11312031	王新涛	男	结构工程	直接攻博	校派联培博士	美国
11312073	陈信	男	城乡规划学	直接攻博	校派联培博士	美国
21412095	王鹏	男	水工结构工程	硕士生	学术交流	中国台湾
11412015	项星玮	男	建筑学	博士生	访问考察	美国

11312069	唐鸿磊	男	水利工程	直接攻博	校派联培博士	美国
11112025	黄河	男	结构工程	直接攻博	国际会议	日本
21512116	秦敏	女	工程管理	硕士生	其他	中国台湾
21512097	刘永洋	男	交通信息工程及控制	硕士生	技术培训	希腊
11412017	徐丹华	女	建筑学	直接攻博	校派联培博士	荷兰
11212018	高武	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11312038	李强	男	结构工程	直接攻博	其他	新加坡
21512150	蔡立行	男	建筑学	硕士生	其他	中国台湾
11412068	段翔	男	水利工程	直接攻博	国际会议	美国
11312011	亓帅	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	法国
21412207	郑文超	男	交通运输工程	硕士生	访问考察	中国香港
21512101	范雪怡	女	城乡规划学	硕士生	国际会议	美国
11612010	马洪蔚	男	城乡规划学	硕博连读	国际会议	美国
11412001	李伟	男	岩土工程	硕博连读	国家公派联培	美国
21612114	王登辉	男	建筑学	硕士生	国际会议	日本
21512007	许嘉伟	男	岩土工程	硕士生	合作研究	英国
11512018	顾秋生	男	岩土工程	直接攻博	合作研究	英国
21412166	徐松杰	男	建筑与土木工程	硕士生	其他	新加坡
21412131	金楚豪	男	建筑学	硕士生	访问考察	美国
21512095	杜洋坤	男	道路与铁道工程	硕士生	国际会议	美国
11212050	梁笑天	男	结构工程	直接攻博	国际会议	澳大利亚
21512195	王晓萌	女	建筑与土木工程	硕士生	其他	中国台湾
21612113	沈晨瑶	女	建筑学	硕士生	国际会议	日本
21612128	桂雪晨	女	建筑学	硕士生	国际会议	日本

21512148	陈凯业	男	建筑学	硕士生	国际会议	日本
11612035	刘青	女	结构工程	直接攻博	国家公派攻硕	英国
21512184	徐霄雁	女	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	荷兰
11612047	张倩婧	女	结构工程	直接攻博	其它联合培养	英国
11312070	宣伟栋	男	水利工程	直接攻博	国际会议	美国
11512008	泮苏莉	女	水利工程	硕博连读	国际会议	美国
21412166	徐松杰	男	建筑与土木工程	硕士生	其他	瑞士
11212047	黄博滔	男	结构工程	直接攻博	其他	瑞士
11512030	冯苏阳	男	岩土工程	直接攻博	合作研究	莫桑比克共和国
11312025	朱亦弘	男	岩土工程	直接攻博	合作研究	莫桑比克共和国
11412001	李伟	男	岩土工程	硕博连读	国际会议	葡萄牙
21512145	陈耀	男	建筑学	硕士生	访问考察	日本
11312029	刘婷	女	结构工程	直接攻博	校派联培博士	挪威
11412051	蔡晖映	女	结构工程	直接攻博	国际会议	日本
11512029	臧俊超	男	岩土工程	直接攻博	访问考察	中国香港
21612091	沈鸣洲	男	道路与铁道工程	硕士生	访问考察	中国香港
11412022	程威	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	葡萄牙
11212044	王煜成	男	结构工程	直接攻博	国际会议	日本
11212045	张泽宇	男	结构工程	直接攻博	国际会议	日本
21412103	刘美岐	女	交通运输规划及管理	硕士生	国际会议	美国
11212047	黄博滔	男	结构工程	直接攻博	其他	俄罗斯
11312009	胡静	女	岩土工程	直接攻博	国际会议	葡萄牙
11312011	亓帅	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	葡萄牙

21412166	徐松杰	男	建筑与土木工程	硕士生	其他	俄罗斯
11512061	陈梦微	女	道路与交通工程	博士生	国际会议	美国
21412131	金楚豪	男	建筑学	硕士生	其他	中国澳门
11612042	温作鹏	男	结构工程	直接攻博	国家公派攻硕	英国
21612077	竺盛	男	桥梁与隧道工程	硕士生	其它联合培养	英国
11412034	李光耀	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11412054	金跃东	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	英国
21412103	刘美岐	女	交通运输规划与管理	硕士生	国家公派攻博	荷兰
21512073	王敏权	男	桥梁与隧道工程	硕士生	国际会议	德国
11212017	陈金苗	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	韩国
21612054	涂家琪	女	结构工程	硕士生	技术培训	韩国
11412047	马帆	女	结构工程	直接攻博	国际会议	德国
11312010	陈靖宇	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	西班牙
11412057	彭宏熙	女	市政工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11312045	唐敬哲	男	结构工程	直接攻博	国际会议	德国
11412066	胡正	男	道路与交通工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11512015	邬轶群	男	建筑学	直接攻博	校派联培博士	日本
21612145	蒋亚静	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612118	卜斯禹	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
11412068	段翔	男	水利工程	直接攻博	国际会议	日本
21612177	韩培华	男	建筑与土木工程	硕士生	学术交流	中国台湾
11512066	王韶伊	女	水利工程	直接攻博	国际会议	英国
11412021	伍婷玉	女	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11612008	蔡正义	男	道路与交通工程	硕博连读	校派联培博士	美国

11612014	郑媛	女	建筑学	博士生	国家公派联培	新加坡
11312038	李强	男	结构工程	直接攻博	访问考察	日本
11312022	郑凌透	男	岩土工程	博士生	国际会议	英国
11312023	刘亦民	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	英国
11312012	高飞	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	奥地利
21612129	黄梓薇	女	建筑学	硕士生	陆氏研究生教育国际交流	新加坡
21512128	杨帆	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
11712007	王雅峰	男	结构工程	硕博连读	国际会议	德国
21512111	李琴诗	女	城乡规划学	硕士生	国际会议	葡萄牙
11412067	郝偌楠	女	水利工程	直接攻博	合作研究	中国台湾
21512109	徐威	男	城乡规划学	硕士生	国际会议	美国
21512143	张翩翩	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21512149	徐佳	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
11512014	王珂	女	建筑学	直接攻博	国际会议	美国
21512146	戴琴	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
11512015	邬轶群	男	建筑学	直接攻博	国际会议	荷兰
11412070	刘莉	女	水利工程	直接攻博	国际会议	奥地利
21512076	奚培森	男	桥梁与隧道工程	硕士生	学术交流	斯洛文尼亚
11512059	苏有华	男	桥梁与隧道工程	博士生	学术交流	斯洛文尼亚
21612177	韩培华	男	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	美国
21612126	葛亚博	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21512147	宋思远	女	建筑学	硕士生	合作研究	美国
21512105	阮一晨	男	城乡规划学	硕士生	国际会议	日本

11512023	胡杰	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	英国
21512137	潘雯婷	女	建筑学	硕士生	国际会议	日本
11412032	邹圣锋	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	澳大利亚
11412047	马帜	女	结构工程	直接攻博	学术交流	日本
21612079	陈潜溢	男	桥梁与隧道工程	硕士生	合作研究	日本
21512134	章艺青	女	建筑学	硕士生	国际会议	英国
21612138	王芳莹	女	建筑学	硕士生	学术交流	英国
11412059	孟浩	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术交流	美国
11312070	宣伟栋	男	水利工程	直接攻博	国际会议	奥地利
11512073	茅路飞	男	城乡规划学	直接攻博	国际会议	荷兰
11512046	马烁	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11612010	马淇蔚	男	城乡规划学	硕博连读	校派-联培博士	美国
21512121	叶潇涵	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21412120	方梦翌	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21512127	方亮	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21512107	柴子娇	女	城乡规划学	硕士生	国际会议	日本
11512052	陆梦恬	女	市政工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11512019	徐山琳	女	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11412013	邬佳婧	女	建筑学	直接攻博	国家公派联培	英国
21612030	方攀	男	结构工程	硕士生	学术交流	中国台湾
11312046	谢晓凯	男	结构工程	直接攻博	国际会议	德国
11412026	朱成伟	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	韩国
11312053	董建锋	男	结构工程	直接攻博	国际会议	日本
21512189	孔航挺	男	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	日本

11312027	孟迪	女	岩土工程	直接攻博	国际会议	美国
21612019	潘一泽	男	岩土工程	硕士生	其它联合培养	美国
21512120	常欣	女	工程管理	硕士生	国际会议	中国台湾
21612218	周剑涛	男	工程管理	硕士生	国际会议	中国台湾
21512117	褚露虹	女	工程管理	硕士生	国际会议	中国台湾
11512074	肖月	女	工程管理	直接攻博	国际会议	中国台湾
11312007	张子琪	女	建筑学	直接攻博	国家公派联培	日本
11312047	冯一笑	男	结构工程	直接攻博	校派联培博士	美国
11712003	陈冠年	男	岩土工程	硕博连读	国际会议	英国
11512014	王珂	女	建筑学	直接攻博	国家公派联培	美国
11612004	张天宇	男	结构工程	博士生	其他	新加坡
21512173	詹芳蕾	女	建筑与土木工程	硕士生	其他	新加坡
11512010	张蕾	女	建筑学	博士生	校派联培博士	美国
11212047	黄博滔	男	结构工程	直接攻博	国际会议	希腊
21512004	左欣茹	女	岩土工程	硕士生	国际会议	日本
21612113	沈晨瑶	女	建筑学	硕士生	陆氏研究生教育国际交流	新加坡
11212048	吕瑶	女	结构工程	直接攻博	国际会议	希腊
21712263	李丹	女	工程管理	硕士生	其它联合培养	英国
21612131	王凯伦	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
11612012	赵静	女	建筑学	直接攻博	学术交流	瑞士
11612011	李森森	女	建筑学	直接攻博	学术交流	瑞士
11412019	郑少骏	男	建筑学	直接攻博	技术培训	丹麦
21612130	王璐	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士

11612033	许雨心	女	结构工程	直接攻博	国际会议	美国
21512123	张恺	男	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21512141	杜梦颖	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21512133	董一帆	男	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
11512049	施海锋	男	结构工程	直接攻博	国际会议	新加坡
21512135	张远	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21512139	秦阆怡	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21512112	丁浪	女	城乡规划学	硕士生	国际会议	加拿大
21612179	戴伟顺	男	建筑与土木工程	硕士生	学术交流	以色列
21612096	徐亮	男	交通信息工程及控制	硕士生	国际会议	美国
21612097	王龙	男	交通运输规划与管理	硕士生	国际会议	美国
21512076	奚培森	男	桥梁与隧道工程	硕士生	国际会议	中国台湾
11412029	王欢	男	岩土工程	直接攻博	合作研究	中国香港
11612022	赖踊卿	男	岩土工程	直接攻博	合作研究	中国香港
21612061	苟恒通	男	市政工程	硕士生	其他	德国
11412039	夏俞超	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	加拿大
11612001	孟凡衍	男	岩土工程	硕博连读	国家公派联培	美国
11512051	曾维来	男	结构工程	直接攻博	合作研究	中国香港
11612027	刘凯	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	美国
11512036	王义凡	男	结构工程	直接攻博	国际会议	新西兰
11412045	姚剑锋	男	结构工程	直接攻博	国际会议	新西兰
11512039	吴登国	男	结构工程	直接攻博	国际会议	新西兰
21612163	石俊阳	男	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	新西兰
21612086	全力威	男	水工结构工程	硕士生	国际会议	中国香港

21512055	汤昱薇	女	结构工程	硕士生	国际会议	新西兰
21612071	李丹明	男	防灾减灾工程及防护工程	硕士生	国际会议	美国
11712007	王雅峰	男	结构工程	硕博连读	校派联培博士	美国
11312009	胡静	女	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	英国
11712078	徐诚侃	男	道路与交通工程	博士生	国际会议	中国香港
21512111	李琴诗	女	城乡规划学	硕士生	国际会议	喀麦隆
11512059	苏有华	男	桥梁与隧道工程	博士生	国际会议	韩国
11412040	诸德熙	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	英国
11712074	李科呈	男	道路与交通工程	直接攻博	其他	中国香港
21612129	黄梓薇	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612133	刘申朴	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612115	朱程远	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612120	叶奕贝	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21712220	谢磊	男	建筑与土木工程	硕士生	其他	中国香港
21612113	沈晨瑶	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612119	徐雅迪	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612137	冯颖洁	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612124	徐振宏	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612127	陈舒扬	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612213	郑宏煜	男	交通运输工程	硕士生	国际会议	美国
11412070	刘莉	女	水利工程	直接攻博	国家公派联培	澳大利亚
11512002	王军	男	结构工程	硕博连读	国际会议	澳大利亚
11412047	马帆	女	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国

21612095	陈笑微	女	交通信息工程及控制	硕士生	国际会议	美国
11312072	龚嘉佳	女	城乡规划学	直接攻博	校派联培博士	比利时
21612175	严凡	男	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	中国香港
11312028	任杰	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	澳大利亚
11312064	阚宇衡	女	道路与交通工程	直接攻博	国家公派联培	美国
21612054	涂家琪	女	结构工程	硕士生	国际会议	韩国
11512036	王义凡	男	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国
21712131	李沿	女	建筑学	硕士生	国际会议	意大利
21712130	高佳妮	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21712126	邹宇航	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
11712009	王巧	女	水资源与水环境工程	硕博连读	国际会议	中国香港
11312039	王竹君	女	结构工程	直接攻博	国际会议	英国
21712117	党常硕	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
11512069	白直旭	男	水利工程	直接攻博	国际会议	美国
11512066	王韶伊	女	水利工程	直接攻博	国际会议	中国香港
11812007	王晓萌	女	结构工程	硕博连读	国际会议	法国
11612027	刘凯	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	英国
11512017	张艺	女	建筑学	直接攻博	国家公派联培	美国
11612040	吴柯娴	女	结构工程	直接攻博	国际会议	英国
21612138	王芳莹	女	建筑学	硕士生	国际会议	加拿大
11512037	孙超杰	男	结构工程	直接攻博	国际会议	英国
11612037	王喜鹏	男	结构工程	直接攻博	国际会议	日本
21712134	陈蕙如	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21712139	张栩冉	女	建筑学	硕士生	国际会议	美国

21712052	孙国威	男	结构工程	硕士生	国际会议	西班牙
21612030	方攀	男	结构工程	硕士生	国际会议	西班牙
11612032	蒋凯恩	男	结构工程	直接攻博	国际会议	西班牙
21712034	金钊	男	结构工程	硕士生	国际会议	西班牙
11612049	张潇文	女	结构工程	直接攻博	国际会议	英国
11512063	姜明冬	女	道路与交通工程	直接攻博	国际会议	美国
11712027	周文杰	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	瑞士
21712103	鲍舒昀	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21712108	潘瑜	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
11712026	芮圣洁	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	奥地利
21712123	李雯喆	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21712120	褚宇蓓	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
11512041	刘玄	男	结构工程	直接攻博	国际会议	美国
11512040	葛荟斌	男	结构工程	直接攻博	国际会议	美国
21712112	沈令婉	女	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21712113	赵宇杰	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21712110	陈展樑	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21712119	周亚雷	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21612018	文凯	男	岩土工程	硕士生	国际会议	英国
11612018	夏鹏	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	英国
21712128	陈梓威	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
21612182	蒋亦庞	男	建筑与土木工程	硕士生	访问考察	日本
11412064	张阳阳	男	道路与交通工程	博士生	国际会议	美国
11712062	贾月怡	女	市政工程	直接攻博	国际会议	加拿大

11712004	张大朋	男	结构工程	博士生	国际会议	西班牙
11712074	李科呈	男	道路与交通工程	直接攻博	学术交流	瑞典
21612125	李相宜	女	建筑学	硕士生	合作研究	美国
11412051	蔡晖映	女	结构工程	直接攻博	国际会议	美国
21612067	洪诗艺	女	供热、供燃气、通风及空调工程	硕士生	国际会议	美国
11612064	吴祁新	男	道路与交通工程	直接攻博	国际会议	意大利
21612170	方乘风	男	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	法国
11512038	白航	男	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国
21712107	郝军	男	建筑学	硕士生	学术交流	瑞士
21612034	谢胜达	男	结构工程	硕士生	国际会议	美国
11712033	许斌	男	岩土工程	博士生	其他	以色列
21712210	雷安东	男	建筑与土木工程	硕士生	其他	印度尼西亚
11612020	钮家军	男	岩土工程	直接攻博	其他	印度尼西亚
11412020	刘洪铭	男	岩土工程	直接攻博	其他	马来西亚
21612150	王灿	男	建筑与土木工程	硕士生	其他	马来西亚
11612033	许雨心	女	结构工程	直接攻博	访问考察	加拿大
21712257	葛晓丹	女	城市规划	硕士生	访问考察	加拿大
11612038	张柏岩	男	结构工程	直接攻博	国际会议	韩国
11712076	俞怡	女	道路与交通工程	直接攻博	访问考察	加拿大
11712024	梁家馨	女	岩土工程	直接攻博	访问考察	加拿大
11412071	方昱	男	水利工程	直接攻博	访问考察	印度尼西亚
21612128	桂雪晨	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21712137	邓茜芮	女	建筑学	硕士生	访问考察	加拿大

11712035	王霄	女	岩土工程	博士生	访问考察	加拿大
11612036	洪昊	男	结构工程	直接攻博	校派联培博士	美国
11612004	张天宇	男	结构工程	博士生	校派联培博士	挪威
21712230	吴家葳	男	水利工程	硕士生	国际会议	中国香港
11512047	章玲	女	结构工程	直接攻博	国际会议	荷兰
11512034	涂源	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11712047	杨肖悦	女	结构工程	直接攻博	访问考察	加拿大
11812003	许嘉伟	男	岩土工程	硕博连读	合作研究	英国
11512054	周昕彦	男	市政工程	直接攻博	国家公派联培	荷兰
11412027	胡成宝	男	岩土工程	直接攻博	校派联培博士	美国
11512049	施海锋	男	结构工程	直接攻博	国际会议	荷兰
21712052	孙国威	男	结构工程	硕士生	访问考察	加拿大
21712194	李煜	男	建筑与土木工程	硕士生	访问考察	加拿大
21612198	付昌昌	男	建筑与土木工程	硕士生	访问考察	以色列
21712032	秦玮峰	男	结构工程	硕士生	访问考察	加拿大
21612043	董小洋	男	结构工程	硕士生	其他	马来西亚
21612163	石俊阳	男	建筑与土木工程	硕士生	访问考察	加拿大
21712233	王越	男	水利工程	硕士生	访问考察	印度尼西亚
11512026	吴君涛	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	加拿大
11412024	黄志杰	男	岩土工程	直接攻博	校派联培博士	澳大利亚
11712066	张莹秋	女	防灾减灾工程及防护工程	直接攻博	访问考察	加拿大
11412029	王欢	男	岩土工程	直接攻博	学术交流	中国香港
11612022	赖踊卿	男	岩土工程	直接攻博	学术交流	中国香港

11512053	齐哲娴	女	市政工程	直接攻博	校派联培博士	荷兰
11612032	蒋凯恩	男	结构工程	直接攻博	校派联培博士	挪威
11612068	高超	女	水利工程	博士生	国家公派联培	荷兰
11412059	孟浩	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	其他	马来西亚
11512009	翁建涛	男	建筑学	直接攻博	访问考察	英国
21612134	阚琪	女	建筑学	硕士生	国际会议	荷兰
21812108	金雷雷	男	建筑学	硕士生	学术交流	泰国
11812077	陈钰凡	女	建筑学	直接攻博	学术交流	泰国
11512059	苏有华	男	桥梁与隧道工程	博士生	合作研究	中国香港
11712035	王霄	女	岩土工程	博士生	国家公派联培	美国
11512071	刘妮娜	女	城乡规划学	直接攻博	国家公派联培	美国
21812102	尹子良	男	建筑学	硕士生	学术交流	泰国
21812101	马斌	男	建筑学	硕士生	学术交流	泰国
11412029	王欢	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	澳大利亚
11712065	董飞龙	男	市政工程	硕博连读	国家公派联培	美国
11512029	臧俊超	男	岩土工程	直接攻博	斯坦福联培	美国
11712084	程思学	女	水工结构与港口工程	直接攻博	国际会议	新加坡
21712102	沈佳	女	水工结构与港口工程	硕士生	国际会议	新加坡
11512066	王韶伊	女	水利工程	直接攻博	校派联培博士	英国
11712009	王巧	女	水资源与水环境工程	硕博连读	国家公派联培	澳大利亚
11412025	傅了一	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	捷克共和国
21812107	刘紫乔	女	建筑学	硕士生	学术交流	泰国
21812173	陈冠浩	男	建筑与土木工程	硕士生	学术交流	加拿大
21812254	申玉洁	女	城市规划	硕士生	学术交流	加拿大

21712019	刘旭明	男	岩土工程	硕士生	学术交流	英国
11712022	张天骄	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	韩国
11412022	程威	男	岩土工程	直接攻博	校派联培博士	法国
21712135	朱家毅	男	建筑学	硕士生	国际会议	美国
11512039	吴登国	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	澳大利亚
11612059	金涛	男	桥梁与隧道工程	博士生	学术交流	斯洛文尼亚
11812009	陈蓉	女	市政工程	硕博连读	国家公派联培	美国
11612064	吴祁新	男	道路与交通工程	直接攻博	学术交流	英国
11512009	翁建涛	男	建筑学	直接攻博	校派联培博士	英国
21612018	文凯	男	岩土工程	硕士生	访问考察	加拿大
21712184	张剑峰	男	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	中国香港
11412067	郝偌楠	女	水利工程	直接攻博	国家公派联培	英国
21812224	吴丹红	女	水利工程	硕士生	国际会议	新加坡
11412022	程威	男	岩土工程	直接攻博	学术交流	中国香港
11412029	王欢	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	瑞士
11712037	徐丽阳	女	岩土工程	博士生	国际会议	美国
11712063	张贵娇	女	市政工程	直接攻博	国家公派联培	加拿大
21712164	陆飞云	男	建筑与土木工程	硕士生	国际会议	比利时
11712011	苗丽婷	女	建筑学	直接攻博	国际会议	日本
21712267	杨丹	女	工程管理	硕士生	学术交流	日本
21712121	蔡子君	女	建筑学	硕士生	国际会议	西班牙
21712106	方鑫磊	男	建筑学	硕士生	国际会议	西班牙
21712112	沈令婉	女	建筑学	硕士生	国际会议	西班牙
11412067	郝偌楠	女	水利工程	直接攻博	国际会议	美国

11612067	张博然	男	水利工程	直接攻博	国家公派联培	英国
11712031	马强	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	日本
11612027	刘凯	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	日本
11812060	杨云深	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术交流	希腊
21812097	梅博涵	男	建筑学	硕士生	国际会议	西班牙
21712108	潘瑜	女	建筑学	硕士生	国际会议	西班牙
21812229	卓国栋	男	交通运输工程	硕士生	访问考察	日本
21712149	金阳	男	建筑与土木工程	硕士生	访问考察	日本
11812008	万成霖	男	结构工程	硕博连读	学术交流	日本
21712219	吴珀宇	男	建筑与土木工程	硕士生	访问考察	日本
21712132	张凡	男	建筑学	硕士生	国际会议	西班牙
11712029	廖栋	男	岩土工程	直接攻博	国际会议	美国
11712033	许斌	男	岩土工程	博士生	其他	英国
21712151	陈耀伦	男	建筑与土木工程	硕士生	学术交流	新加坡
11512057	林亨	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	学术交流	希腊
21712124	章天宏	男	建筑学	硕士生	国际会议	西班牙
11712083	邹思源	女	水工结构与港口工程	直接攻博	访问考察	日本
21812049	王永俊	男	结构工程	硕士生	学术交流	日本
11812090	黄君彦	男	岩土工程	博士生	访问考察	日本
21712259	孙滢	女	城市规划	硕士生	国际会议	西班牙
21712253	王晨	女	城市规划	硕士生	国际会议	西班牙
11412072	方园	女	城乡规划学	直接攻博	国际会议	西班牙
11412026	朱成伟	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	奥地利
11512011	王丝申	女	建筑学	直接攻博	国际会议	爱尔兰

11712049	朱修羽	女	结构工程	直接攻博	访问考察	美国
11812050	张跃龙	男	结构工程	直接攻博	学术交流	俄罗斯
21712196	曹文强	男	建筑与土木工程	硕士生	学术交流	韩国
21612161	陈荣达	男	建筑与土木工程	硕士生	学术交流	德国
21712255	方云翔	男	城市规划	硕士生	国际会议	美国
21712258	戴智妹	女	城市规划	硕士生	国际会议	美国
21712245	王雨薇	女	城市规划	硕士生	国际会议	美国
21712244	舒珍	女	城市规划	硕士生	国际会议	美国
21612205	方泓霖	男	水利工程	硕士生	学术交流	英国
11812011	张帅超	男	道路与交通工程	硕博连读	国家公派联培	美国
21712002	方君	男	岩土工程	硕士生	学术交流	中国香港
11612059	金涛	男	桥梁与隧道工程	博士生	国际会议	美国
21712092	张斯钰	女	道路与交通工程	硕士生	学术交流	希腊
21612093	傅赛	男	道路与铁道工程	硕士生	学术交流	丹麦
11512051	曾维来	男	结构工程	直接攻博	国际会议	英国
21712199	李子珮	女	建筑与土木工程	硕士生	学术交流	德国
11612033	许雨心	女	结构工程	直接攻博	国家公派联培	英国
11512044	陈士堃	男	结构工程	博士生	合作研究	美国
11712013	王艺彭	男	建筑学	博士生	国际会议	西班牙
21612091	沈鸣洲	男	道路与铁道工程	硕士生	其他	意大利
11612030	刘亚竞	男	岩土工程	博士生	其它联合培养	中国香港
11512016	杨玥	女	建筑学	博士生	学术交流	美国
21812251	刘梦琳	女	城市规划	硕士生	国际会议	爱尔兰共和国

21812247	詹小稳	女	城市规划	硕士生	学术交流	意大利
11512035	张涛	男	结构工程	直接攻博	国家公派联培	英国
21612010	刘振宇	男	岩土工程	硕士生	学术交流	俄罗斯
21712257	葛晓丹	女	城市规划	硕士生	国际会议	美国
11612010	马洪蔚	男	城乡规划学	硕博连读	国际会议	美国
21712247	庞海燕	女	城市规划	硕士生	国际会议	美国
21712013	施凯辉	男	岩土工程	硕士生	学术交流	俄罗斯
11812011	张帅超	男	道路与交通工程	硕博连读	国际会议	美国
11612030	刘亚竞	男	岩土工程	博士生	学术交流	中国香港
11412059	孟浩	男	桥梁与隧道工程	直接攻博	国际会议	意大利
11412065	罗小芹	女	道路与交通工程	直接攻博	国家公派联培	美国
11512023	胡杰	男	岩土工程	直接攻博	国家公派联培	美国

(四) 2008 级以后本学科研究生发表的高水平论文列表

学号	姓名	培养类型	论文题目	期刊名称	论文时间
20812064	唐强	硕士	Removal of Cd(II) from Aqueous Solution with Activated Firmiana Simplex Leaf: Behaviors and Affecting Factors	Journal of Hazardous Materials	2010-02-26
10812027	牛犇	博士	Closed-form solution for consolidation of three-layer soil with a vertical drain system	GEOTEXTILES AND GEOMEMBRANES	2013-02-01
10812031	陈炜昀	博士	A mixture theory analysis for the surface-wave propagation in an unsaturated porous medium	International Journal of Solids and Structures	2011-08-01
10812045	刘东滢	博士	Improved beam theory for multilayer graphene nanoribbons with interlayer shear effect	PHYSICS LETTERS A	2013-03-29
10812069	吴党中	博士	Surface Effects on the Jump-in Instability of Nanomechanical Structures	IEEE TRANSACTIONS ON NANOTECHNOLOGY	2011-09-20
10912042	王治	博士	Micro-scaled size-dependence of the effective properties of 0-3	Composites Science and Technology	2014-06-15

			PZT-cement composites: Experiments and modeling		
20912117	戴虹	硕士	Experimental study of the modulus of steel corrosion in a concrete port	Corrosion science	2011-11-09
10912019	王恒宇	博士	An analytical solution for contaminant extraction using well injection depth extraction technology	GEOTEXTILES AND GEOMEMBRANES	2014-11-27
10912005	吴业飞	博士	Mechanics of indentation for piezoelectric thin films on elastic substrate	International Journal of Solids and Structures	2012-01-20
10912013	史吏	博士	Dynamic impedances and free-field vibration analysis of pile groups in saturated ground.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	2014-08-14
10912045	杨伦	博士	Two-parameter bifurcation and stability analysis for nonlinear galloping of iced transmission lines	JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS-ASCE	2014-03-06
10912025	邓岳保	博士	Consolidation by prefabricated vertical drains considering the time dependent well resistance	Geotextiles and Geomembranes	2012-10-09
11012020	付浩然	博士	A hierarchical computational model for stretchable interconnects with fractal-inspired designs	Journal of the Mechanics and Physics of Solids	2014-08-12
11012020	付浩然	博士	Mechanics of ultra-stretchable self-similar serpentine interconnects	Acta Materialia	2013-12-01
11012020	付浩然	博士	Lateral buckling and mechanical stretchability of fractal interconnects partially bonded onto an elastomeric substrate	Applied Physics Letters	2015-02-18
11012001	袁江宏	博士	Line-integral representations of the displacement and stress fields due to an arbitrary Volterra dislocation loop in a transversely isotropic elastic full space	International Journal of Solids and Structures	2012-09-18
21012010	吴瑛瑶	硕士	Distribution of millscale on corroded steel bars and penetration of steel corrosion products in concrete	Corrosion Science	2013-01-03
11112034	李蔚	博士	Application of an Automated LSPIV System in a Mountainous	Hydrological Processes	2016-03-02

			Stream for Continuous Flood Flow Measurements		
21112114	杨晶	硕士	A penny-shaped crack in transversely isotropic magneto-electro-thermo-elastic medium subjected to uniform symmetric heat flux	International Journal of Solids and Structures	2014-02-07
21112114	杨晶	硕士	Indentation of a flat circular punch with uniform heat flux at its base into transversely isotropic magneto-electro-thermo-elastic half space	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2014-02-11
11112048	占鑫杰	博士	Field and laboratory investigation on geotechnical properties of sewage sludge disposed in a pit at Changan landfill, Chengdu, China	ENGINEERING GEOLOGY	2014-02-01
11112018	王宽君	博士	Modeling Temperature-Dependent Behavior of Soft Clay	JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS-ASCE	2016-04-19
11212026	陈成	博士	Evaluating leakages through GMB/GCL composite liners considering random hole distributions in wrinkle networks	Geotextiles and Geomembranes	2017-11-27
11212051	何桂林	博士	Chloramines in a pilot-scale water distribution system: Transformation of 17 β -estradiol and formation of disinfection byproducts	WATER RESEARCH	2016-12-01
11212047	黄博滔	博士	Compressive fatigue damage and failure mechanism of fiber reinforced cementitious material with high ductility	CEMENT AND CONCRETE RESEARCH	2016-12-01
21212101	蒋元生	硕士	An Analytical solution for volatile organic compound transport through a composite liner consisting of a geomembrane, a GCL and a soil liner	Environmental Science and Pollution Research	2014-09-03
11212065	王丰	博士	Effect of rainfall moving direction on surface flow and soil erosion processes on slopes with sealing	JOURNAL OF HYDROLOGY	2018-12-20
21212169	丁杭杰	硕士	Development of the corrosion-filled paste and corrosion layer at the steel/concrete interface	Corrosion Science	2014-06-09

11212066	张徐杰	博士	Impact of climate change on hydrology of upper reaches of Qiantang River Basin, East China	JOURNAL OF HYDROLOGY	2013-03-13
11212035	王玮	博士	Path planning of loaded pin-jointed bar mechanisms using Rapidly-exploring Random Tree method	COMPUTERS & STRUCTURES	2018-09-01
21212104	童建	硕士	Incompressible SPH Modelling of Movable Bed Dam Break Flows	ADVANCES IN WATER RESOURCES	2015-04-19
11212053	李建	博士	Adsorption behavior and mechanism of ibuprofen onto BiOCl microspheres with exposed {001} facets	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2017-03-01
11212066	张徐杰	博士	Uncertainties in SWAT extreme flow simulation under climate change	JOURNAL OF HYDROLOGY	2014-07-16
11212067	朱仟	博士	Evaluation and hydrological application of precipitation estimates derived from PERSIANN-CDR, TRMM 3B42V7, and NCEP-CFSR over humid regions in China	Hydrological Processes	2016-04-19
11212066	张徐杰	博士	Impact of climate change on 24-h design rainfall depth estimation in Qiantang River Basin, East China	HYDROLOGICAL PROCESSES	2012-12-30
11212010	张沛	博士	Focusing of liquid surface waves by gradient index lens	Europhysics letters	2014-10-20
11212063	黄宇劼	博士	3D meso-scale fracture modelling and validation of concrete based on in-situ X-ray Computed Tomography images using damage plasticity model	INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES	2015-08-15
11212022	沈侃敏	博士	Numerical investigations on pore-pressure response of suction anchors under cyclic tensile loadings	Engineering Geology	2016-12-06
11212002	唐琳	博士	Prediction of pore size characteristics of woven slit-film geotextiles subjected to tensile strains	Geotextiles and Geomembranes	2013-06-14
11212047	黄博滔	博士	Frequency Effect on the Compressive Fatigue Behavior of Ultrahigh Toughness Cementitious Composites:	JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE	2017-01-13

			Experimental Study and Probabilistic Analysis		
11312056	赵迎迎	博士	The Dependence of Chlorine Decay and DBP Formation Kinetics on Pipe Flow Properties in Drinking Water Distribution	WATER RESEARCH	2018-04-23
11312050	张慧	博士	A discrete-continuum coupled finite element modelling approach for fibre reinforced concrete	Cement and Concrete Research	2018-01-11
11312053	董建锋	博士	Shape of corrosion-induced cracks in recycled aggregate concrete	Corrosion Science	2015-09-01
11312053	董建锋	博士	Shape of corrosion-induced cracks in recycled aggregate concrete	Corrosion Science	2015-05-16
11312053	董建锋	博士	Steel corrosion and corrosion-induced cracking in recycled aggregate concrete	Corrosion Science	2014-04-18
11312010	陈靖宇	博士	Long-term behavior of clay-fouled unbound granular materials subjected to cyclic loadings with different frequencies	Engineering Geology	2018-06-27
11312032	伍晓顺	博士	Mode shape expansions for the dynamic testing of cable domes considering random pretension deviations	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	2017-01-21
11312001	豆红强	博士	Probabilistic slope stability analysis considering the variability of hydraulic conductivity under rainfall infiltration-redistribution conditions	ENGINEERING GEOLOGY	2014-09-24
11312001	豆红强	博士	Effects of the spatial variability of permeability on rainfall-induced landslides	Engineering Geology	2015-03-30
21312031	孙凤先	硕士	Collision-Free Path Planning of Tensegrity Structures	JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE	2014-04-01
11312038	李强	博士	Model-selection uncertainty quantifications in HFFB dynamic analyses of a complex tall building	JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS-ASCE	2017-12-15
11412021	伍婷玉	博士	Influence of shear stress level on cyclic deformation behaviour of	ENGINEERING GEOLOGY	2017-10-13

			intact Wenzhou soft clay under traffic loading		
11412070	刘莉	博士	Evaluation of medium-range ensemble flood forecasting based on calibration strategies and ensemble methods in Lanjiang Basin, Southeast China	Journal of Hydrology	2017-11-01
11412058	谢威	博士	Investigation of the formation process of a low-permeability unsaturated zone by air injection method in a slope	Engineering Geology	2018-11-01
11412008	魏振磊	博士	Rainfall threshold for initiation of channelized debris flows in a small catchment based on in-site measurement	Engineering Geology	2017-01-30
21412099	谢亦红	硕士	The influence of particle geometry and the intermediate stress ratio on the shear behavior of granular materials	Granular Matter	2017-03-10
11512054	周昕彦	博士	Oxidation of b-lactam antibiotics by peracetic acid: Reaction kinetics, product and pathway evaluation	WATER RESEARCH	2017-06-21
11512068	洪艳艳	博士	A modelling study of rainfall-induced shallow landslide mechanisms under different rainfall characteristics	Journal of Hydrology	2018-06-22
11512054	周昕彦	博士	Kinetics and mechanisms of formation of earthy and musty odor compounds: Chloroanisoles during water chlorination	CHEMOSPHERE	2016-11-01
11512054	周昕彦	博士	An ignored and potential source of taste and odor (T&O) issues—biofilms in drinking water distribution system (DWDS)	Applied microbiology and biotechnology	2017-05-01
21512023	陈捷	硕士	Earthquake response and sliding displacement of submarine sensitive clay slopes	ENGINEERING GEOLOGY	2017-05-10
21512023	陈捷	硕士	Centrifuge modeling and numerical analysis on seismic site responses of deep offshore clay deposits	ENGINEERING GEOLOGY	2017-01-13
11512021	马鹏程	博士	Field measurement of pore pressures and liquid-gas	ENGINEERING GEOLOGY	2019-02-21

			distribution using drilling and ERT in a high food waste content MSW landfill in Guangzhou, China.		
21512076	奚培森	硕士	Stochastic characterization of wind field characteristics of an arch bridge instrumented with structural health monitoring system	Structural Safety	2018-01-13
21512192	魏冬	硕士	Effect of environmental factors on enhanced adsorption and photocatalytic regeneration of molecular imprinted TiO ₂ polymers for fluoroquinolones	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2017-12-04
11512054	周昕彦	博士	Degradation of the earthy and musty odorant 2,4,6-trichloroanisole by persulfate activated with iron of different valences	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2017-10-09
21512017	张振	硕士	The 2015 Shenzhen catastrophic landslide in a construction waste dump: Reconstitution of dump structure and failure mechanisms via geotechnical investigations	Engineering Geology	2018-02-26
11512019	徐山琳	博士	Study of sedimentation of non-cohesive particles via CFD - DEM simulations	Granular Matter	2018-05-02
11512006	张永平	博士	Bending Stiffness of Parallel Wire Cables Including Interfacial Slips among Wires	JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE	2018-07-09
11512063	姜明冬	博士	The influence of particle-size distribution on critical state behavior of spherical and non-spherical particle assemblies	Granular Matter	2018-11-03
11612049	张潇文	博士	Influence of environment on the development of corrosion product-filled paste and a corrosion layer at the steel/concrete interface	Corrosion Science	2017-08-01
11612049	张潇文	博士	Non-uniform distribution of a corrosion layer at a steel/concrete interface described by a Gaussian model	Corrosion Science	2016-11-01

21612169	罗峰	硕士	Chlorine decay and trihalomethane formation following ferrate(VI) preoxidation and chlorination of drinking water	CHEMOSPHERE	2017-11-01
11712065	董飞龙	博士	Kinetics and mechanism of 17 β -estradiol chlorination in a pilot-scale water distribution systems	CHEMOSPHERE	2017-03-10
11712007	王雅峰	博士	Topology Optimization of Tensegrity Structures Considering Buckling Constraints	JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE	2018-07-01
11712007	王雅峰	博士	General Approach for Topology-Finding of Tensegrity Structures	JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE	2016-10-01
21812138	叶建设	硕士	Emerging sustainable technologies for remediation of soils and groundwater in a municipal solid waste landfill site -- A review	CHEMOSPHERE	2019-04-06

(五) 本学科培养研究生获得重要奖项情况

5.1 研究生优秀论文获奖名单

全国优秀博士学位论文获得者名单

总数	姓名	学科、专业	博士学位论文题目	指导教师	年份
1	周燕国	岩土工程	土结构性的剪切波速表征及对动力特性的影响	陈云敏 丁皓江	2010

全国优秀博士学位论文提名论文名单

总数	姓名	学科、专业	博士学位论文题目	指导教师	年份
1	柯瀚	土木工程	城市固体废弃物填埋场的沉降、静力和动力稳定研究	陈云敏	2004
2	张磊	结构工程	考虑横向正应力影响的薄壁构件稳定理论及其应用	童根树	2007

浙江省优秀博士学位论文提名论文名单

总数	姓名	学科、专业	博士学位论文题目	指导教师	年份
1	马一祎	土木工程	排水系统中跌水结构的气体卷吸和能量耗散问题研究	朱志伟	2016
2	孙政波	岩土工程	考虑横向正应力影响的薄壁构件稳定理论及其应用	陈云敏 周燕国	2017

浙江大学优秀博士学位论文提名论文名单

总数	姓名	学科、专业	博士学位论文题目	指导教师	年份
1	马一祎	土木工程	排水系统中跌水结构的气体卷吸和能量耗散问题研究	朱志伟	2016
2	孙政波	岩土工程	考虑横向正应力影响的薄壁构件稳定理论及其应用	陈云敏 周燕国	2017
3	黄博滔	结构工程	超高韧性纤维混凝土材料及其功能梯度结构疲劳性能研究	徐世烺	2018
4	林红威	结构工程	单调及重复荷载作用下锈蚀钢筋混凝土粘结性能试验研究	赵羽习	2017
5	潘坤	道路与交通工程	复杂静动力加载条件下各向异性砂土试验研究与本构模拟	杨仲轩	2018

浙江省优秀硕士学位论文名单

总数	姓名	学科、专业	博士学位论文题目	指导教师	年份
1	李训超	土木工程	低级脂肪胺氯化生成含氮消毒副产物的研究	李聪	2016
2	陈艳妮	交通运输工程	基于热力学理论的超固结土本构模拟	杨仲轩	2016
3	李姣阳	岩土工程	浅埋盾构隧道开挖面失稳试验及理论研究	唐晓武	2017
4	李玲丹	交通运输工程	含氟共掺杂二氧化钛光催化去除水中溴酸盐研究	张燕	2017

5.2 其它重要奖项

序号	项目或学生	奖项	时间	级别
1	董传智、刘坦	第 44 届瑞士日内瓦国际发明展铜奖	2016 年 5 月	国际级
2	鲍舒昀、夏明杰、王艳玲	Redevel(o)p 国际设计竞赛	2018 年 2 月	国际级
3	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛季军、金奖、最具商业价值奖	2018 年 10 月	国家级
4	徐松杰	美国“百人会英才奖”	2016 年 9 月	国家级
5	全国大学生结构设计竞赛	第十届全国大学生结构设计竞赛一等奖	2016 年 10 月	省部级

6	全国大学生结构设计竞赛	第十一届全国大学生结构设计竞赛一等奖，最佳制作奖	2017年10月	省部级
7	全国大学生结构设计竞赛	第十二届全国大学生结构设计竞赛二等奖	2018年11月	省部级
8	ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛	2016年 ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛挡土墙项目第一名	2016年4月	省部级
9	ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛	2016年 ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛钢桥项目第四名	2016年4月	省部级
10	ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛	2017年 ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛挡土墙项目第一名	2017年4月	省部级
11	ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛	2017年 ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛钢桥项目第四名	2017年4月	省部级
12	ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛	2018年 ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛挡土墙项目第三名	2018年4月	省部级
13	ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛	2018年 ASCE 美国中太平洋土木工程师竞赛钢桥项目第四名	2018年4月	省部级
14	浙江省大学生结构设计竞赛	第十五届浙江省结构设计竞赛二等奖2项，三等奖1项	2016年5月	省部级
15	浙江省大学生结构设计竞赛	第十六届浙江省结构设计竞赛二等奖1项，三等奖2项	2017年5月	省部级
16	浙江省大学生结构设计竞赛	第十七届浙江省结构设计竞赛二等奖1项，三等奖1项	2018年5月	省部级
17	黄博滔	竺可桢奖学金	2017年10月	浙江大学

(六) 本学科培养的优秀研究生毕业生代表简介

1. 陈云敏。1979年至1989年在浙江大学先后获建筑结构学位、结构工程硕士学位和岩土工程博士学位。土学土木工程专家，中国科学院院士、国家重大基础研究（973）项目首席科学家、国家注册土木工程师（岩土工程）、浙江省特级专家。教授、博士生导师，浙江大学长江学者特聘教授。超重力离心模拟与实验装置国家重大科技基础设施首席科学家。

2. 滕锦光。1983年毕业于浙江大学土木工程学系，1990年获悉尼大学博士学位，2017年当选为中国科学院院士。国际著名结构工程专家。香港理工大学结构工程讲座教授。大量成果被我国、美国、英国、澳大利亚等国的设计规范或指南采用。

3. 沈济黄。1962年浙江大学建筑学专业毕业，教授、博导、国家特许一级注册建筑师。全国勘察设计大师。沈大师的设计作品涵盖诸如学校、文化体育建筑、多功能综合体、旅游建筑、住宅及智能建筑、生态节能建筑等多种类型。

4. 郁银泉。1984年毕业于浙江大学结构工程专业。中国建筑标准设计研究院教授级高级工程师，多次担任重大工程设计、标准规范制修订以及重要课题撰写的负责人。第七批中国工程勘察设计大师。

5. 龙卫国。1983届结构工程专业毕业生，中国建筑西南设计研究院院长，主编了《木结构设计手册》等国际和行业标准用书，在其带领下，西南院企业规模始终保持我国中西部同类企业第一。个人先后获住建部最具社会责任企业家、中国建筑设计行业金牌管理人物等荣誉。

6. 叶青。1985级浙江大学建筑学专业本科，1993届浙大建筑系研究生。教授级高级工程师、国家一级注册建筑师。现任深圳市建筑科学研究院股份有限公司党委书记、董事长，建设部节能专家委员会委员，建设部住宅设计与产业现代化技术专家委员会委员等。

7. 王治。结构工程专业2009级直博生，曾获国家奖学金、浙江大学优秀毕业生等荣誉。毕业后，他被录取为广西住房和城乡建设厅的选调生。担任广西上林县大丰镇云里村第一书记三年，探索特色产业发展经济，现任上林县副县长。

8. 宋明亮。2014级结构工程博士，师从董石麟院士，2017年成为陕西省城固县选调生。浙江大学优秀学生共产党员，发起创立基层工作服务协会，被同学们称为“浙大选调生群的灵魂人物”。五年来热忱服务师生，事无巨细，是大家公认的“建工活雷锋”。他不仅自己主动选择去陕南山区工作，而且引导、帮助和鼓励上百名浙大学子投身西部和基层。他心系家国、服务基层的事迹被新华社、教育部、浙大官媒等媒体报道。

9. 周斌。2008级土木工程本科，2012级结构工程硕士，2015年毕业入选中央选调生，任职交通运输部人事教育司。2015年10月至2017年10月根据组织安排，赴宁夏回族自治区固原市西吉县挂职锻炼，挂职期间主要从事脱贫攻坚和交通建设工作，为全面建成小康社会做好先行保障。

10. 钱振澜。浙江大学建筑学学士、硕士，工学博士。浙江大学农业经济与管理学博士后。瑞士洛桑联邦理工学院、意大利威尼斯建筑大学访问学者。湖南省韶山市人民政府市长助理（2011—2012）。2012年，从余杭仓前镇村民张德兴的四亩地开始，探索出一条以增加诚信靠谱农户收入、保障市民饮食安全健康为导向，旨在帮助市民与农友之间实现“点对点”精准产销对接。以“小型农业+质型导向”为核心的“小美模式”，建构小规模、良性互动的新型城乡关系和合作机制。

11. 项星玮。建筑学博士研究生,浙江大学创业联盟副主席。曾获浙江省第二届大学生建筑设计竞赛三等奖、杭州市“杭派民居”设计竞赛二等奖等奖励;创业项目入驻浙江大学创业空间与国家级创业园,并获得投资。曾获得杭州市首届“互联网+”创业挑战赛优胜奖、浙江大学紫金创业元空间基金 2016 国际交流奖、紫金创业元空间基金首批创新创业奖一等奖等奖励。2015 年底,他作为主要发起人,创办了杭州云注教育科技有限公司。该公司主要方向是在线教育,打造出“全真备考”APP 为考研同学提供帮助。

12. 黄博滔。浙江大学结构工程专业 2012 级博士研究生。曾担任浙江大学博士生会主席、浙江省学生联合会委员会委员、建筑工程学院博士生会主席、高性能建筑结构与材料研究所硕博党支部书记等职务。在校期间,曾获博士研究生国家奖学金(三次)、浙江省“万名好党员”、浙江省优秀毕业生、浙江省优秀学生干部、浙江大学优秀学生共产党员、十佳大学生、校争创优博论文资助、竺可桢奖学金等校级及以上奖励及荣誉近 60 项,并获评 2014 年度美国“百人会英才奖”。2018 届浙江大学研究生毕业典礼作为毕业生代表发言。

13. 选调生名单。

姓名	培养类型	工作单位
李光辉	硕博连读	中共陕西省委组织部
陆钰天	直接攻博	浙江省富阳县
潘攀	直接攻博	广西组织部公务员管理处
刘婧雯	硕博连读	中共成都市委组织部
宋明亮	硕博连读	中共陕西省委组织部
林红威	硕博连读	安徽省委组织部
江艳飞	硕士生	政府专招生
郝传忠	硕士生	中直机关事务管理局
张生伟	硕士生	杭州高新区人力资源中心
姓名	培养类型	工作单位
李忠	硕士生	中共湖南省委组织部

虞萍萍	硕士生	绍兴市委组织部
周越	硕士生	浙江省温州市乐清市
郝伟栋	硕士生	山西省委组织部
徐松杰	硕士生	绍兴市委组织部
罗肖	硕士生	成都高新区人事劳动和社会保障局
刘力侨	硕士生	四川乐山市委组织部
李楠楠	硕士生	水利部南水北调规划设计管理局
张东尼	硕士生	安徽省委组织部

(七) 国际化建设推进工作总结

截止到 2018 年底，建工学院与包括剑桥大学在内的 12 所国际（地区）高水平大学签署生效了双边合作协议，陆续组织一系列“Go Global 国际视野拓展计划”海外交流项目。开展海外学术大师汇聚计划，引进国际师资，提升学院国际化水平。

7.1 院际交流协议汇总

序号	合作学校所在国家/地区	合作学校/机构名称（中、英文）	合作学院/单位名称	协议名称	签约时间
1	中国台湾	台湾大学	土木工程学系	浙江大学建筑工程学院与台湾大学工学院土木工程学系交换学生协议书	2013.11.01
2	澳大利亚	西澳大学（The University of Western Australia）		AGREEMENT FOR AN AGREED PROGRAM OF ARTICULATION BETWEEN THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA AND ZHEJIANG UNIVERSITY	2014.8.18
3	西班牙	西班牙圣帕瓦罗大学 THE UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO DE MADRID		AGREEMENT FOR COLLABORATION BETWEEN THE COLLEGE OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF ZHEJIANG UNIVERSITY AND	2015.03.12

				THE UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO DE MADRID	
4	中国香港	香港大学	The Faculty of Architecture	memorandum of understanding between The faculty of HONGKONG and College of Engineering and Architecture ZHEJIANG University to Establish a Strategic Collaborative Partnership for the Exchange of Graduate Student	2016.1.25
5	以色列	以色列理工学院 Technion,Israel Institute of Technology	The Faculty of civil and Enviromental Engineering	memorandum of understanding ZJU-Technion Joint Research Collabration in Water Resources Utilization	2016.6
6	瑞士	瑞士卢加诺南方应用技术大学 the university of applied Science of Southen Switzerland (SUPSI)in Lugano	Department for Enviroment Construction and Design	memorandum of understanding on Academic Exchange and Cooperation between department of enviroment construction and design(DACD) of the university of applied Science of Southen Switzerland (SUPSI)in Lugano ,Switzerland and College of Civil Engineering and Architecture of Zhejiang University (ZJU) in Hangzhou,China	2016.10.16
7	韩国	韩国蔚山科技大学 Ulsan National Institute of Science and Technology, UNIST	School of Urban and Environmental Engineering	Memorandum of Understanding between College of Civil Engineering and Architecture, Zhejiang University and School of Urban and Environmental Engineering, UNIST	2017.9
8	韩国	韩国全南国立大学 Chonnam National University	College of Engineering Science	Memorandum of Understanding between College of Civil Engineering and Architecture,Zhejiang University,China and College of Engineering Science, Chonnam National University, Korea on	2018.1

				Cooperation in Academic and Research Related Activities	
9	加拿大	西安大略大学 Western University	西安大略大学 Western University	DUAL DOCTORAL DEGREE PROGRAM AGREEMENT BETWEEN ZHEJIANGUNIVERSITY AND WESTERN UNIVERSITY	2018.1
10	英国	剑桥大学 University of Cambridge	建筑系 Department of Architecture	Memorandum of Understanding Between The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Cambridge, and The College of Civil Engineering and Architecture,Zhejiang University	2018.7.27
11	中国香港、巴基斯坦	香港理工大学 The Hong Kong Polytechnic University 巴基斯坦国立科技大学 National University of Sciences and Technology	建筑与房地产系 Department of Building and Real Estate 建设工程与管理系 Construction Engineering and Management Department	MEMORANDUM OF UNDERSTANDING AMONG Zhejiang University and The Hong Kong Polytechnic University and National University of Sciences and Technology	2018.11.1
12	中国香港	香港理工大学 The Hong Kong Polytechnic University	建设与环境学系 Faculty of Construction and Environment	Memorandum of Understanding between Zhejiang University and The Hong Kong Polytechnic University	2019.1.10

7.2 Go Global 项目汇总

期号	时间	地点	联系校企	学生人数	带队老师
1	2018.2.25-3.2	韩国	韩国科学技术研究院、首尔大学、蔚山科技学院	12	YUN Chang Bang、姜秀英、郭鹏越
2	2018.2.25-3.2	香港	香港大学、香港理工大学、香港科技大学、中国港湾公司香港办事处振华公司、中国建筑工程（香港）有限公司	13	洪义、刘永杰
3	2018.8.11-8.20	加拿大	多伦多大学、西安大略大学、渥太华大学、皇后大学	15	XIE Jiming、张威、熊思尘
4	2018.11.18-11.26	加拿大	多伦多大学、滑铁卢大学	15	Jung-June Roger Cheng、张莹砾

5	2019.1.27-2.9	英国	剑桥大学	12	熊思尘
6	2019.2.17-2.26	日本	京都大学、东京大学、埼玉大学、日本大成建设株式会社技术中心	23	赵唯坚、王激扬、徐洁
7	2019.2.17-2.21	香港	香港大学、香港科技大学、香港理工大学、中国港湾工程有限责任公司香港代表——振华工程有限公司、奥雅纳工程顾问（香港）有限公司	24	金立乔、吾希洪

7.3 博士生海外致远计划社会实践

（一）雅加达

实践部门是印尼一号双塔项目工程技术部。印尼一号双塔项目位于雅加达核心商务区，由南北两座塔楼构成，北塔 59 层，南塔 58 层，总建设高度 303m，建成后将成为印尼第一高，属于超高层建筑；地下室 7 层，基坑最深处达 32m，属于超深基坑施工。项目由中建八局一公司和印尼 ACSET 公司联合承包建设，是中国建筑在印度尼西亚承建的标志性建筑项目。

项目所在地毗邻超高层商厦和日本大使馆，东面是城市主干道，西面穿过一条河流，基坑最深 32m，繁忙的交通、严苛的环境要求和地基变形限制，施工难度国内外少见。中建八局团队提出采用“裙房逆做，主楼顺做”的顺逆结合的施工方法。主楼采用开挖至基坑底部之后采用传统的做法自下而上，而裙房则自上而下施工，裙房施工阶段，主楼的洞口可以作为出土洞口。塔楼主体采用内部核心筒外部钢框架形式，核心筒施工从国内引入技术团队，采用先进的液压爬模技术。目前，本项目已经施工到主塔楼阶段。

（二）吉隆坡

建筑工程学院与中国建筑第八工程局有限公司合作，在“一带一路”沿线国家——马来西亚，合作建立浙江大学研究生海外社会实践基地。

吉隆坡标志塔项目位于马来西亚首都吉隆坡中心区域，业主方是印尼最大开发商之一 MULIA 集团。项目总建筑面积 40 万平方米，地上建筑高度 452 米，是截止到目前中国承包商在海外开工承建的最高建筑，建成后将成为吉隆坡又一地标性建筑，实现了全球 400 米以上摩天大楼最快建造速度——主体结构平均 2-3 天一层；创造了海外同高度核心筒施工的最快纪录；也是世界上首例塔楼外立面无任何施工设备、无任何后做结构的超高层。

7.4 海外学术大师汇聚计划

（一）建设背景

随着全球化与城市化的高度发展，我国社会生产力极大提高，经济规模迅速扩大，创造了前所未有的物质财富，实现了国民基础设施建设的快速发展，极大地推动了社会进步。但同时，人口压力、环境污染、资源紧缺、自然与人为灾害，已成为社会持续健康发展亟待解决的问题，也是传统土木工程领域面临的巨大挑战。在过去 20 年中，城市化建设发展显著，目前中国城镇人口比例已超过百分之五十，逾 160 个城市人口超过 100 万，预计到 2025 年，将有超过百分之六十五的人口居住在城市内，将对交通、住房、环境和能源带来庞大需求，新老城市的混合生长更加剧了中国超级城市的社会问题，再加上气候环境的变迁，自然灾害变得更加频繁和严重。传统土木工程的维护与加固技术，已无法面对这庞大而史无前例的挑战。

与此同时，当今社会信息爆炸、数据量飞速增长，通过物联网收集海量的数据并存储于云平台，利用大数据分析方法为人类的生产生活提供过更好的服务，同时推进人工智能的发展，必将成为第四次工业革命的方向。党的十九大号召“推动物联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”，为新时代土木工程的发展指引了方向。

在上述背景下，智慧城市的建设与韧性城市的概念应运兴起，要求土木工程建筑结构与基础设施具备更强的信息感知、风险识别与控制能力。智能材料、智能传感器、现代信息与通讯技术及新兴的大数据、人工智能技术与土木工程结构的有机结合与交叉应用成为实现城市土木建筑结构与基础设施的智慧与韧性管控的有效途径。

浙江大学建筑工程学院的结构、防灾、交通、桥隧、材料等多个学术团队自上世纪末就开始开展信息、通讯与智能材料技术在土木工程结构中的应用研究，并于 2006 年在浙江大学成功举办中-日-美结构控制与监测国际学术研讨会，2010 年学院成立了“工程建设与灾害防治监控中心”。近年来，在该方向持续获得了国家 863 计划、国家支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等国家大型项目的支持，研究成果应用于北京奥运工程、上海世博会工程、北京冬奥会工程、杭州亚运工程以及杭州火车东站、杭州文晖大桥、港珠澳大桥、椒江

二桥、泉州湾跨海大桥等重大工程，获国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项，国家发明二等奖 1 项。在大型结构物联网健康监测系统、新型传感器、结构综合信息大数据平台等研究方向形成了特色、树立了品牌，在国内外结构工程领域有较大的学术影响力。

为了加强浙江大学在这方面的科研实力，促进学校跻身世界一流水平大学行列，提升学校在智慧与韧性基础设施研究的领导地位，近两年来，在上述研究方向先后全职引进了加拿大工程院院士 JJR Cheng 教授与韩国科学技术翰林院和韩国工学翰林院两院院士 CB Yun 教授，并与加拿大西安大略大学签署了双博士培养计划，成立了浙江大学-香港理工大学-美国伊利诺伊大学香槟分校-日本东京大学-韩国蔚山科学技术院（ZHITU）五校联盟，召开了第一届五校联盟学术研讨会。

完善国际化人才培养方案，构建国际化人才队伍，推动国际化学术创新，建设一批实质性的高端国际合作项目和平台，是吴朝晖校长在 2016 年 3 月 28 日外事工作会议上提出的学校国际化要求，也是建筑工程学院智能结构与韧性基础设施学科进一步的发展方向。

汇聚国际一流人才是提升学科国际化水平的重要抓手，组建科学家工作室或国际大师团队工作室是推进学科发展的重要途径。围绕国际学科发展最新前沿、国民经济改革的重大问题，依托院系已初具规模且有实质性海外合作基础的团队，组建科学家工作室已经纳入学院的重点工作任务之一。

（二）预期目标

通过海外学术大师汇聚计划，依托智能结构系统与信息国际中心（ISSSI），专注于智慧与韧性基础设施，吸引该领域国际著名学者的加盟，汇聚一批该领域的学术大师。立足于目前已有的研究与合作基础，围绕教育教学、创新研究和重大及重点项目开展高水平的国际合作。

将实现以下目标：

(1) 将浙江大学智能土木工程**教育教学**提升到国际化水平，力争成为国际的楷模；

(2) 建立“智能结构系统与信息”国际化、多学科交叉研究群体，培养一支具有国际竞争力的青年科研队伍，大幅提升国际化程度与国际影响力，形成国内领先和国际先进的智慧与韧性基础设施的**创新研究基地**；

(3) 提升研究质量与承担国家重大项目的能力，取得原创性成果，引领该领域的发展方向，为国家智慧城市建设与韧性城市发展提供科学理论与技术支撑。

联合工作室的具体建设指标如下：

- (1) 引进百人计划教师 2-3 人；
- (2) 开设全英文课程 4-6 门，并不定期在浙江大学举办各类讲座；
- (3) 培养博士生 12-15 名，其中与国际顶级大学联合培养研究生 5-10 名；
- (4) 引进高端外国专家(院士)、国家千人计划和青千入选者 3-5 人；
- (5) 培养 3-5 名具有一定国际影响力的青年人才（长江学者特聘教授/国家杰青或青年长江/国家优青等优秀青年学者）；
- (6) 在国际重要学术期刊上发表高水平国际合作学术论文 30 篇以上；
- (7) 共同主编英文刊物 1 个，并使其进入 SCI 检索；
- (8) 举办系列国际会议，提高浙江大学相关学科国际知名度；
- (9) 将学科国际排名自 49 名提升至 35 名，将学科国内评定级别 A 提升至 A+；
- (10) 承担国家重大及重点研究项目 2-3 项，以及 2 项国际合作项目；
- (11) 在智能材料、智能传感器、人工智能与智能结构技术方面申请 10 项以上国家发明专利和 2 项以上国际发明专利，支撑国家重大科技基础设施建设。

（三）目前的合作基础（与现有基地、平台或团队的实质性合作基础）

浙江大学建筑工程学院智慧城市与韧性基础设施科研团队与上述海外专家已建立密切的合作关系，在组织建设、科学研究、教育教学、国际会议等方面开展了广泛的合作。

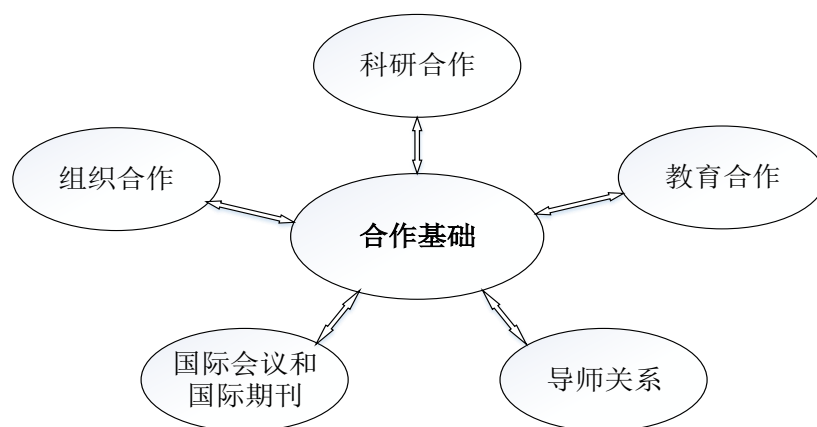


图 7.1 合作基础

1. 组织合作

ZHITU 联盟：2018 年由浙江大学、香港理工大学、美国伊利诺伊大学香槟分校、日本东京大学、韩国蔚山科学技术院五校联合组织和发起了土木工程教育与研究国际合作联盟。第一届五校联盟 ZHITU 研讨会于 2018 年 8 月在浙江大学召开。海外专家 **BF Spencer, YQ Ni, Y Fujino, T Nagayama** 和 **MS Shin** 均为 ZHITU 联盟的核心成员与领导者。

智能结构系统与信息国际中心 (ISSSI)：ISSSI 于 2018 年在浙江大学建筑工程学院正式成立，旨在推动智能结构技术 (SST) 与信息化领域的国际合作。许多海外专家参与其中，并担任联合主任与国际顾问委员会委员，包括 **CB Yun, JJ Roger Cheng, B Ellingwood, BF Spencer, AA Mufti, Y Fujino, YQ NI**, 和 **F Casciati** 等。

2. 科研合作

无线传感器研究：自 2017 年以来，浙江大学罗尧治教授与伊利诺伊大学香槟分校 **BF Spencer** 教授就无线传感器开展了科研合作。2008 年-2011 年，美国 (**BF Spencer**)、韩国 (**CB Yun**) 和日本 (**Y. Fujino**) 三国科研团队就位于韩国的一座斜拉桥的大型无线传感器网络开展了国际研究合作，在该项目中，联合科研团队开发出了新型无线传感器节点，三所参与高校中约有 10 名博士生基于该项目研究成果毕业。项目主要参与人 **BF Spencer**、**CB Yun** 和 **Y. Fujino** 均已列入海外专家成员名单。

广州电视塔结构健康监测问题研究：香港理工大学于 2007 年推出了结构健康监测国际标准项目。许多海外专家参与了该项目：**YQ Ni, BF Spencer**, 和 **CB Yun** 等。

悬浮隧道研究：2018 年，浙江大学工程学院组建并成立了悬浮隧道研究中心，旨在研究、攻克悬浮隧道这一新型结构的关键技术问题。2018 年 9 月，浙江大学悬浮隧道研究中心，韩国科学技术院 (KAIST) 悬浮隧道研究中心和意大利那不勒斯 (University of Napoli) 大学签署了国际研究合作备忘录。多名联合工作室拟定成员参与了悬浮隧道联合研究：**HK Lee, H. Sohn**, **项贻强**和**段元锋**。

SCI 论文合著：海外专家 **CB Yun, BF Spencer** 和校内合作者**段元锋教授**合作发表结构健康监测与结构控制相关领域 SCI 论文；海外专家 **BF Spencer** 和校内合作者**段元锋教授**合作发表结构控制相关领域 SCI 论文；海外专家 **B**

Ellingwood 和校内合作者王乃玉研究员合作发表韧性社区相关领域 SCI 论文。

3. 教育合作

ZJU-UWO 双博士学位联合培养计划: 2018 年浙江大学与加拿大西安大略大学签署了双博士学位联合培养计划, 为双方学校的工科学生提供了独一无二的机会。通过双方学校导师的协同指导, 进入这一计划并满足双方学校相关要求的学生将被两所大学授予博士学位。海外专家 G.A.Kopp 和 JM Xie 为这一计划的主要发起人与协调者。

4. 国际会议和国际期刊

智能结构技术 (SST) 国际会议/工作坊: 多项智能结构技术国际会议和工作坊由浙江大学教师与上述海外专家共同举办, 包括结构控制和监测国际会议 (WCSCM), 亚-太-欧洲智能结构技术暑期学校 (APESS) 和数字图像相关性国际会议 (iDICs) 等。主要参与者有: **BF Spencer, CB Yun, JJR Cheng, Y Fujino, YQ Ni, H Sohn, 罗尧治, 段元锋和叶肖伟**。

智能结构技术 (SST) 国际期刊: **BF Spencer、F Casciati 和 CB Yun** 一直担任期刊 *Smart Structures and Systems* 的主编, **罗尧治、L Faravelli、Y Fujino 和 H. Sohn** 为该刊的编委成员。**L Faravelli** 是期刊 *Structural Control and Health Monitoring* 的创始主编, **BF Spencer、Y Fujino、和 F Casciati** 一直在该刊编委会任职。

5. 导师关系

(1) 海外专家团队成員 Jan-Ming Ko 教授和 Yi-Qing Ni 教授是校内合作成員段元鋒教授、叶肖伟教授于香港理工大学攻读博士学位期间的培养导师;

(2) 海外专家团队成員 Bruce R. Ellingwood 教授是校内合作成員王乃玉研究员于佐治亚理工学院 (Georgia Institute of Technology) 攻读博士学位期间的培养导师; 校内合作成員段元鋒教授于伊利诺伊大学香槟分校博士后科研工作站工作期间参与了海外专家团队成員 BF Spencer 教授课题组的研究工作;

(3) 校内合作成員闫东明教授于美国密苏里科技大学访问期间参与了海外专家团队成員 Genda Chen 教授课题组的研究工作。

7.5 推进国际联合办学

共同建设国际联合校区土木工程学科, 推进浙江大学-UIUC 联合学院建设,

接受世界一流水平的国际化教育、获得中美两所名校学位，这是中国在本土授予两国名校双学位的第一所国际办学机构，也是美国本土以外授予美国大学学位的第一所国际办学机构，具有里程碑式的意义。

7.6 全英文课程建设

课程名称 (中文/英文)	课程编号	课程性质 (学位课/选修课)	课程类型 (硕/博)	主讲教师
土的力学行为及临界状态土力学	1211401	专业学位课	博士生课	洪义
土建基础设施全寿命工程 (Lifecycle Engineering for Civil Infrastructure)	1211402	专业学位课	博士生课	张大伟
交通数据科学 Transportation Data Science	1211403	专业学位课	博士生课	陈喜群
结构动力学与地震工程	1213359	专业选修课	博士生课	Chung-Bang Yun
智能建筑结构	1213360	专业选修课	博士生课	Chung-Bang Yun
钢结构行为与设计 Behavior and Design of Steel Structures		专业选修课	硕博通用	郑荣俊
结构风工程的理论与应用 Structural Wind Engineering: Theory and Application		专业选修课	硕博通用	谢霁明
固体应用力学 Applied Mechanics of Solids		专业学位课	硕博通用	罗雪
工程仿真研究方法 Research Methodology in Virtual Construction		专业学位课	硕博通用	苏星

(八) 师资队伍建设

8.1 骨干教师与团队情况

8.1.1 45 岁以上代表性骨干教师

序号	教师姓名	教师工号	学术头衔
1	龚晓南	0078190	中国工程院院士
2	陈云敏	0089093	中国科学院院士
3	赵唯坚	0018118	国家“千人计划”入选者

4	徐世焯	0009530	“长江学者奖励计划”特聘教授
5	王立忠	0095051	“长江学者奖励计划”特聘教授
6	罗尧治	0091020	国家杰出青年科学基金获得者
7	詹良通	0003330	国家杰出青年科学基金获得者
8	张土乔	0088013	浙江省特级专家
9	金伟良	0093172	求是特聘教授

8.1.2 45岁及以下代表性青年骨干教师

序号	教师姓名	教师工号	学术头衔
1	杨仲轩	0007248	国家杰出青年科学基金获得者
2	韦华	0017074	求是特聘教授
3	刘海江	0012090	“青年千人计划”入选者
4	郑飞飞	0015062	“青年千人计划”入选者
5	罗雪	0017012	“青年千人计划”入选者
6	巴特	0015063	“青年千人计划”入选者
7	郭宁	0017013	“青年千人计划”入选者
8	张帅	0016106	“青年千人计划”入选者
9	边学成	0005261	“长江学者奖励计划”青年学者
10	朱斌	0005156	“长江学者奖励计划”青年学者
11	吕朝锋	0006241	“长江学者奖励计划”青年学者
12	段元锋	0008389	国家优秀青年科学基金获得者
13	闫东明	0011019	国家优秀青年科学基金获得者
14	李庆华	0009163	国家优秀青年科学基金获得者
15	叶肖伟	0012158	国家优秀青年科学基金获得者

16	周燕国	0007404	“万人计划”青年拔尖人才入选者
17	谢海建	0009613	“万人计划”青年拔尖人才入选者

8.2 国际化师资队伍建设

学院推进海外学术大师汇聚计划，全职或兼职引进的海外院士在国际交流合作、国际高校联盟、举办国际论坛以及拓展海外优质资源上发挥了重要而关键的作用。

全职国际学术大师：Prof. C.B. YUN，韩国科学与技术院院士；Prof. J.J. Roger Cheng，加拿大工程院院士。

国际联盟—ZHITU（浙大-香港理工-UIUC-东京大学-韩国蔚山科技学院‘智途联盟’）；

国际论坛—中美日韩土木工程一流大学发展论坛；

国际中心—智能结构系统与信息国际中心（ISSSI）；

兼职国际学术大师：

1.Prof. Bruce R. Ellingwood 美国工程院院士、Structural Safety 主编
2.Prof. Lucia Faravelli 欧洲结构控制协会主任、Str. Con. & H. Moni. 主编
3.Prof. Aftab A. Mufti 加拿大工程院院士、皇家学会院士
4.Prof. Billie F. Spencer UIUC 纽马克冠名教授、Sm. Str. Sys. 主编
5.Prof. Rod Smith 英国皇家工程院院士

8.2.1 引进学术大师简介

1. Jung-June Roger Cheng，男，1953年9月生，加拿大籍，加拿大工程院院士，现任浙江大学建筑工程学院全职兼任教授，加拿大阿尔伯塔大学 CW Carry 钢结构讲座教授，曾任加拿大阿尔伯塔大学土木及环境工程系系主任长达15年，在任期间，他将阿尔伯塔大学土木及环境工程系建立成加拿大规模最大、研究水平最高的单位，拥有五位加拿大研究讲座教授，13位加拿大自然科学和工程工业研究讲座教授，六位专题研究讲座教授，与三位专题研究讲座教授。

主要研究方向为钢结构及冷型钢结构、结构稳定、金属破坏和疲乏、复合材料在结构维修和补强的应用、结构监测系统和地下能源钢管行为和设计。发表过

重要期刊论文 100 余篇，国际会议论文 150 余篇。

主持过的主要科研项目包括：加拿大国家研究中心：1) 传感、健康监测与智慧基础设施研究中心 (ISIS)，主要项目包括复合材料用于桥梁维修和补强，桥梁、地下能源钢管和大型工业工程的健康监测，2) 印度和加拿大基础设施、水资源、和公共健康研究中心 (IC-Impacts)，主要项目以铁路桥梁和轨道为重点，对印度和加拿大铁路基础设施作整体性的评估；加拿大自然科学和工程研究计划，发展地下钢管基于应变的设计方法；加拿大自然科学和工程工业合作研究计划：横向钻岩 (HDD) 施工方法的风险评估和减灾，以及加拿大自然科学和工程工业合作研究计划：导管管道开挖指南和设计工具开发等。J.J Roger Cheng 教授为 ISHMII (国际基础工程健康监测协会) 的创始人之一，曾任 ISHMII 的执行秘书。

J.J Roger Cheng 教授荣获 2017 年德州大学杰出校友奖，2016 年阿尔伯塔省工程师协会百年杰出领导奖，和数项阿尔伯塔大学教学和研究奖。

2. Chung Bang Yun, 男，1947 年 2 月生，韩国籍，韩国科学技术翰林院与韩国工学翰林院两院院士，现任浙江大学建筑工程学院全职兼任教授，智能结构系统与信息国际中心 (ISSSI) 负责人。曾任韩国科学技术院 (KAIST) 及蔚山科学技术院 (UNIST) 名誉教授，韩国科学财团-智能结构技术研究中心主任，期刊 Smart Structure and System 主编 (2012-2017)。

主要研究方向为信息和通信技术 (Information and Communication Technology, ICT) 与土木工程的融合，对智能材料和传感器、结构健康监测和评估、结构控制和智能改造，以及用于诊断和决策的软计算技术展开了大量研究。在该领域发表 SCI 期刊论文 109 篇 (H-Index 为 36)。

2002 年在 KAIST 筹建了“智能基础结构技术中心 (SISTeC)”，2002-2011 年担任研究中心主任。该工程研究中心 (ERC) 由 NRF 资助建成，项目总预算约为 9 年 950 万美元。SISTeC 组织了多项智能结构技术应用于民用基础设施的研发活动 (如高级传感器 (SHM) 控制和智能地质勘测)，多项国际合作研究 (韩-美-日、韩-中及韩-日) 和会议交流活动 (ANCRiSST, SPIE, KKHTCNN 等)。2008 年组织发起了亚太智能结构暑期学校项目 (APESS)。此后，APESS 每年举办一次，为学生提供参与跨学科科研活动和扩展国际人脉的平台。另外，Chung Bang Yun 教授为智能材料与智能结构技术国际工作坊 ANCRiSST 的创始人之一，并任 ANCRiSST 的第一任主席。ANCRiSST 一直在推动智能结构技术领域在研

发和教育方面的国际合作,并负责组织一年一度的研讨会和暑期学校(APESS)。

Chung Bang Yun 教授于 2002 年荣获韩国产业勋章,于 2012 年荣获韩国教育勋章。

8.2.2 学术大师团队成员

1. Bruce R. Ellingwood, 男, 1945 年生, 美国籍, 美国工程院院士, 浙江大学学位点国际评估委员会主席。期刊 *Structural Safety* 主编, 科罗拉多州立大学 NIST-基于风险的韧性社区规划中心 (NIST-Center of Excellence for Risk-Based Community Resilience Planning) 主任, 土木工程系教授。

主要研究方向为结构可靠度、概率设计、结构荷载、自然灾害、荷载组合分析、非常规荷载与垮塌及概率风险分析等, 发表论文共计 400 余篇。2010 年获选美国土木工程师学会杰出成员, 2009 年荣获结构安全与可靠度国际协会高级研究奖 (IASSAR Senior Research Prize), 2006 年荣获美国土木工程师学会 Newmark 奖及美国钢结构协会终生成就奖等。

2. B F Spencer, Jr., 男, 1959 年生, 美国籍, 波兰科学院外籍院士, 浙江大学建筑工程学院客座教授, 浙江大学-UIUC 国际校区美方协调人。期刊 *Smart Structures and Systems* 主编, 伊利诺伊大学香槟分校 Nathan M. & Anne M. Newmark 土木工程讲座教授, Newmark 结构工程实验室主任, 浙江大学-UIUC 联合学院主讲教授。

主要研究方向为结构动力学、可靠度、结构控制、智能传感器、结构监测、地震工程等。2017 年荣获美国土木工程师学会 Newmark 奖, 2015 年荣获美国土木工程师学会 Housner 奖, 2007 年荣获高级智能材料和智能结构技术国际研讨会 (ANCRiSST) 杰出高级研究者奖。

3. Aftab A Mufti, 男, 1940 年生, 加拿大籍, 加拿大皇家科学院院士, 浙江大学 ISSSI 指导委员会委员。曼尼托巴大学 (University of Manitoba) 结构创新与监测技术资源中心主任, 土木工程系教授, 曾任加拿大传感、健康监测与智慧基础设施研究中心 (ISIS) 主任 (2002-2009) 与期刊 *Civil Structural Health Monitoring* 主编 (2010-2013)。

4. Yozo Fujino, 男, 1949 年生, 日本籍, 日本工程院院士, 浙江大学 ZHITU 五校联盟指导专家, 横滨国立大学 (Yokohama National University) 日本国家研

究项目主任，杰出教授。

主要研究方向为桥梁与结构，桥梁设计，桥梁空气动力学，桥梁载荷分析，索动力，风荷载影响，桥塔控制和监测等。2007 年荣获日本天皇的紫色丝带奖章，1982 年荣获日本土木工程师学会年轻学者奖励奖等。

5. Fabio Casciati, 男, 1949 年生, 加拿大籍, 于 1993 至 2008 年担任欧洲结构控制协会主席, 帕维亚大学 (University of Pavia) 教授, 期刊 *Smart Structures and Systems* 主编, 浙江大学建筑工程学院兼任教授。

主要研究方向为随机力学、地震工程、非线性动力学、结构控制、智能材料等, 发表文章 200 余篇。

6. Lucia Faravelli, 女, 1947 年生, 意大利籍, 帕维亚大学 (University of Pavia) 结构安全专业全职教授, 期刊 *Structural Control and Health Monitoring* 主编, 浙江大学建筑工程学院兼任教授。

主要研究方向为结构可靠度、随机力学、结构控制、地震工程、智能材料等, 共发表论文 200 余篇。

7. Jin-Guang Teng, 1964 年生, 男, 中国籍, 中国科学院院士, 香港工程院院士, 浙江大学建筑工程学院客座教授, 浙江大学 1983 届校友。香港理工大学 (The Hong Kong Polytechnic University) 教授, 国际期刊 *Advances in Structural Engineering* 主编。

主要研究方向为 FRP 复合材料、薄壁结构、结构的生命周期性能, 发表约 190 篇 SCI, 1 本著作, 2 本编辑书籍以及 10 个章节。2015 年荣获爱丁堡皇家学会通信院士, 2013 年荣获中国国家自然科学基金 (二等奖), 2010 年荣获土木工程复合材料国际会议 (CICE) 现有结构加固研究最佳论文奖。

8. Haeng-Ki LEE, 男, 韩国籍, 韩国科学技术翰林院院士, 浙江大学发起的中国-意大利-韩国悬浮隧道研讨会协调人之一, 韩国科学技术院 (Korea Advanced Institute of Science and Technology) 土木和环境工程系教授, 悬浮隧道研究中心主任。韩国计算结构工程协会 (COSEIK) 和韩国计算力学学会的副主席, 国际计算力学协会的理事。主要研究方向为复合材料及相关特性。

9. Hoon Sohn, 男, 韩国籍, 韩国科学技术翰林院院士, 浙江大学中国-意大利-韩国悬浮隧道研讨会协调人之一。韩国科学技术院 (Korea Advanced Institute of Science and Technology) 土木与环境工程系教授, 信息与通信技术桥梁研究中

心主任。

主要研究方向为结构健康监测、无损检测、传感技术和数据分析、结构生命周期性能等。2017 年荣获 NAEK-青年工程师奖 (NAEK- Young Engineers Award), 2013 年荣获 SPIE-Senior Award, 2008 年荣获 KAST-青年科学家奖 (KAST- Young Scientists Award)。

10. Yi-Min XIE, 男, 澳大利亚技术科学与工程院院士, 浙江大学建筑工程学院客座教授, 墨尔本皇家理工大学 (RMIT University) 创新结构和材料中心主任, 于 2012 至 2015 年担任 Applied Mathematical Modelling (Elsevier Journal) 的主题编辑。

主要研究方向为薄壁结构、材料与设计、复合结构与材料等。2005 年曾担任墨尔本澳大利亚应用力学会议组委会主席, 2007 年曾担任墨尔本第四届结构工程与建筑国际会议组委会主席。

Jan-Ming KO, 男, 中国香港籍, 香港理工大学名誉教授。曾任香港理工大学副校长, 香港工程师学会 (HKIE) 评审委员会主席, 香港经济合作组织 (亚太经合组织 APEC) 和工程交流论坛 (EMF) 监督委员会主席, 香港建筑业委员会委员, 香港特区政府战略发展委员会委员, 香港理论与应用力学学会会长, 香港科技进步学会会长, 香港工程科学院荣誉秘书。曾任期刊 Advances in Structural Engineering 主编, 期刊 Smart Structures and Systems 主编。主要研究方向为智能基础设施与结构健康监测。Jan-Ming KO 教授于 2006 年荣获香港工程师学会主席奖, 于 2011 年获 ISHMII 颁发的 Aftab Mufti 奖, 以及香港工程师学会金奖, 以表彰他在结构健康监测领域的终身成就。

Genda Chen, 男, 美国密苏里科技大学土木工程 Robert W. Abbett 冠名教授, 系统与过程研究实验室 (SPAR) 主任, 浙江大学兼任教授, 浙江大学教育部海外名师。主要研究方向为结构健康监测、结构控制、界面力学、桥梁工程和多灾害效应等。发表论文共计 300 余篇, 1998 年荣获美国国家科学基金 CAREER 奖, 2004 荣获土木工程学科成就奖, 2007 年获评美国土木工程师协会会员, 2013 年获评结构工程协会会员, 2009、2011、2013 年分别荣获美国密苏里科技大学研究奖。主持完成美国国家自然科学基金项目 11 项, 美国交通部等其他研究课题 61 项, 获得美国国家自然科学基金会等颁发的 10 余项科技奖励。目前作为主要完成人参与中国国家自然科学基金项目 1 项。

13. You-Lin XU, 男, 中国香港籍, 香港理工大学 (The Hong Kong Polytechnic University) 建筑与环境学院院长, 讲座教授。浙江大学建筑工程学院客座教授, 2018 年荣获国际风能工程协会 (IAWE) 达文波特奖 (高级奖), 2012 年荣获美国土木工程师协会 (ASCE) 的 Robert H. Scanlan 奖。

主要研究方向为建筑物和桥梁的地震荷载和地震效应、风荷载和风力影响、大型工程结构的健康监测、结构振动控制和智能结构, 共发表 280 篇国际期刊论文, 其中包括 260 篇 SCI, 并发表 285 篇国际会议论文, 拥有 2 个新产品专利。

14. W. Phillip Yen, 男, 国际桥梁地震工程协会 (IABEE) 主席, 国际无缝桥梁协会主席, 曾任美国联邦公路管理局交通部首席工程师。浙江大学每年参与的“中美技术研讨会”美方协调人。主要研究方向包括抗震性能设计、多灾害研究、桥梁结构监测、桥梁建造技术等, 发表论文 100 余篇。

15. Jiming Xie, 男, 1955 年生, 加拿大籍, 浙江大学全职兼任教授, 主要研究方向为钝体空气动力学、结构动力学、流动控制技术、机械控制技术、基于形态自适应的适风设计理论。曾任加拿大 RWDI 风工程与环境科学咨询公司风工程首席技术主管, 主持过世界上许多著名摩天大楼的风效应研究与工程咨询, 其中包括全球最高的迪拜哈利法塔、中国最高的上海中心大厦、以及纽约自由大厦、台北 101 大楼等等。目前负责中国国家自然科学基金项目一项、参与国家自然科学基金项目二项。申请国家发明专利二项。同时还作为总顾问负责在建的柬埔寨金边国际金融中心 (未来全球最高双子大厦) 与阿联酋迪拜光热发电项目 (未来全球最大光热电站) 的风效应研究与技术咨询。曾获中国科技进步一等奖、自然科学二等奖。

16. Beatrice Faggiano, 意大利籍, 意大利那不勒斯大学 “费德里科二世” (UNINA) 结构与建筑系结构工程系的副教授, 博士生导师。2001 年在 UNINA 获结构工程博士学位。主要研究领域包括水下悬浮隧道、钢结构、木结构、结构抗震分析、历史建筑和纪念性建筑的易损性分析。在国内外期刊、会议等刊物上发表论文 220 余篇。2018 年获 Wibe 奖, 并在国内国际硕士课程主讲金属结构、木材结构、玻璃工程等课程, 是学校的教授委员会成员, 区域 Erasmus 委员会的成员, CNR (国家研究委员会) 委员会的成员, 同时负责与欧洲大学的 8 个伊拉斯谟双边协议。她以研究负责人的身份参与了许多国内外的科技研究项目, 或以演讲者、主席和特邀专家的身份参加会议。在第九届国际桥梁养护、安全与管理会议

(IABMAS 2018)上, 组织并主持了 mini-ymposium MS08 “水下悬浮隧道:设计、安全和维护问题”, 2016 年国际铝型材会议和 2018 年国际地震地区钢结构行为会议的联合主编。

17. Bjorn Birgisson, 男, 美国籍。现任美国德州农机大学荣誉教授, 欧洲科学院院士。主要研究领域为路面结构及设计分析理论, 曾任瑞典皇家理工大学副校长, 英国阿斯顿大学工程学院院长。Birgisson 主持研究经费超过 5000 万美元。参与编写著作 9 部, 发表论文 200 余篇, 组织国际会议 40 余次, 其研究成果被广泛应用, 开发的新一代的沥青路面力学设计方法-基于路面材料在微观角度的损伤、疲劳和愈合的能量的概念, 在疲劳裂缝方面已经取得了革命性的突破。目前担任包括交通、土木、能源等领域超过 30 多个世界性的专业学术团体和组织的社会职务。

18. Yi-Qing Ni, 男, 1964 年 6 月生, 中国香港籍, 博士, 香港理工大学土木及环境工程学系教授、国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心香港分中心主任。主要研究领域为结构健康监测、结构振动控制、智能材料与结构、传感器与驱动器、铁路工程监测与控制。在国际学术期刊上发表 SCI 收录论文超过 140 篇。这些论文在 SCI 上的引用次数超过 2800 次, H 因子 29。另发表国际会议论文超过 250 篇。两篇学术期刊论文被 SCI 收录为“最近十年高引用论文”, 其中一篇是 A 级国际学术期刊《结构控制与健康监测》最近十年最高引用率的论文。于 2016 年入选由上海软科和爱思唯尔(Elsevier)出版集团合作评选的“全球高校土木工程学科高被引用学者”(全球共 150 位)。Yi-Qing Ni 教授研发的“大型结构诊断与预测系统”获 2009 年第 37 届日内瓦国际发明展金奖和特别大奖、2009 年第 11 届中国国际工业博览会金奖, 采用该系统的《广州塔工程关键技术》项目获 2016 年度国家科技进步二等奖。其研发的“桥梁防船撞智能监控系统”获 2013 年第 41 届日内瓦国际发明展金奖和特别大奖、2013 年第 15 届中国国际工业博览会创新奖。Yi-Qing Ni 教授目前担任国际智能结构健康监测学会理事、国际智能结构健康监测学会结构健康监测规范委员会副主席, 并担任 5 份 SCI 国际学术期刊的副主编或编委。他是两年一届在斯坦福大学举办的“结构健康监测国际会议”的组委会委员、两年一届的“欧洲结构健康监测会议”的国际科学委员会委员、国际 SPIE 学会每年在美国举办的“土木、机械、航空领域传感器及智能结构技术国际会议”的程序委员会委员。

19. Tomonori Nagayama, 男, 1977 年生, 日本籍, 东京大学土木工程系副教授。2000 年于东京大学获得学士学位, 2002 年于东京大学获得硕士学位, 2007 年于伊利诺伊大学香槟分校获得博士学位。主要研究领域为土木工程、机械工程和铁道工程。T Nagayama 教授是 2003 年 Tanaka 奖的获得者, 2007 年美国工程师学会(ASCE)Raymond C. Reese 研究奖获得者, 和 2010 年日本土木工程学会(JSCE)年度奖励奖获得者。

20. Myoungsoo Shin, 男, 1971 年生, 韩国籍, 蔚山科学技术院副教授。1994 年于首尔国立大学获得学士学位, 1998 年于首尔国立大学获得硕士学位, 2004 年于伊利诺伊大学香槟分校获得博士学位。主要研究方向为无损检测技术、基础设施抗震设计、基础设施建模和评估、高层建筑设计优化、高性能可持续材料(如纤维增强材料、自愈材料、硫复合材料)设计优化。

21. Han-Ping Hong, 男, 加拿大籍, 西安大略大学土木与环境工程系教授, 主要研究方向为现有结构和基础设施系统的可靠性评估、现有结构最优强化指标、边坡稳定性的概率评价、罕见环境荷载下的结构优化设计、随机激励下钢筋混凝土柱的可靠度研究等。HP Hong 教授于 2002 年获加拿大土木工程学会 Thomas C. Keefer 奖章荣誉提名, 1994 年获前沿工程研究中心的产品开发创新杰出成就奖。

22. Gregory A. Kopp, 男, 加拿大籍, 西安大略大学土木与环境工程系教授, 边界层风洞实验室主任, 土木工程学院副院长, 美国土木工程师学会(ASCE)环境风工程委员会主席, 东京科技大学全球杰出人才中心客座教授, 期刊 Frontiers in the Built Environment 副主编。1989 年于马尼托巴大学(University of Manitoba)获得学士学位, 1991 年于麦克马斯特大学(McMaster University)获得硕士学位, 1995 年于多伦多大学获得机械工程博士学位。主要研究方向为强风条件下的结构防灾, 包括模型尺度风洞试验和全尺寸部件试验方法、龙卷风破坏情况现场调研、建筑空气动力学、建筑抗风设计、龙卷风和雷暴风等。G.A. Kopp 教授于 2015 年获西安大略大学 Peter Rosati 教学奖、2013 年获美国风工程学会最佳论文奖。

8.2.3 联合工作室的校内合作人员简介

1. 罗尧治, 教授、博士生导师, 浙江大学求是特聘教授, 国家杰出青年基金获得者, 浙江大学建筑工程学院院长, 浙江省空间结构重点实验室主任, 先进结

构设计与建造技术国家地方联合工程研究中心主任，浙江大学空间结构研究中心主任，主要研究领域包括：大跨度空间钢结构、索膜结构、开合结构的研究、实践；大型结构无线传感技术开发；结构 CAD/CAM 的开发、应用。承担国家科技支撑计划、863 计划、国家自然科学基金等科研项目 20 余项。以第 1 完成人获国家级、省部科技进步奖及詹天佑土木工程大奖等 10 余项。教育部及省新世纪优秀人才，奥运工程科技创新特别奖和科技奥运先进个人、国务院政府特殊津贴。著作 4 部，发表学术论文 200 余篇，授权专利、软件著作权、国家级工法 18 项。

2. 赵唯坚，工学博士，“千人计划”国家特聘专家，浙江大学教授，博士生导师。

1982 年毕业于上海同济大学建筑工程系。1988 年作为访问学者由国家教委公派日本，1991 年获得日本文部省资助硕博连读，师从日本混凝土学会会长、长岗技术科学大学副校长、著名混凝土工学专家丸山久一教授。1996 年进入世界 500 强企业的日本顶级建筑公司—大成建设，历任技术研究中心研究员、主任研究员、主席研究员。日本最高级国家资格“技术士”土木建筑部门和技术总监部门注册。日本土木学会会士（Fellow）和首席工程师。日本《混凝土工学》杂志编委。日本土木学会组合结构委员会唯一外国大学教授委员，参与了日本首部《组合结构设计规范》的编制和修订，日本法政大学兼职教授，文部省任命“技术士”考评专家。多年从事混凝土结构、组合结构、新型复合材料及工法、及其在建筑/桥梁/铁道/地下结构等领域中的应用研究和技术开发工作。主持和参加了日本文部省、国土交通省等研究课题 70 余项，获日本土木学会吉田奖、混凝土学会论文奖、结构工程论文奖、日中科学技术协会奖等大奖，其中吉田奖是为纪念日本混凝土之父而设立的奖项，自 1961 年设立以来、赵唯坚作为外籍第一著者首次获得此奖。发表学术论文 100 余篇，授权发明专利近 40 项。

3. 项贻强，教授、博士生导师，悬浮隧道研究中心主任，中-韩-意悬浮隧道合作研究中方负责人，第 4 届中-日-美结构控制与监测国际学术研讨会（2006）执行主席，浙江省建筑业技术创新协会副会长，连续 4 次担任中方专家组成员出席交通运输部与美国联邦管理局主办的中-美桥梁学术研讨会，并作学术报告。主要从事桥梁结构健康监测、全寿命设计理论、桥梁快速施工、悬浮隧道的基础理论与工程应用研究。先后主持和承担国家自然科学基金、科技部国际合作基金、浙江省科技厅国际合作基金等 5 项、浙江省、江苏省、江西省、河南省、广东省

交通运输部及住建厅等省级科研项目 10 余项,已在国内外学术期刊发表论文 250 余篇,其中 SCI、EI 收录论文 100 余篇,发明专利 12 项,作为主要完成人获省部级奖励 5 项,出版著作 4 部。

4. 段元锋, 教授、博士生导师, 香港理工大学博士, 国家优秀青年基金、浙江省杰出青年基金、教育部霍英东基金获得者, 中国振动工程学会结构抗振控制与健康监测专业委员会委员及青年委员会副主任委员, 中国公路学会桥梁和结构工程分会理事, 浙江省振动工程学会理事。主持国家自然科学基金 6 项 (含重点 1 项, 优青 1 项, 重大 (培育) 1 项, 面上 2 项, 青年 1 项), 发表论文 100 篇 (含 SCI 25 篇、EI 20 篇); 出版专著《向量式结构力学》1 部; 授权中、美、日、韩等国家发明专利 7 项; 全国发明展银奖 1 项。主要研究领域: 桥梁结构健康监测与振动控制; 向量式力学与结构动力灾变模拟。采用磁流变阻尼器的超长斜拉索闭环振动控制研究成果应用于浙江椒江二桥; 基于磁弹效应与智能磁电材料的索力监测研究成果应用于福建泉州湾大桥、宁波澄浪桥、浙江椒江二桥等工程项目。教授本科生课程《创造性设计》、《结构健康监测与振动控制》, 以及研究生课程《向量式结构与固体力学》、《大跨缆索结构桥》等。已指导博士生 6 人、硕士生 11 人。

5. 吕朝锋, 教授、博士生导师, 现任浙江大学建筑工程学院副院长, 兼任 ZJU-UIUC 联合学院学科协调主任、外联代表。入选教育部“长江学者奖励计划”青年学者 (2017)、浙江省首批“万人计划”青年拔尖人才 (2017), 获国家自然科学基金优秀青年科学基金 (2013) 和浙江省杰出青年科学基金 (2013), 是国家自然科学基金创新研究群体骨干成员 (2013-), 浙江省重点科技创新团队核心成员 (2010-2013)。现任 *Nano Communications* 副主编、*Mechanics of Advanced Materials and Modern Processes* 客座编辑 (2017-), 中国力学学会第二届电子电磁器件力学工作组副组长 (2015-), 中国创新设计产业战略联盟人机交互专业委员会委员 (2018-), 浙江省力学学会固体力学专委会委员 (2015-)。成果发表 SCI 收录论文 80 余篇, 被 SCI 他人引用 2800 多次, H 指数 25; 授权和公开国家发明专利 19 项; 获国家自然科学基金二等奖 1 项、教育部自然科学二等奖 1 项。近年来主要从事极端环境智能材料与结构力学、柔性智能器件的力学分析与设计、材料生长与自组装力学研究。

6. 赵羽习, 教授、博士生导师, 英国帝国理工学院访问学者。自 1998 年始

从事混凝土结构耐久性方向的研究工作。在受到国家自然科学基金重点项目子课题和面上项目、浙江省杰出青年基金、国家科技支撑计划项目、交通部西部交通建设科技项目、浙江省科技厅项目、浙江省建设厅、浙江省自然科学基金等多项纵向项目的资助下，已取得了丰硕的研究成果。在国内外专业期刊和会议上发表相关学术论文 100 余篇。作为主要撰写人完成专著 2 部，编著 2 部。所发表的相关学术论文和专著被国内同行大量引用，已得到国内同行的广泛认同。相关研究成果获国家科技奖进步二等奖一项（排名 3/10），浙江省科技奖二等奖一项（排名 2/9）。

7.王奎华，教授、博士生导师，07 年起任浙江大学土木工程测试中心总工程师、技术负责人。现为浙江大学滨海和城市岩土工程研究中心副主任。主要从事桩基工程、桩基动力学理论与土工测试方法研究、测试仪器开发及计算机技术在土工领域应用等工作。已有三项科研成果通过省级科技成果鉴定，三项成果获得教育部和浙江省科技进步奖。作为第一、二作者已发表国内、外重要学术刊物论文 100 多篇，其中 SCI、EI 收录论文及一级刊物论文 90 余篇。曾作为负责人或主要参加人，完成国家自然科学基金项目四项，国家教育部博士点基金、浙江省自然科学基金项目及杭州市科技计划项目各一项。此外曾负责过高速公路及各类电厂等数十项重大工程项目的桩基工程检测和咨询工作。作为第一发明人获国家发明专利及实用新型专利 7 项。2004 年入选浙江省新世纪“151 人才工程”第二层次。2006 年 8-11 月，获得包兆龙、包玉刚留学基金资助，作为高级访问学者赴澳大利亚西悉尼大学工作学习。

8. 闫东明，教授、博士生导师，国家优秀青年基金获得者。2006 年毕业于大连理工大学防灾减灾工程与防护工程专业，获工学博士学位。2007 年 1 月至 2011 年 2 月在美国密苏里科技大学（Missouri University of Science and Technology）从事博士后研究。2011 年 3 月成为浙江大学建筑工程学院土木系教师。近年来发表学术论文 70 余篇，参与撰写英文学术专著 1 部（负责其中一章）。已主持完成国家自然科学基金（青年）基金项目 1 项，参与完成国家自然科学基金重点项目 1 项、面上项目 2 项。目前主持国家自然科学基金项目 1 项，主持其他省部级等科研项目 7 项，参与国家科技支撑计划项目 1 项。获得教育部科技进步奖一等奖 1 项。兼任 6 个国际期刊特约审稿人和 10 多个国内期刊特邀审稿人；担任国家自然科学基金委和山东省自然科学基金委项目通讯评议人。

9. 李庆华，教授、博士生导师，国家优秀青年基金获得者，浙江大学求是青年学者，入选浙江省 151 人才工程。担任国际材料与结构研究实验联合会(RILEM) TC TDK 技术委员会委员、中国水力发电工程学会和中国水利学会岩石混凝土断裂分委员会秘书长、中国建筑学会建筑结构分会新材料及新型结构专业委员会委员。

目前已出版学术专著 1 部，在国内外本领域著名期刊和会议发表论文 50 余篇；获得国家发明专利授权近 20 项。获得 2015 年国家自然科学奖二等奖、2012 年教育部自然科学奖一等奖、2012 年浙江省科学技术奖（基础理论类）一等奖、2014 年教育部技术发明奖一等奖和 2014 年中国产学研合作创新成果奖。

10. 罗雪，研究员、博士生导师，美国德克萨斯 A&M 大学博士，2016 年入选国家青年千人计划。主要从事道路与材料工程的教学和科研工作，研究方向包括道路材料性能、路面性能退化及灾变预测与评估、沥青混合料和路面新型设计方法、以及道路快速无损检测技术等，主持或主参美国国家及州交通部重大公路研究项目 10 余项，发表期刊及会议论文 30 余篇，其中 SCI 论文 27 篇，国际学术会议论文演讲 30 余次，在浙江大学开设全英文留学生学位课程《应用固体力学》，目前任美国土木工程师协会、全美改性沥青协会、国际道路联合会、以及美国沥青技术协会会员，同时担任 SCI 期刊 *Advances in Civil Engineering* 客座主编和 *Journal of Transportation Engineering, Part B: Pavements* 副主编。

11. 王乃玉，研究员、博士生导师，浙大百人计划研究员，佐治亚理工学院博士，曾任俄克拉荷马大学（University of Oklahoma）助理教授。主要研究方向包括基于风险的韧性社区规划、可持续土木基础设施系统的风险设计和维护、基础设施系统的防灾研究以及结构安全和可靠度评估等。

12. 叶肖伟，副教授、博士生导师，国家优秀青年基金获得者，浙江省杰出青年科学基金获得者，浙江大学求是青年学者，浙江省 151 人才工程第二层次入选者，香港理工大学博士。长期从事交通基础设施的结构状态监测与安全评估方面的教学和科研工作。目前担任中国仪器仪表学会设备结构健康监测与预警分会理事，世界交通运输大会“大跨桥梁结构智能传感技术”技术委员会联合主席，中国振动工程学会结构抗振控制与健康监测青年委员会委员。作为项目负责人承担纵向科研项目 10 余项（国家自然科学基金项目 4 项、国家重点研发计划重点专项子课题 1 项）。获日内瓦国际发明展金奖 1 项，浙江省科技进步一等奖 1 项，

中国公路学会科学技术特等奖 1 项。在国内外期刊和会议上发表学术论文 120 余篇，其中 SCI 收录 30 余篇。

13. 许贤，副教授、博士生导师，浙江省杰出青年科学基金获得者，浙江大学求是青年学者，美国马里兰大学访问学者。主要从事空间结构新体系的基础理论与工程应用研究，特别专注于新型索杆张力空间结构的形态分析与控制研究。在空间结构体系创新、形态分析与智能控制等领域取得了开创性成果，参与包括国家游泳馆“水立方”、国家体育场“鸟巢”、上海世博会英国馆、北京火车北站、杭州科技馆、杭州奥体等国家大型工程的科研、监测与咨询工作，负责与参与国家及省部级科研项目 10 项，发表学术论文 40 余篇，其中 SCI、EI 收录论文 20 余篇，作为参与人获省部级科学技术奖励 2 项，获浙江大学求是青年学者称号，入选浙江省“151 人才工程”第三层次。

14. 沈雁彬，副教授，佐治亚理工学院访问学者。长期从事大跨空间结构设计、复核、施工分析与健康监测方向的研究。主要研究方向为大跨空间结构与钢结构的分析设计、复核评估及健康监测；无线传感网络的开发研究与应用；基于无线传感网络的智能结构控制。以第一或通讯作者发表 SCI、EI 论文 10 余篇；作为主要起草人参编行业标准 1 部；主持国家自然科学基金面上项目 1 项，国家十二五科技支撑课题子课题 1 项，国家 863 子课题 1 项，浙江省钱江人才项目 1 项，教育部留学回国人员启动基金 1 项；作为主要参与人，参与国家自然科学基金 4 项；作为主要参与人，获浙江省科技进步一等奖 1 项，二等奖 1 项，电力部二等奖 1 项，获国家发明专利 2 项，实用新型专利 3 项；担任 JSE、IJSSD 等多本 SCI 国际期刊审稿人。

15. 胡安峰，副教授，德国汉诺威莱布尼兹大学访问学者。主要从事岩土工程及海洋结构物基础的相关理论研究工作，主持承担国家自然科学基金面上项目 1 项（No. 51778572），国家基金项目主要参与人 1 项（51278462），浙江省自然科学基金项目 2 项，获国家教学成果二等奖 1 项，浙江省教学成果一等奖 1 项，省部级奖项 2 项，发表 SCI 余篇，EI 论文 40 多篇，发明专利 1 项，软件著作权 10 项。

(九) 国际化专题报告及会议

9.1 主要邀请外国专家名单

序号	姓名	国籍	工作单位及职务/职称
1	Horst Biermann	德国	弗莱贝格工业大学教授
2	François Hild	法国	巴黎萨克雷大学教授
3	Jin-Hwan Cheung	韩国	釜山大学教授
4	Seong-Do Kim	韩国	庆星大学教授
5	Hyoungkwan Kim	韩国	延世大学教授
6	Dimitrios Konstantinidis	加拿大	麦克马斯特大学副教授
7	Amos Gilat	美国	俄亥俄州立大学副教授
8	Devin K. Harris	美国	弗吉尼亚大学副教授
9	Kristin Zimmerman	美国	国际实验力学协会教授
10	Gregory R. Miller	美国	华盛顿大学教授
11	Marc O. Eberhard	美国	华盛顿大学教授
12	Michael A. Sutton	美国	南卡罗来纳大学教授
13	Addis Kidane	美国	南卡罗来纳大学教授
14	Addis Kidane	美国	南卡罗来纳大学副教授
15	Branko Glisic	美国	普林斯顿大学副教授
16	Bill F. Spencer Jr	美国	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校教授
17	Olle Hagman	瑞典	吕勒奥理工大学教授
18	Janko Slavič	斯洛文尼亚	卢布尔雅那大学副教授

19	Katia Genovese	意大利	巴西里卡塔大学副教授
20	Sara Casciati	意大利	卡塔尼亚大学副教授

9.2 境外专家报告汇总

序号	报告人	单位	职务职称	报告题目
1	彭张立	圣母大学 航空与机械工程系	博士	Multiscale Modeling of Red Blood Cells and Beyond 红细胞多尺度模拟
2	倪一清	香港理工大学土木及环境工程学系	博士, 教授	结构健康监测: 前沿理论研究及跨领域应用
3	吴正易	现任美国 Bentley (奔特力) 公司资深研究员, 应用研究总监	博士	Advanced Modeling and Data Analytics for Smart Water Distribution Management
4	Dr. Togay Ozbakkaloglu	University of Adelaide	博士	Towards the development of sustainable composite structural systems
5	Dr. Wouter De Corte	根特大学土木与结构工程系	博士, 副教授	Research and trends in lightweight bridge decks
6	Prof. Kok-Kwang Phoon	新加坡国立大学	新加坡国立大学杰出教授, 副校长, 新加坡工程院院士	ISO2394:2015 Annex D - Reliability of Geotechnical Structures
7	叶海隆	美国宾夕法尼亚州立大学	博士	碱激发胶凝材料的收缩开裂机理
8	JD Yau	台湾淡江大学	教授	Train-Bridge Interaction Dynamics for High-Speed Rails
9	You-Lin Xu	香港理工大学	教授	SHM-Based Fatigue Damage Prognosis for Long-Span Cable-Supported Bridges under Multiple Dynamic Loadings
10	Li Li	École Polytechnique de Montréal	博士, 副教授	Underground Mine Stope Backfilling A Sustainable Development Solution for Mining Industry and its Challenge
11	Daniel Barreto	Edinburgh Napier University	博士	循环荷载作用下砂土和砂-橡胶混合土力学特性的试验和数值模拟研究
12	赵翔	日本福冈大学	教授	跨越建筑设计学的困境—以研究引领设计的异国实践
13	Athanasios Kolios	Cranfield University	博士	Developments in Offshore Renewable Energy

14	Dan M. Frangopol	美国里海大学	教授	Risk- and Sustainability-Informed Decision Making for Civil Infrastructure in a Life-Cycle Multi-Objective Optimization Context
15	陈建飞	英国贝尔法斯特女王大学	教授	Granular Solids and Structures –from Scientific Principles to Engineering Applications
16	Philip L-F. Liu	康奈尔大学	教授, 美国工程院院士	Coastal Hazards: Typhoons/storm surges, tsunamis and climate changes
17	S.C.Liu	美国科学基金会	博士	New CE Road Direction Through Reform and Innovation
18	钱学德	美国密歇根大学	教授	目前国际上用于环保领域的各类垂直防污屏障
19	王乃玉	俄克拉荷马大学	博士	Toward a Hazard-Resilient Built Environment
20	Kuo-lin Hsu	美国加州大学尔湾分校	教授	Quantitative Precipitation Estimation using satellite and ground measurements
21	Holger R. Maier	University of Adelaide	教授	A spatial decision support system for natural hazard risk reduction policy assessment and planing
22	Bruce Ellingwood	Colorado State University	美国工程院院士	The science behind understanding attributes that make a community disaster-resilient
23	Danlu Guo	University of New South Wales	博士后	Potential impact of climate changes on water resource systems
24	Bruce L. Kutter	University of California, Davis	教授	Dynamic centrifuge modeling I: Scaling laws, shaker-container-model interaction and boundary effect
25	Bruce L. Kutter	University of California, Davis	教授	Dynamic centrifuge modeling II: Dynamic soil-structure interaction
26	Ronald Kerry ROWE	Queen's University	教授	Use of barrier systems for managing short-term and long-term risks
27	David Masin	Charles University	教授	Hypoplasticity for Practical Applications
28	Hanqing Jiang	Arizona State University	教授	Origami and Kirigami - Fusion of Arts and Engineering: Deformable Electronics and Metamaterials
29	Asif Usmani	香港理工大学	教授	Insights on modelling structures in fire and recent developments in OpenSees
30	林伟伟	日本早稻田大学	副教授	Rehabilitation and Strengthening of Old Steel Railway Bridges in Japan

31	高亮	香港科技大学	博士	极端降雨及在城市环境下的多重灾害模拟
32	Cizmas, Leslie H.	Texas A&M University	博士	Municipal Wastewater Reuse in Agriculture: Do Chemical Contaminants Pose Human Health Risks?
33	Eric Lichtfous	法国环境化学杂志社	主编	How to publish high impact research in environmental sciences
34	Virender K Sharma	Texas A&M University	教授	Ferrate Technology in Sustainable Water Environment: Current Status
35	蒋弘毅	西澳大学	博士	Three-dimensional flow structures in the wake of a circular cylinder
36	James M.LaFave	UIUC	教授	Bridge resilience through economical seismic “quasi-isolation”design using common bearing components
37	C.M.Wang	The University of Queenslanf	教授	Very large floating structures: applications, research and development
38	Ching-Hua Huang	佐治亚理工学院	教授	Mechanisms of advanced oxidation processes for emerging contaminant degradation and of solidification/Stabilization for heavy metal immobilization
39	蔡喜明	美国伊利诺伊州立大学香槟分校	教授	Urban water management-some thoughts for research
40	Russell G.Thompson	University of Melbourne	副教授	Recent developments in modeling city logistics in Melbourne
41	JEFFREY YANG	美国环保署 (U.S.EPA) 研究与发展办公室	环境科学家	现代城市建设中的智能水系统的前景与方向
42	李宗津	澳门大学	教授	新型材料测试技术
43	Jin Sun	爱丁堡大学	博士	A ‘touching’ story of dense suspensions: the contact contribution to shear thickening
44	Dr. Il-Bum Kwon	韩国科技大学	教授	Fiber optic sensors and their applications on structural health monitoring
45	Ueda Tamon	北海道大学	教授	Unified Prediction Model of Concrete Properties under Various Single and Combined Effects Based on Meso Scale Approach

46	Giri Kattel	墨尔本大学	教授	Large River Basins of Australia and China: Challenges of Future Water Security & Resilience Management
47	Surendra P. Shah	中国工程院	外籍院士	Performance of Fiber Reinforced Materials: Historic Perspective and Glance in the Future
48	Li Zheng	University of Dundee	博士	Predicting chloride ingress and additional service life for reinforced concrete treated with electrical chloride extraction
49	Kenny C.S. Kwok	The University of Sydney	教授	Wind-induced response of tall buildings and structures
50	Michel Destrade	爱尔兰国立大学	教授	Elastic waves in soft tissues
51	B.F. Spencer, Jr.	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	教授	Topology optimization of structures subjected to stochastic dynamic
52	林向晖	香港城市大学	博士	Bayesian statistical system identification framework and its application in modal analysis and model updating
53	W.Phillip Yen	国际桥梁地震工程协会	主席	Hazard mitigations and measures of US highway bridges through resilience
54	Yu Jun Cui	法国路桥大学	教授	Soil-atmosphere interaction in embankments
55	严网林	日本庆应义塾大学	教授	Urban Food-Energy-Water Nexus and Sustainable Development
56	Chenglin Wu	美国密苏里科技大学	助理教授	Multi-Scale Mechanics and Multi-Physics of Solids: Experiment, Metrology and Modeling
57	Dr. Ir.Luuk Boelens	根特大学	教授	演化经济地理视角下的经济创新
58	Dr. Ir.Luuk Boelens	根特大学	教授	世界是平的：空间规划的后结构主义影响
59	CHANG Tsang-Jung	台湾大学	教授	Taiwan Flood Inundation Characteristics and Response Strategies
60	Hua-Peng Chen	英国格林威治大学	教授	Structural Health Monitoring of Civil Engineering Structures
61	余海岁	英国皇家工程院	院士	Recent advances in pavement soil mechanics
62	卢宁	科罗拉多矿业大学	教授	A new paradigm for slope stability analysis under variably saturated conditions
63	菲利普·基塔里尼	艾克斯-普罗旺斯大学	教授	一个激进起步的展示

64	Dimitri E.Beskos	University of Patras	教授	SESMIC RESPONSE OF RIGID CANTILEVER WALLS RETAINING LINEAR POROELASTIC OR NON-HOMOGENEOUS ELASTIC SOIL ON BEDROCK: EXACT SOLUTIONS
65	岳中琦	香港大学	教授	2015年12月20日深圳光明大滑坡成因的独立调查研究
66	Torgeir Moan	挪威科学院	院士	Structural Integrity Management of Oil and Gas Platforms-with a Particular Emphasis of Robustness
67	游保杉	台湾成功大学	教授	干旱预警
68	Bruce L.Kutter	University of California, Davis	教授	Centrifuge model testing to assess numerical models: comparison of simulations to empirical trend surfaces: A LEAP liquefaction study
69	赵吉东	香港科技大学	副教授	泥石流多相多体相互作用过程的数值模拟
70	高秀煜	美国普渡大学	博士	力学仿真与先进测试方法的集成---信息物理系统方法
71	王忠仁	美国加利福尼亚交通部道路规划和管理办公室	主任	美国加州路面管理系统应用实践
72	郭京华	佐治亚理工学院	教授	水处理中基于紫外线辐射的高级氧化技术之间的对比: 机理与应用
73	钱学德	美国密歇根大学	教授	污染场地修复的岩土工程技术应用
74	Kulatilake	美国亚利桑那大学	教授	1: Natural rock joint roughness quantification through fractal techniques 2 : Discontinuum-equivalent continuum analysis of the stability of tunnels in a deep coal mine using the distinct element method
75	Yuguang Fu	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	博士	Demand-based wireless smart sensors for sudden event monitoring of civil infrastructure
76	Ove Tobias Gudmestad	挪威技术科学院	院士	1、Waiting on Suitable Weather to Perform Marine Operations 2、Cold Climate Engineering

77	MARTIJN. BOOIJ	荷兰屯特大学	副教授	Past and future climate change impacts on streamflow: hydrological modeling and uncertainties
78	Gregory A.Kopp	加拿大西安大略大学	教授	Wind speed estimation from observed damage in tornadoes
79	Florian Kossak	谢菲尔德大学	博士	The engaged urban practitioner,- five questions about urban design education today
80	Satish Nagarajaiah	Rice University	教授	Noncontact strain mapping using laser-induced fluorescence from nanotube-based smart skin
81	Zhenhua Huang	University of Hawaii	教授	A pile-type OWC wave energy converter: theory, experiment and CFD simulation
82	张磊	美国马里兰大学	教授	基于实时大数据和个体激励机制的一站式出行需求及出行供给双向管理、引导和优化
83	Andre Sorensen	University of Toronto Scarborough	professor	From Necropolis to Megalopolis to Megaregion: The evolution of thinking about giant cities
84	Andre Sorensen	University of Toronto Scarborough	professor	Megacities, Planning and Governance: Growth, Urbanization, and Institutionalization
85	Andre Sorensen	University of Toronto Scarborough	professor	Megacities, Sustainability, and Urban Environments: Connections, and Trends
86	Michael Zhang	美国加利福尼亚大学	professor	Traffic Flow Research in the Era of Autonomous Vehicles
87	钱于	美国南卡罗莱纳大学	助理教授	Railroad 4.0: Hybrid Computing of Ballast Behavior
88	倪代恒	美国马萨诸塞大学	教授	以统一的视角审视交通流理论
89	Amir M Kaynia		教授	Soil damping and cyclic loading in dynamic analysis of offshore wind turbines
90	Subhamoy Bhattacharya		教授	Loads on foundations for offshore wind turbines and scaling of models tests in geotechnical engineering
91	Musharraf Zaman	University of Oklahoma, USA	教授	Enhancing Asphalt Pavement Performance Using Recycled Materials
92	李龙元	英国普利茅斯大学	教授	氯离子在混凝土中的传输机理

93	Dr. Bjorn Birgisson	欧洲科学院	院士	Mechanics-Based Pavement Analysis and Design – Towards Smart Pavement Design
94	Yuqing Zhang	Aston University	博士	Pavement Performance Predictions by A Mechanics-based Multiphysics Modelling Framework
95	Ge (George) Wang	美国 SNAME 协会	会士	Research & Development in the Maritime Industry - The Past and Future
96	James M.Lafave	UIUC	教授	Field Monitoring and Numerical Simulation for Performance Assessment of Integral Abutment Highway Bridge
97	Roman Makhnenko	UIUC	assistant professor	Characterization of rock fracturing for enhanced geothermal systems
98	Dong-Soo Kim	KAIST	Professor	Research Activities in KAIST Geo-Centrifuge Center
99	Marcelo Sanchez	Texas A & M University	Professor	Environmental and Energy Geomechanics: Challenges and Opportunities

(十) 获得教学成果奖情况

获奖时间	获奖名称	获奖等级	授奖部门
2018	“大土木”教育理念下土木工程卓越人才“贯通融合”培养体系创建与实践	国家教学成果二等奖	教育部
2017	建筑与土木工程研究生教育创新示范基地	国家级	教育部
2016	“大土木”教学理念下岩土工程学科复合型创新人才培养与成效	浙江省高等教育教学成果一等奖	浙江省政府
2015	土建类虚拟仿真实验教学中心	国家级	教育部
2014	面向重大工程建设需求的土木工程卓越人才培养体系与实践	浙江省高等教育教学成果一等奖	浙江省政府
2007	土木工程创新人才培养模式实验区	国家级	教育部、财政部
2010	土木工程特色专业	国家级	教育部、财政部
2011	土木工程专业“卓越工程师计划”	国家级	教育部