

机械工程学院2024届本科毕业设计优秀论文名单

序号	学号	姓名	年级	专业	指导教师	指导教师工号	论文题目	课题类型	课题来源	总评分
1	2035061228	项辉	2020	电气工程及其自动化	罗韡	19019	基于三电平Vienna整流器的三相PFC设计	毕业设计	科学研究	96
2	2035050514	马思特	2020	机械设计制造及其自动化	褚振忠	21113	油浸变压器检测机器人设计	毕业设计	科学研究	95
3	2035052503	夏嘉璟	2020	机器人工程	王泽莹	21079	基于手势识别的机械臂控制系统设计	毕业设计	生产实践	93
4	2035052505	张凯蓉	2020	机器人工程	李厦	05566	基于ROS的安防机器人图像与声音识别开发	毕业设计	生产实践	93
5	1935022615	刘泊志	2020	电气工程及其自动化	夏鲲	05695	基于相位差的旋转轴扭转形变测量技术	毕业设计	科学研究	93
6	2035050631	朱立立	2020	机械设计制造及其自动化	孙茂循	21063	滚轮式超声检测装置的设计	毕业设计	生产实践	93
7	2035052314	李奕奇	2020	机械设计制造及其自动化	王艳	06062	游离-固结磨粒复合浸液式线锯加工装置设计	毕业设计	生产实践	92
8	2035061227	吴晨宇	2020	电气工程及其自动化	袁庆庆	06498	双三相两电平逆变器的器件开路故障诊断	毕业设计	科学研究	92
9	2035050505	孙庆秋	2020	机械设计制造及其自动化	王新华	04061	500系列外圆磨床头架体壳刨夹具	毕业设计	生产实践	91
10	2035052509	陈泳林	2020	机械设计制造及其自动化	张永亮	05375	自动挪车机械结构设计	毕业设计	生产实践	90
11	2035050121	陶江苇	2020	车辆工程	来鑫	06291	基于阻抗谱测量的锂离子电池健康度快速估计及分选	毕业设计	科学研究	90
12	2035050710	董骁健	2020	机械设计制造及其自动化	王艳	06062	气动磨抛机设计	毕业设计	生产实践	90
13	2035051212	董占彬	2020	机器人工程	黄瑶	20072	基于磁共振信号的头部姿态估计算法研究	毕业设计	科学研究	90