推荐优秀博士学位论文简况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级学科或  专业学位类别码 | 一级学科或  专业学位类别名称 | 学位论文题目 | 作者姓名 | 作者学号 | 指导老师姓名 | 导师职称 | 答辩前评阅成绩 | 授予学位时间 | **主要代表性成果情况汇总**  (只填写第一作者或导师组第一本人第二作者、并且是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、并能反映学位论文水平的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的。 |
| 例 | 0814 | 土木工程 | 谐振式光纤陀螺微系统关键技术研究 | 张三 | 11212078 | 李四 | 教授 | 4优1良 | 2021.12.30 | 1. 成果名称：Fatigue deformation model of plain and fiber-reinforced concrete based on Weibull function.   成果出处：ASCE Journal of Structural Engineering**（SCI，IF=5，他引0次，本人一作，发表时间）**   1. 成果名称：Frequency effect on the compressive fatigue behavior of ultrahigh toughness cementitious composites: experimental study and probabilistic.   成果出处：ASCE Journal of Structural Engineering**（SCI，IF=5，他引1次，本人一作，发表时间）**   1. 成果名称：Compressive fatigue damage and failure mechanism of fiber reinforced cementitious material with high ductility. 成果出处：Cement and Concrete Research**（SCI，IF=5，他引2次，本人二作导师一作，发表时间）** 2. 成果名称：Fatigue deformation behavior and fiber failure mechanism of ultra-high toughness cementitious composites in compression.   成果出处：Materials & Design**（SCI, IF=4.53，他引0次，本人一作，发表时间）**   1. 成果名称：Development of reinforced ultra-high toughness cementitious composite permanent formwork: Experimental study and Digital Image Correlation.   成果出处：Composite Structures**（SCI, IF=4.10，他引0次，本人一作，发表时间）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |