关于公布2021年秋河北工业大学

匠心训练班（第五期）学生招募结果的

通知

校内各单位、部门：

根据《关于2021年秋河北工业大学匠心训练项目筛选结果暨匠心训练班（第五期）招募学员通知》要求，各单位、部门认真筹划、积极组织，全校共有155名学生报名，经过专家筛选和面试，最终确定7个学院、21个专业的72名学生进入匠心训练班（第五期）。本次匠心训练班共立项24项，具体项目和成员名单见附件。

附件：2021秋季学期匠心训练项目和匠心训练班（第五期）成员名单。

本科生院

实验实训中心

大学生科技园

大学生创新创业中心

2020年9月20日

附件：2021秋匠心训练项目和匠心训练班（第五期）成员名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目编号及名称** | **学院** | **班级** | **姓名** |
| **21B1丝网检测数据处理系统** | **机械工程学院** | **机电202** | **刘禹杭** |
| **机械工程学院** | **测控202** | **任浩杰** |
| **机械工程学院** | **测控203** | **闫明杰** |
| **21B2匠心训练管理系统设计与开发** | **人工智能与数据科学学院** | **计201** | **李东** |
| **人工智能与数据科学学院** | **软件201** | **车佳瑞** |
| **机械工程学院** | **测控203** | **李煜韬** |
| **21B3一种利用磁栅尺测量铣床三维移动位置的装置** | **机械工程学院** | **测控201** | **李祎航** |
| **机械工程学院** | **测控201** | **张亚鹏** |
| **机械工程学院** | **测控202** | **苏政** |
| **21C1模块化仿生冗余混联机械臂设计及装配** | **电子信息工程学院** | **电子201** | **刘佳玉** |
| **机械工程学院** | **机设204** | **郭英豪** |
| **机械工程学院** | **机电204** | **郭琦** |
| **21C2模块化工业机器人机械结构设计及样品研制** | **机械工程学院** | **机设204** | **周子翔** |
| **机械工程学院** | **机设205** | **高集** |
| **机械工程学院** | **测控201** | **张佳盟** |
| **21G1自制斯特林发动机驱动的8字环形道小车设计与制作** | **机械工程学院** | **车辆202** | **赵福来** |
| **机械工程学院** | **机设202** | **顾嘉骜** |
| **机械工程学院** | **车辆202** | **王小松** |
| **21G2陀螺的设计与制造** | **机械工程学院** | **机设201** | **李林殊** |
| **机械工程学院** | **机设205** | **黄明科** |
| **机械工程学院** | **机设205** | **李翔宇** |
| **21J1基于LabVIEW的远程数据采集系统研究** | **电子信息工程学院** | **通信203** | **葛亚鹏** |
| **电气工程学院** | **电气2010** | **王有康** |
| **人工智能与数据科学学院** | **物联NZ193** | **王铮** |
| **21J2基于上位机下单和自动供杯的饮料自动灌装系统的研制** | **人工智能与数据科学学院** | **计201** | **邵一洲** |
| **电子信息工程学院** | **电技195** | **陈其旺** |
| **机械工程学院** | **机设204** | **宁如康** |
| **21J3人体目标检测和跟踪机器人的设计与应用** | **电子信息工程学院** | **电子203** | **靳善美** |
| **人工智能与数据科学学院** | **物联NZ193** | **魏礼彬** |
| **电气工程学院** | **电气1912** | **崔浩** |
| **21Y1膝关节助力保护装置设计** | **机械工程学院** | **机设195** | **张子豪** |
| **机械工程学院** | **机设191** | **冯星玮** |
| **机械工程学院** | **机设197** | **张晟博** |
| **21Y2车用蓄电池太阳能智能充电装置设计及制作** | **电子信息工程学院** | **通信201** | **高琳** |
| **能源与环境工程学院** | **建环192** | **王昀昊** |
| **机械工程学院** | **智造201** | **孔文** |
| **21Y3智能配送无人机设计、制造及调试** | **理学院** | **应物201** | **范亚凝** |
| **电气工程学院** | **电气US203** | **吴冠廷** |
| **电子信息工程学院** | **电子201** | **李育佐** |
| **21Y4智能避障摔倒检测装置设计** | **电气工程学院** | **电气1903** | **王庚** |
| **电气工程学院** | **电气1912** | **郝卫飒** |
| **电子信息工程学院** | **电技195** | **姚继凯** |
| **21Y5乡宅超市-美丽乡村在线智能设计平台** | **人工智能与数据科学学院** | **计201** | **蔡梦雪** |
| **土木与交通学院** | **建造201** | **喻雯婧** |
| **人工智能与数据科学学院** | **物联NZ193** | **相皓文** |
| **21Y6多功能焊接平台设计** | **机械工程学院** | **机设206** | **许禹泽** |
| **机械工程学院** | **机设202** | **张一弛** |
| **机械工程学院** | **智造191** | **刘世博** |
| **21Y7管道探测蛇形机械臂结构设计** | **机械工程学院** | **机电202** | **宋胤增** |
| **机械工程学院** | **机电203** | **赵佳垒** |
| **电子信息工程学院** | **通信202** | **王明** |
| **21Y8水果自动分选装置研制** | **机械工程学院** | **测控202** | **乔凯帆** |
| **机械工程学院** | **测控203** | **张杰** |
| **人工智能与数据科学学院** | **物联网203** | **秦德运** |
| **21Y9微弱电学参数测量的实现** | **电气工程学院** | **电气1912** | **赵新喆** |
| **电气工程学院** | **电气1912** | **杨启航** |
| **电气工程学院** | **电气1907** | **高佳顺** |
| **21Y10基于机器视觉的H型钢变形及偏心检测系统** | **机械工程学院** | **机设202** | **柴志超** |
| **人工智能与数据科学学院** | **物联NZ191** | **崔贺** |
| **人工智能与数据科学学院** | **计201** | **张琳** |
| **21Y11智能垃圾分类装置研制** | **人工智能与数据科学学院** | **计FN201** | **王晶昊** |
| **人工智能与数据科学学院** | **自动化202** | **王跃好** |
| **人工智能与数据科学学院** | **自动化203** | **智嘉毅** |
| **21Q1空气源热泵蒸发器设计、计算与制作（企业项目）** | **机械工程学院** | **机设205** | **王世茂** |
| **机械工程学院** | **机设202** | **焦嘉怡** |
| **能源与环境工程学院** | **环境DE202** | **石世霖** |
| **21Q2高压力耐磨蚀螺旋循环泵（企业项目）** | **机械工程学院** | **机设202** | **范宏炅** |
| **机械工程学院** | **机电204** | **李贝** |
| **机械工程学院** | **车辆203** | **赵文博** |
| **21Q3气动压力波动装置（企业项目）** | **机械工程学院** | **测控202** | **郭舒睿** |
| **机械工程学院** | **机设201** | **郭旭** |
| **机械工程学院** | **车辆202** | **李响** |