

关于 2025 届校级优秀本科毕业设计（论文）评审结果的公示

各学院（部）：

根据《兰州工业学院本科毕业设计（论文）工作管理办法（修订）》（兰工院〔2021〕108号）精神及《兰州工业学院校级优秀本科毕业设计（论文）评选办法（修订）》（兰工院〔2019〕74号）有关规定和要求，经个人申报，学院推荐，学校专家组评审，拟推荐《“破坏胶”高速精密分条机分条对接系统的设计》等 34 篇毕业设计（论文）为 2025 届校级优秀本科毕业设计（论文）。现将具体名单公示如下：

序号	专业	班级	学号	学生	指导教师	毕业设计（论文）题目
1	机械设计制造及其自动化	机设 21-1	202101020135	张聪洁	郭攀成	玉米剥皮脱粒烘干一体机的设计
2	机械设计制造及其自动化	机设 21-3	202101020332	张文昭	沈建成	“破坏胶”高速精密分条机分条对接系统的设计
3	机械电子工程	机电 21-1	202101040135	张阳阳	秦娟娟	磁力驱动齿轮泵结构优化设计及传动特性分析
4	测控技术与仪器	测控 21	202101010112	海浪	王春梅	食用菌类培育环境可视化监控系统设计
5	智能制造工程	专升本 智造 23	ZB23013T0119	李卓	张红梅 1	涡轮发动机多轴铣涡轮加工工艺设计及数字孪生仿真加工
6	土木工程	专升本 土木	ZB2304010122	梁顺祥	王生廷	靖远县第一中学办公楼建筑结构设计

		23-1				
7	道路桥梁与渡河工程	专升本道桥 23	ZB23046T0103	常青青	赵海英	甘肃礼县新建一级公路 K98+000 至 K103+000 段初步设计
8	工程造价	造价 21	202104050134	薛兴靖	刘蓓	瀚海澜庭 2#住宅楼工程投标报价及施工组织设计编制
9	建筑环境与能源应用工程	建环 21	202104020130	孙志强	张双德	天津万嘉名苑综合楼暖通系统设计
10	给排水科学与工程	给排水 21	202104030102	白建睿	武福平	华东地区某县给水工程初步设计
11	电气工程及其自动化	电气 21-4 班	202102020419	王尚杰	程航	基于无线网络的路灯控制系统设计
12	电气工程及其自动化	电气 21-2	202102020312	赵润	李瑛	基于单片机的自平衡车控制系统设计
13	自动化	专升本自动化 23	ZB2302050120	刘博文	任晓芳	换热站自动控制系统设计
14	轨道交通信号与控制	轨道 21-1 班	2021022T0122	马苑铭	戴乾军	模拟动车组动态制动试验台设计与实现
15	轨道交通信号与控制	轨道 21-1 班	2021022T0134	袁晓寒	董红生	铁路道口智能防护系统设计
16	网络工程	网络 21-2	202103030227	秦国强	王军弟、唐家伟	智慧农业信息管理系统的设计与实现
17	数据科学与大数据技术	数科 21	202103060131	谈睿康	孙丽娟	基于哈希算法的壁画检索模型的构建与实现
18	软件工程	软件 21-1	202103020120	裴志鹏	曹博	基于图像识别的成绩批阅系统设计与实现
19	软件工程	软件 21-2	202103020217	苗壮	邢敬宏	基于大模型的医疗自诊断与治疗方案系统设计与实现
20	电子信息工程	电信 21-1 班	202105010110	李辉	何辉	基于 Prometheus 的全光以太网实时状态监测系统设计

21	通信工程	专升本 通信 23 班	ZB2305030109	何晓杰	宋继江	基于 ICT 实验平台的校园网 IPV6 过渡技术仿真
22	物联网工程	物联网 21-1 班	202105050118	索明健	李泰国	雷达海杂波 CFAR 分析系统设计
23	汽车服务工程	汽车 21-1	202106080132	王小勇	金慧	双层立体车库机械系统设计
24	车辆工程	专升本 车辆 23	ZB2306070114	贾 旺	程仲文	齿轮齿条转向器壳体加工工艺及夹具设计
25	车辆工程	车辆 21-2	202106070238	张罡肇	刘小斌	适用于丘陵地形的根茎类植物收获机的结构设计
26	材料成型及控制工程	专升本 材控 23	ZB2311030123	毛斌	张俊喜	“小金人” 3D 打印与铸造工艺相结合探索
27	焊接技术与工程	焊接 21-1	2021171T0133	张睿文	蒋成燕	沉积温度对 Si-DLC 薄膜微观组织及摩擦性能的影响
28	复合材料与工程	复合 21-1 班	202117080121	彭巨城	牟志星	N 掺杂石墨烯的制备及其电合成双氧水性能研究
29	经济与金融	经济 21	2021077T0106	甘雅蓉	安柯蓁	双碳目标下甘肃省产业与能源双重转型的研究
30	物流管理	专升本 物流 23	ZB2307012139	李灵飞	陈沁	高校顺丰物流服务水平现状分析与提升策略研究——以兰州高校为例
31	电子商务	电商 21	202107010109	李琳	杨懋	定西非物质文化遗产网络营销现状及对策研究
32	环境设计	环境 21	2. 0211E+11	郭伍霞	吴奕锋	陇南市徽县田河村旅游综合体设计
33	环境设计	环境 21	2. 0211E+11	郭俊乐 团队	马牧群 张劼	永登鲁土司衙门数字动漫可视化表现
34	日语	日语 21	202108070123	张文彦	管洁	認知言語学の視点から日本アニメ「ブギーポップは笑わない」におけるせりふの概念メタファー研究

公示期为 2025 年 6 月 5 日至 6 月 8 日。任何单位或个人对公示结果有异议，请于公示期内以书面形式（包括必要的证明材料）向教务处反映，匿名异议材料不予受理。

联系电话：0931-2861528

兰州工业学院教务处

2025 年 6 月 5 日