

机械工程学院2020届本科毕业设计推优大组答辩优秀名单

序号	学号	姓名	论文题目	指导教师	成绩
1	1414410207	连晖	骨骼内固定系统力学性能研究	丁晓红	优秀
2	1614410703	李芙蓉	高效半导体材料解理机结构设计	姜晨	优秀
3	1614410315	李健发	自动加工生产线混合虚拟现实实验设计	杜宝江	优秀
4	1620040121	於卫军	农用机械液压传动测试平台设计	尹丛勃	优秀
5	1614410721	欧智钧	自动扶梯弹塑性后屈曲分析及结构优化	熊敏	优秀
6	1414410625	余建华	调速型液力偶合器结构设计	赵倩	优秀
7	1614410402	陈燕梅	电容器针脚自动包装设备机械系统设计	陈劲杰	优秀
8	1614410403	邓垚	阵列式水射流抛光机结构设计	姜晨	优秀
9	1619640625	王轩	残余应力测试系统设计	胡育佳	优秀
10	1614410719	刘徽	电动汽车增程器总体设计与优化	赵金星	优秀
11	1414410224	徐伟	压缩式自动打捆机设计与分析	倪卫华	优秀
12	1614410713	黄恒彬	碳纤维复合材料汽车B柱加强板设计	王新华	优秀
13	1614410411	郭睿明	踝关节康复机构设计与分析	吕方梅	优秀
14	1614410323	孙旭阳	基于西门子数控系统的外圆磨床图形化工艺软件开发	白国振	优秀
15	1614410205	岑路明	轮毂电动轮外转子壳体及轴承结构的设计	翁硕	优秀
16	1614410328	吴佳焱	真空式船舶系泊装置设计	骆艳洁	优秀
17	1614410604	余言卓	数控机床用机器人结构设计	白国振	优秀
18	1614410631	朱靖彦	高性能四足机器人结构设计	宫赤坤	优秀
19	1620040103	凌羽嘉	动力电池热失控机理研究	沈凯	优秀
20	1614410701	崔天乐	生产线搬运机械手结构设计	周静	优秀
21	1614410125	沈星超	钢球冷镦机传动系统设计	王新华	优秀
22	1614410626	张健琛	数控机床AC旋转台设计	陈光胜	优秀
23	1614410711	光成方	ABB工业机器人结构原理虚拟实验设计	杜宝江	优秀
24	1614410109	戴飞	航空零件周期性多向智能冲击试验装置设计	麦云飞	优秀

序号	学号	姓名	论文题目	指导教师	成绩
25	1614410301	郭玲玲	玻璃复合加工设备结构设计	周静	优秀
26	1614410503	甘佩艳	药品分装装备设计	陈飒	优秀
27	1614410118	刘明政	拧螺丝机系统设计与开发	白国振	优秀
28	1614410504	蒋丽荣	混合动力挖掘机回转系统设计	沈伟	优秀
29	1614410113	黄梦阳	弯管头紧块去毛刺机设计	骆艳洁	优秀
30	1520110104	胡金平	汽车制动总泵智能试验台设计	麦云飞	优秀
31	1414410217	黄辉	数控端面外圆磨床高低压调锥尾架系统设计	沈伟	优秀
32	1614410531	张建成	电控喷油器性能分析及结构改进设计	张振东	优秀
33	1620040222	赵付祥	基于实物大实验的扶梯桁架抗震分析及模型校正	熊敏	优秀
34	1614410324	田朝阳	果蔬分拣机器人及末端执行器设计	麦云飞	优秀
35	1614410501	曹鑫源	具有主动转矩分配控制功能的电动车设计	孙涛	优秀
36	1614410519	沈广杰	新型制动器设计	王书文	优秀
37	1612110135	袁士川	智能语音分类垃圾桶的设计与实现	杨芳艳	优秀
38	1612110226	宋文斌	基于强化学习的数据中心温控系统节能设计	袁庆庆	优秀
39	1612110210	付绪国	电力现货市场交易平台架构设计	韩冬	优秀
40	1612110211	付迎港	有源配电网概率潮流计算的实现	张巍	优秀
41	1612110119	刘展豪	分压式共射放大电路基本电参数测量电路的设计	谢明	优秀
42	1620190208	邢逸琦	数据驱动的输电线路故障诊断方法研究	袁庆庆	优秀
43	1612110133	杨立成	基于云平台的便携式万用表设计	夏鲲	优秀