

2023届毕业设计（论文）二次答辩名单

组别	答辩地点	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目
第一组	逸夫楼5120	19机械电子	18210070128	曹春龙	水晶饰品加工机控制系统的设计
		19机械电子	19210070104	周水华	涡旋压缩机流量控制系统研究设计
		19机械电子	19210070109	张永龙	SAFMS型多维力传感器的数据采集系统设计
		19机械电子	19210070119	徐永新	仿生式管道检测清淤机器人研究与设计
		19机械电子	19210070132	袁振宇	轮式起重机液压油缸参数化设计
		19机械电子	19210070134	方雨辰	基于微处理器的汽车自动刹车系统研究
		19机械②	19210010209	王梦杰	大直径圆柱体搬运机器人结构设计
		19机械②	19210010218	孙文俊	可自锁液压缸结构设计及力学分析
		19机械②	19210010224	王之鹏	XL16限流阀块CNC四轴夹具设计
		19机械②	19210010226	张哲	液压挖掘机动臂机构的液压系统设计
		19机械②	19210010241	杨海岗	地下微型盾构机行走机构设计
		19机械①	19206040110	纪子夜	CA6136车床主轴箱生产工艺与镗夹具设计
		19机械①	19210010108	韩德洋	AZ31镁合金筒形件拉深成形工艺及仿真研究
		19机械①	19210010109	李哲	自动打包机结构设计
		19机械①	19210010115	韩佳庆	基于波束形成技术的声源识别系统及阵列优化设计
		19机械①	19210010130	刘岩	水果去皮机结构设计
19机械①	19210010138	李晓磊	双涡圈涡旋压缩机的型线优化与数值模拟		
第二组	逸夫楼5121	19自动化	18210030218	宋译晗	基于晶闸管的可逆直流调速技术研究
		19自动化	19210030110	胡柱圆	基于单片机的公交车显示系统设计
		19自动化	19210030103	王佳鑫	交通灯控制系统设计
		19自动化	19210030111	李延成	基于PLC的饮料灌装生产线控制系统研究
		19自动化	19210030127	孔子阳	基于智慧校园的某4层实验楼智能化设计研究
		19电气②	19210020234	梁自晨	变电站火灾监测系统设计
		19电气②	19210020229	汪徐涵	石灰窑工艺参数测控系统的设计
		19电气②	19210020235	杨成全	电池并网系统建模与仿真
		19电气②	19210020228	闫炳城	含油污水处理的控制设计
		19电气②	19210020231	范知秋	霍邱县医院消防及应急照明系统设计
		19电气②	19210020243	张智桓	两自由度云台电机驱动电路设计
		19电气①	19210020115	李宇昊	智能安全停车系统设计
		19电气①	19210020117	杨厚杰	太阳能农业大棚智能控制系统研究
		19电气①	19210020129	张霖	基于PLC隧道供电系统的设计
		19电气①	19210020103	罗中昊	高校教室智能照明控制系统的设计
		19电气①	19210020111	刘翔宇	基于PLC的龙门刨床电气控制系统设计
第三组	逸夫楼5122	19工业设计	19210050115	金程龙	电动汽车的形态设计
		19工业设计	19210050131	刘圳	太空仿生装饰灯
		19工业设计	19210050139	吴周洁	融合汉字历史文化的儿童教育产品设计
		19过控	18210060137	汪洋	不同漏斗形状对谷物颗粒运动行为特性的影响
		19过控	19210060111	汪峥	钛合金高速拉伸断口形貌三维建模及特征提取
		19过控	19210060131	汪铭	某新能源汽车电池散热板覆膜系统结构设计
		19过控	19210060136	曲立东	轨道交通高压供气系统设计
		19过控	19210060144	李孟泽	基于Ansys的新型板式换热器换热特性仿真
		19测控①	19210040112	王强	基于知识的机械设备故障建模方法研究
		19测控①	19210040123	方豪	基于Python的轴承故障信号分析
		19测控②	19210040237	陈浩东	基于Raspberry Pi的物体距离测量技术研究
19测控②	19210040246	慈顺	流体中颗粒运动速度测定方法研究		