附件1:

浙江大学多学科交叉优秀博士学位论文申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 作者学号 | | | | 作者姓名 | | | | 获得博士学位日期 | | | | | 现工作或学习单位 | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 作者电话 | | | | 作者邮箱 | | | | 论文涉及的研究方向 | | | | | 申报交叉组别① | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 作者主学科/专业代码 | | | | 作者主学科/专业名称 | | | | 作者交叉学科/专业代码 | | | | | 作者交叉学科/专业名称 | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 主导师工号 | | | | 主导师姓名 | | | | 主导师所在学院（系） | | | | | 主导师研究方向 | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 交叉导师工号 | | | | 交叉导师姓名② | | | | 交叉导师所在学院（系） | | | | | 交叉导师研究方向 | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 申请学位时论文评阅结果 | | | | | | | | 优秀（ ）人；良好（ ）人；其他（ ）人 | | | | | | | | | | |
| 作者攻博期间及获得博士学位后至申报通知发布之日，与博士学位论文密切相关的**浙江大学为第一单位**的代表性**交叉创新性成果**③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （1）论文④ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 发表学术论文题目 | | | | | 刊物/会议名称 | | | 发表或录用时间 | | | 作者排序（本人排序/总人数/导师排序） | | | 论文级别/ 5年平均影响因子/它引次数 | | | | 学位论文对应章节 |
|  | | | | |  | | |  | | | 例：1/10/10 | | | 例:SCI/7.0/50次 | | | |  |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| （2）著作⑤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 著作名称 | | | | | 出版社 | | | 出版时间 | | | 作者排序（本人排序/总人数/导师排序） | | | | | | 著作类型 | |
|  | | | | |  | | | 例：2024年 | | |  | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | |
| （3）专利⑥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专利名称 | | 专利类型 | | | | 专利状态 | | | 申请时间 | | | 发明人排序（本人排序/总人数/导师排序） | | | | 可转化应用交易额（人民币） | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| （4）承担或参与交叉科研项目⑦ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参与科研项目名称 | | | 项目类型 | | | | 项目起止时间 | | | 参与人排名 | | | | | 参与完成的任务 | | | |
|  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |
| 论  文  的  交  叉  性  和  主  要  创  新  点 | （请从论文选题、研究内容、解决问题的技术手段等方面阐述论文的交叉性） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学位论文作者或导师承诺意见 | 本人是该学位论文作者🞎本人|🞎导师，愿意推荐该学位论文参评浙江大学多学科交叉优秀博士学位论文，并承诺：以上所填全部信息及“代表性成果”证明材料准确无误、真实可靠；本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示；**该学位论文作者无学术失范或学术不端问题**。如信息不实，愿承担由此带来的一切后果和法律责任。  承诺人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在学院（系）推荐意见 | 经学院（系）审查，以上承诺信息属实，同意推荐。  学院（系）负责人签字：  单位公章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究生院意见 | 分管领导签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填表要求：

①申报组别，分为以下五组，根据研究内容选填组别：

**基础科学**：基于数学、物理、化学等基础学科的交叉科学研究，面向国际科学前沿和国家重大需求，解决信息、生命、材料、能源、环境等领域的核心基础科学问题，取得重大突破或形成新的学科增长点。

**工程信息**：基于先进材料、现代工程、信息技术、农业等领域的交叉科学研究，面向国际科学前沿、国家重大需求和经济主战场，解决我国社会发展过程中相关的工程控制、先进制造等领域的关键科学和技术问题

**生命科学**：面向人民生命健康，基于理学、工学、医学、农学等领域的交叉科学研究，发展生物医学前沿技术方法，阐明生命相关复杂系统的多层次跨尺度相互作用与调控机制，揭示生命现象背后的科学规律和共性原理，探索生命健康研究新模式，应对人类健康与疾病防治中的重大挑战。

**社会治理**：基于自然科学的理论和方法，采用多学科会聚、多工具融合的交叉科学研究手段，研究人类社会发展过程中的资源开发利用、全球变化应对、人类文明演化、自然-社会耦合互馈等宏观复杂系统，解决人类可持续发展中的重大科学问题。

**文化文明：**采用多学科会聚、多工具融合的交叉科学研究手段，研究人类文化文明的重大难题和新兴问题，构建融合文化文明和自然科学的研究范式，形成与科学技术发展相协调的文化文明理论体系。

②如导师组涉及多位导师，可自行在表格添加交叉导师信息。

③“代表性成果”限填作者攻博期间及获得博士学位后一年内与博士学位论文密切相关、能反映学位论文水平、体现多学科交叉研究的成果。

④论文中论文级别分别为SCI/SSCI/AHCI/ESCI/ CSCD/CSSCI，具体详见学校图书馆链接：https://libweb.zju.edu.cn/55981/list.htm

⑤发表著作中的著作类型分别为，专著/编著/编译/校注。

⑥技术专利的专利类型分别为，发明专利/实用新型和外观设计专利/计算机软件著作权。

⑦承担或参与科研项目的项目类型分别为，国家级/省部级/国际科技合作项目/横向科研项目；项目状态为，在研/结题。