

毕业设计成绩汇总表

单位：湖南民族职业学院

院系：教育信息技术学院

专业/年届：工业机器人/2022届

序号	学号	姓名	专业名称	毕业设计选题名称	设计类别	指导老师	指导老师 职称	成绩评定 (具体分数)
1	201900503801	杨鸿杰	工业机器人技术	基于ABB机器人机器人的轴承盖加工上下料方案设计	方案设计	姜伦	工程师	83
2	201900503802	孟淑怡	工业机器人技术	基于ABB机器人的手机盒装箱方案设计	方案设计	李平	讲师	85
3	201900503803	俞泊含	工业机器人技术	基于ABB机器人的圆螺母加工上下料方案设计	方案设计	李平	讲师	75
4	201900503804	杨富雨	工业机器人技术	基于ABB机器人的工字钢端部封钢板喷漆方案设计	方案设计	姜伦	工程师	85
5	201900503805	刘爽	工业机器人技术	基于ABB机器人的仓库矿泉水箱码垛方案设计	方案设计	李平	讲师	75
6	201900503806	吴江平	工业机器人技术	基于ABB机器人的正方体工件料仓仓储方案设计	方案设计	李平	讲师	67
7	201900503807	王斌	工业机器人技术	基于ABB机器人阶梯轴加工上下料方案设计	方案设计	李平	讲师	83
8	201900503808	陈圣彪	工业机器人技术	基于ABB机器人的方形玻璃装配方案设计	方案设计	姜伦	工程师	92
9	201900503809	唐嘉尊	工业机器人技术	基于ABB机器人的曲轴加工上下料工装设计	方案设计	李平	讲师	72
10	201900503811	冯静	工业机器人技术	基于ABB机器人法兰盘加工上下料方案设计	方案设计	姜伦	工程师	62
11	201900503813	张少霞	工业机器人技术	基于ABB机器人的分拣工件(快递盒)的搬运方案设计	方案设计	李平	讲师	85
12	201900503814	李桂河	工业机器人技术	基于ABB机器人的灯杆底座加工上下料方案设计	方案设计	姜伦	工程师	82

13	201900503815	黄苑洲	工业机器人技术	基于ABB机器人陶瓷花瓶喷釉方案设计	方案设计	谢红玉	工程师	71
14	201900503816	甄阳恺	工业机器人技术	基于ABB机器人的平板件加工上下料方案设计	方案设计	李平	讲师	74
15	201900503817	肖国进	工业机器人技术	基于ABB机器人包装大米（25公斤）码垛方案设计	方案设计	姜伦	工程师	62
16	201900503819	刘俊杰	工业机器人技术	基于ABB机器人的密封玻璃窗涂胶方案设计	方案设计	李平	讲师	87
17	201900503820	杨俊杰	工业机器人技术	基于ABB机器人凸轮加工上下料方案设计	方案设计	李平	讲师	87
18	201900503821	伍云载	工业机器人技术	基于ABB机器人汽车挡风玻璃点胶方案设计	方案设计	李平	讲师	72
19	201900503822	邹川湖	工业机器人技术	基于ABB机器人的食品盒装箱项目方案设计	方案设计	谢红玉	工程师	73
20	201900503823	白祖龙	工业机器人技术	基于ABB机器人对缝方钢管喷漆方案设计	方案设计	姜伦	工程师	74
21	201900503824	李旺	工业机器人技术	基于ABB机器人罐头装箱方案设计	方案设计	李平	讲师	72
22	201900503825	李鑫	工业机器人技术	基于ABB机器人陶瓷水杯喷釉项目方案设计	方案设计	李平	讲师	65
23	201900503827	熊永强	工业机器人技术	基于ABB机器人T型块切割方案设计	方案设计	李平	讲师	88
24	201900503828	张文韬	工业机器人技术	基于ABB机器人箱装保温杯码垛方案设计	方案设计	姜伦	工程师	85
25	201900503829	彭卓	工业机器人技术	基于ABB机器人的箱装豆浆机码垛方案设计	方案设计	李平	讲师	71
26	201900503830	陈英明	工业机器人技术	基于ABB机器人花键轴加工上下料方案设计	方案设计	姜伦	工程师	65
27	201900503832	邓联城	工业机器人技术	基于ABB机器人的圆形药瓶装箱方案设计	方案设计	谢红玉	工程师	83

28	201900503834	吉思铭	工业机器人技术	基于ABB机器人的泵盖加工上下料方案设计	方案设计	谢红玉	工程师	79
29	201900503835	王振华	工业机器人技术	基于ABB机器人的三角形端盖加工上下料方案设计	方案设计	姜伦	工程师	75
30	201900503837	胡登辉	工业机器人技术	基于ABB机器人的罐装可乐装箱方案设计	方案设计	谢红玉	工程师	80