

南方科技大学工学院 2020 级本科生《综合设计》项目中期汇报安排表

2024 年 3 月 15 日下午 14: 00-15: 50					
时间	14:00-14:20	14:20-14:40	14:40-15:00	15:10-15:30	15:30-15:50
商学院 102 教室	头戴式 AR 眼镜设计 谭逸韬 林俊成 朱宇翔 耿沛言	基于 LED 屏幕的 3D 显示与 应用 李鋆浩 傅宇暄	基于裸眼 3D 的数据采集 人机交互系统 魏昊展 刘宗尧	针对人体动作识别的无线信道 建模与基于仿真的数据集生成 杜林风 胡宇晗 范博 杨恒宇	微流控尿液检测芯片 梁以诚
商学院 108 教室	广告视频理解与生成 汪清扬 段晟俊 郑荣菲 孙迅 刘梓凌	ICV 智能驾驶用户体验测评 平台的自动化与应用 占陈郅 李斯影 肖李诚	基于人工智能的校园欺凌 防控方案研究 何忠荣 李博翱 张婧雯 张悦	基于聚类算法的乘车点推荐 模型 黄昊南 刘思远 王梓航 廖子良	电池全生命周期健康管理 王浩羽 李宗润 徐涵
商学院 109 教室	高速 SerDes 芯片的研究 管文涵	面向低碳智能的大算力芯片 项目 王柏翰 袁泽林 赵玄康	虚拟人集成机器人项目 汤益多 郭登昊	应用于 AMLED 的负压 DC-DC 变换器 陈至越	
商学院 206 教室	家用小型脚踝运动防血栓按 摩仪的研制 张腾骥 刘瀚迪 朱言茁 杨文赞 李之栋	单晶碳化硅的超高速磨削加 工 严骏翔 韦郑道	六轴机械手臂的智能柔性 优化与应用 申骐榕 李蔚 王熙茗	无人集群自主协同建图、定位与 导航技术（空中） 郑奕恺，喻锦诚，罗杰	无人集群自主协同建图、定位 与导航技术（地面） 马娇琳 伍泽星 张旭东

特别提示：

1. 表中姓名标成黄色背景的同学为选课冲突的同学，请这些同学根据个人情况尽量参加中期汇报；
2. 请至少提前 10 分钟到达汇报的教室；

3. 请[穿戴整洁](#)，尽量着正装参加开题答辩；
4. 请汇报当天[提前](#)将开题汇报的 PPT 拷贝到答辩教室电脑上，并做好有文件名备注；
5. 请按照[中期答辩模板](#)的要求准备好答辩所需的材料，中英文均可，做好充分的准备，组织好语言，做到言简意赅，注意现场控制答辩时间（[15 分钟口头演讲+5 分钟回答问题](#)）；