

兰州工业学院 2020 年综合性、设计性、创新性实验项目认定结果一览表

序号	学院	实验项目名称	拟认定情况	结论
1	机电工程学院	减速器拆装	综合性	通过
2	机电工程学院	数控机床故障诊断与排除	综合性	通过
3	机电工程学院	液压泵拆装	综合性	通过
4	机电工程学院	机床夹具拆装	综合性	通过
5	机电工程学院	轴系结构的设计与分析	设计性	通过
6	机电工程学院	Y3150E 滚齿机结构与调整	设计性	通过
7	机电工程学院	数控车床编程与操作	设计性	通过
8	电气工程学院	组合逻辑电路设计	设计性	通过
9	电气工程学院	常用电子元器件参数测试及组合逻辑电路的设计	综合性	通过
10	计算机与人工智能学院	UI 界面开发	设计性	通过
11	计算机与人工智能学院	制作短片	综合性	通过
12	电子信息工程学院	图像增强处理	综合性	通过
13	电子信息工程学院	路由器 VRRP 实验	综合性	通过
14	电子信息工程学院	数字 PID 控制实验	综合性	通过
15	土木工程学院	钢桁架结构性能实验	综合性	通过

16	土木工程学院	全站仪的基本操作及点位测量	综合性	通过
17	土木工程学院	工程量清单计价实验	综合性	通过
18	土木工程学院	BIM 钢筋算量软件及应用	综合性	通过
19	土木工程学院	流量检测与控制系统的测定实验	综合性	通过
20	土木工程学院	管道内流速及流量测量实验	综合性	通过
21	建筑环境与能源应用工程	综合传热性能实验	综合性	通过
22	建筑环境与能源应用工程	离心泵性能曲线测定实验	综合性	通过
23	给排水科学与工程	大肠菌群生理生化实验	综合性	通过
24	车辆工程	变速器拆装与分析综合性实验	综合性	通过
25	车辆工程	点火系统的检测与故障诊断	综合性	通过
26	汽车服务工程	气缸的检验	综合性	通过
27	汽车服务工程	非编码键盘与数码管显示实验	设计性	通过
28	复合材料与工程	硫酸亚铁铵的制备	设计性	通过