

【2024】2023 级土木工程学硕开题公告

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工 521

起止时间：2024-01-18 10:00 至 2024-01-18 12:00

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
2023110726	陈成涛	王少杰	适于钢框架结构的新型外挂墙板研制与应用关键技术（土木工程）	刘传孝（水利土木工程学院、岩土工程）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、冯竟竟（教务处 土木工程新材料）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）	李霞
2023110727	齐子皓	王少杰	氟树脂棚膜连栋温室周年光热环境与适区应用关键技术研究（结构工程）	刘传孝（水利土木工程学院、岩土工程）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、冯竟竟（教务处 土木工程新材料）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）	李霞
2023110728	王凯	冯竟竟	碱激发胶凝材料的凝结硬化行为对温度的敏感性研究（结构工程）	刘传孝（水利土木工程学院、岩土工程）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、王少杰（水利土木工程学院 结构工程）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）	李霞
2023110729	董岳松	王少杰	装配式断桥保温承重双排孔混凝土墙抗震性能试验研究与分析（结构工程）	刘传孝（水利土木工程学院、岩土工程）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、冯竟竟（教务处 土木工程新材料）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）	李霞
2023110730	张晗煜	李晓晨	基于 CoFe-LDH/g-C ₃ N ₄ 改性阴极生物电芬顿体系降解四环素性能及机理研究（市政工程）	刘传孝（水利土木工程学院、岩土工程）	冯竟竟（教务处 土木工程新材料）、王少杰（水利土木工程学院 结构工程）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）	李霞