

# 力学与土木工程学院研究生学术沙龙

## 专题十七：供热、供燃气、通风及空调工程方向

主题： 开拓视野 、 自由探索 、 启迪智慧、兼收并蓄

时间： 2022 年 6 月 8 日（周三） 下午 2：00

地点： 力学与土木工程学院楼 A220

沙龙内容：

报告学生	报告题目
孙彭	徐州地区沼气工程增温方式优化设计研究
向兆鹏	农村小型污水处理装置冬季加热方式优化研究
程昊天	糖醇相变储热材料的过冷改性及换热研究
温婷予	考高效过冷水动态冰浆蓄冷工作机制研究
陈康昊	严寒地区免拆保温模板现浇混凝土墙体 热湿耦合传递特性研
丛培轩	徐州地区太阳能沼气发酵罐保温层厚度优化设计研究
路来成	绿化景观对农村居住区微气候的调节效应及节能效果评价研究
杨云帆	LNG 储罐非稳态晃动热力耦合性能研究
尹欣	工业厂房污染物扩散规律与通风设计研究
张翰禹	太阳能喷射式制冷系统的动态性能研究

欢迎广大同学参加！

力学与土木工程学院研究生会

2022 年 6 月 8 日