

## 2019 级 水利土木工程 学院 建筑与土木工程 学科硕士学位(专业学位)研究生开题公告

学 号	姓 名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	秘 书
2019110568	陈传峰	冯竟竟	基于复掺特种水泥的3D打印混凝土材料的配制与耐久性能研究（结构工程）	莫立武（南京工业大学，建筑材料）	莫立武（建筑材料）杨进波（建筑材料） 苗苗（建筑材料）孙勇（土木工程） 郭彬（土木工程）	韩 笑
2019120633	石炜炜	范 军	废弃玻璃纤维再生混凝土砌块研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学，建筑材料）	莫立武（建筑材料）杨进波（建筑材料） 苗苗（建筑材料）孙勇（土木工程） 郭彬（土木工程）	韩 笑
2019120635	李思琪	冯竟竟	活性氧化镁在水泥基材料中的水化程度及孔隙扩展作用试验研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学，建筑材料）	莫立武（建筑材料）杨进波（建筑材料） 苗苗（建筑材料）孙勇（土木工程） 郭彬（土木工程）	韩 笑
2019120636	冯业城	孙 勇	海洋人工鱼礁用混凝土pH值测试方法与碳化养护研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学，建筑材料）	莫立武（建筑材料）冯竟竟（建筑材料） 杨进波（建筑材料）苗苗（建筑材料） 郭彬（土木工程）	韩 笑
2019120642	付 强	冯竟竟	氧化镁膨胀剂对聚羧酸减水剂的作用效果影响机理研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学，建筑材料）	莫立武（建筑材料）杨进波（建筑材料） 苗苗（建筑材料）孙勇（土木工程） 郭彬（土木工程）	韩 笑
2019120645	孙传珍	冯竟竟	多种约束条件下氧化镁膨胀混凝土的膨胀性能研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学，建筑材料）	莫立武（建筑材料）杨进波（建筑材料） 苗苗（建筑材料）孙勇（土木工程） 郭彬（土木工程）	韩 笑
2019120647	李 志	郭 彬	相变蓄热材料应用于建筑外墙的性能分析与节能研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学，建筑材料）	莫立武（建筑材料）冯竟竟（建筑材料） 杨进波（建筑材料）苗苗（建筑材料） 孙勇（土木工程）	韩 笑

答辩时间：2020年1月16日8：30

答辩地点：水工实验楼521