

## 机械工程学院2024届本科毕业设计(论文)终期检查名单

序号	课题名称	课题类型	课题来源	学号	姓名	专业	年级	指导教师工号	指导教师姓名
1	大型客机起落架结构设计	毕业设计	生产实践	2035053023	彭国栋	车辆工程	2020	06898	王振军
2	立体车库移车机器人	毕业设计	生产实践	1814070124	朱辰	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2018	22044	王瀚
3	以塑性变形为基准的船体板厚设计方法研究	毕业设计	科学研究	1914070323	朱凌	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2020	20040	史诗韵
4	汽车离合器的结构设计	毕业设计	科学研究	1914070308	方思豪	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2020	06805	夏亿劼
5	自动穿线及打结机设计	毕业设计	科学研究	2035050707	杨晨	机械设计制造及其自动化	2020	05118	倪卫华
6	面向SiCp/Al低温铣削的刀具结构设计	毕业设计	科学研究	2035051614	梁宥	机械设计制造及其自动化	2020	20070	郭维诚
7	基于Matlab的材料翻折去除演变行为可视化系统设计	毕业设计	科学研究	2035050617	戚致远	机械设计制造及其自动化	2020	20091	杨雪
8	烤地瓜机的结构优化设计	毕业设计	生产实践	1814070317	向瑞	机械设计制造及其自动化	2020	06247	李强
9	支持多异体蚂蚁群的机器人智能路径规划仿真系统开发	毕业设计	生产实践	2035053013	黄云桂	机器人工程	2020	05742	林献坤
10	快件分拣机器人结构设计	毕业设计	生产实践	2035050202	何唯嘉	机器人工程	2020	06702	于大泳
11	基于增强现实的复杂产品辅助装配方法研究与系统开发	毕业设计	生产实践	2035051712	黄毅杰	机器人工程	2020	06236	刘银华
12	基于物联网蓝牙信标的位置服务关键技术研究	毕业设计	科学研究	1935037121	OTAROV ADILET	电气工程及其自动化	2019	22079	杨迪瑞
13	模块化多电平变换器设计及其控制策略研究	毕业设计	科学研究	2035062128	俞景润	电气工程及其自动化	2020	06742	姚磊
14	一种针对人体上肢及胸部肌群锻炼结构的设计与分析	毕业设计	生产实践	2035051302	柯钰婷	机械设计制造及其自动化	2020	06494	宋有硕
15	行走式机器人设计	毕业设计	生产实践	2035052003	王燕平	机械设计制造及其自动化	2020	22044	王瀚