

【2021】水利土木工程学院土木水利专业硕士开题

学院：水利土木工程学院

开题地点：水土实验楼 521

起止时间：2022-01-16 14:00 至 2022-01-16 17:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 开题组长（研究方向） | 开题委员会组成 | 开题秘书 |
|------------|-----|------|---|------------------------|--|------|
| 2021121044 | 慈梦尧 | 王少杰 | 现浇构造柱约束预制混凝土空心墙板结构抗震性能试验研究与分析（建筑与土木工程） | 李天华（机械与电子工程学院、工程结构与控制） | 任淑霞（水利土木工程学院 建筑材料）、段绪胜（水利土木工程学院 结构工程）、张耀军（水利土木工程学院 结构工程）、范军（水利土木工程学院 土木建筑环境） | 李辉 |
| 2021121045 | 封文昊 | 翟爱良 | 横桥向内嵌消能减震装置的双柱墩抗震性能试验研究与分析（双柱墩桥梁抗震性能研究） | 李天华（机械与电子工程学院、工程结构与控制） | 任淑霞（水利土木工程学院 建筑材料）、段绪胜（水利土木工程学院 结构工程）、张耀军（水利土木工程学院 结构工程）、范军（水利土木工程学院 土木建筑环境） | 李辉 |
| 2021121063 | 孙建行 | 王少杰 | 预制模壳构造柱约束混凝土空心墙板结构抗震性能研究与分析（预制模壳构造柱约束混凝土空心墙板结构抗震性能） | 李天华（机械与电子工程学院、工程结构与控制） | 任淑霞（水利土木工程学院 建筑材料）、段绪胜（水利土木工程学院 结构工程）、张耀军（水利土木工程学院 结构工程）、范军（水利土木工程学院 土木建筑环境） | 李辉 |
| 2021121067 | 王舒畅 | 徐宗美 | 多腔组合钢管混凝土 T 型柱脚及梁柱节点抗震性能试验研究（结构抗震） | 李天华（机械与电子工程学院、工程结构与控制） | 任淑霞（水利土木工程学院 建筑材料）、段绪胜（水利土木工程学院 结构工程）、张耀军（水利土木工程学院 结构工程）、范军（水利土木工程学院 土木建筑环境） | 李辉 |
| 2021121068 | 徐广达 | 翟爱良 | 洞口对构造柱约束预制混凝土空心墙板结构抗震性能的影响研究（结构抗震） | 李天华（机械与电子工程学院、工程结构与控制） | | 李辉 |
| 2021121070 | 尹烁 | 王少杰 | 用于基础的预制模壳砌块砌体轴心抗压、抗弯性能试验研究与分析（结构抗震） | 李天华（机械与电子工程学院、工程结构与控制） | | 李辉 |