

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题十四：防灾减灾工程及防护工程方向

主题： 开拓视野 、 自由探索 、 启迪智慧、兼收并蓄

时间： 2022 年 03 月 23 日（周三） 下午 2：00

地点： 力学与土木工程学院楼 B201

沙龙内容：

报告学生

报告题目

王 峥

基于 BIM 的惯导和 RFID 融合室内定位算法研究

余臣相

基于 RF 联合 MA 的消防员惯导定位优化算法研究

陈 桥

复杂应力下 10.9 级高强螺栓火灾全过程断裂性能研究

曹明伟

钢框架结构受火连续性倒塌数值仿真与倒塌机理研究

高 亮

带拼缝冷成型钢复合墙体耐火试验研究

马建跃

不同石膏板高温热物理特性简化方式探究

徐博远

基于数据驱动模型的火灾下平面钢框架时变倒塌风险预测

庄 政

压蒸混凝土抗冻性能的劣化及改善研究

鲁春浩

基体砗强度及矿物掺和料对再生透水砗性能的影响

张其杰

复杂应力下 Q335 钢火灾全过程断裂性能研究

欢迎广大同学参加！

力学与土木工程学院研究生会

2022 年 3 月 21 日