

工业机器人技术

炫酷机器人 等你来调试

一、专业介绍

专业方向：智能控制技术（芯慧联订单班）

01 培养目标

本专业采用订单式、学徒制、工学交替等多种人才培养模式，培养具备从事工业机器人自动化生产线安装、调试、维护、系统集成和改造等职业岗位的高素质技术技能应用型人才。

02 核心课程

C 语言程序设计、电机与电气控制技术、可编程控制技术、机器人应用与编程

03 就业方向

毕业生可在苏州芯慧联半导体科技有限公司等企业从事工业机器人设备一线操作员、编程人员、项目经理、机器人运行维护与管理人员、工业机器人工作站设计与安装等工作，也可以从事售后支持、生产管理、销售推广等技术服务岗位。

二、学生可获得的主要职业资格证书

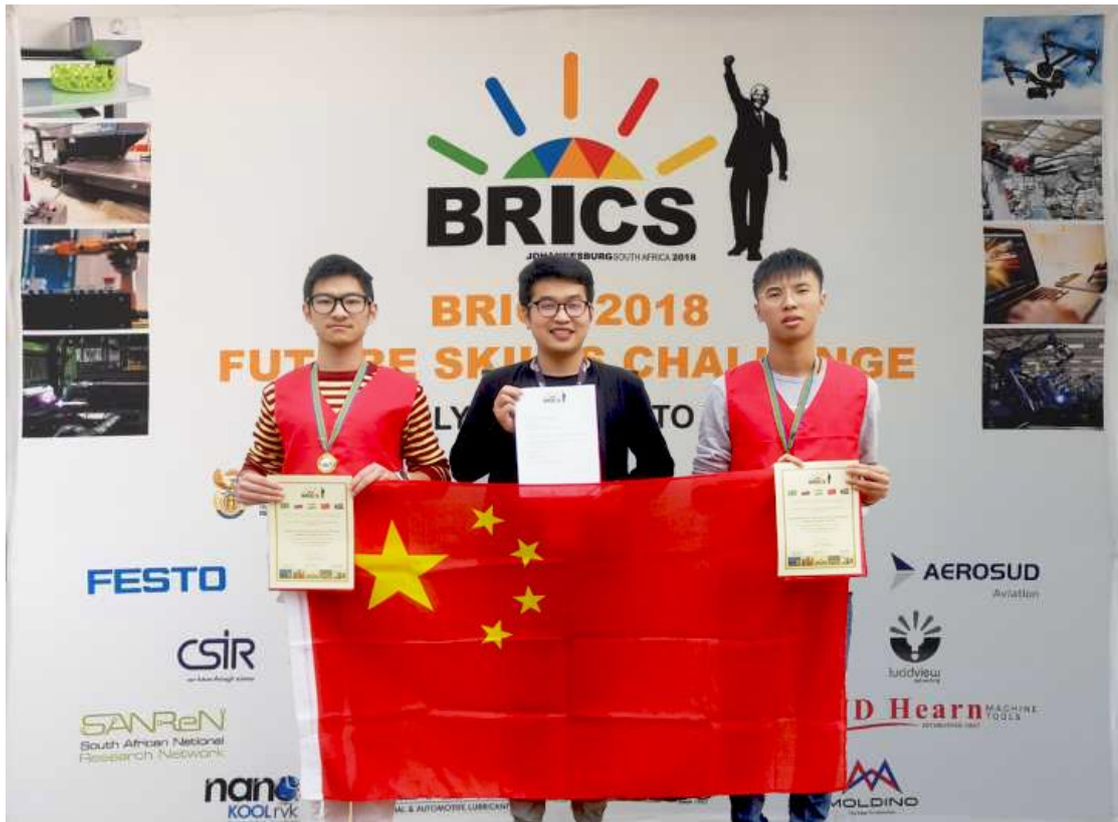
电机装配师、工业机器人操作员证、“1+X”工业机器人应用编程职业技能等级认证证书

三、展技能 秀风采

工业机器人技术专业是高需求——智能制造人才紧缺专业，我校信息机电学院与机器人企业深度合作，实行工学交替人才培养。我校工业机器人技术专业的学生平台高，技能硬，在各级各类竞赛中屡获佳绩。

01 国际赛场技能比武获奖

第二届金砖国家技能发展与技术创新大赛南非赛区比赛在南非约翰内斯堡加拉格尔会议中心成功举办。我院学生谭舟、黄俊杰代表中国队与来自巴西、俄罗斯、印度、南非等金砖国家的参赛选手同台竞技，最终 2 人分获工业机器人赛项一等奖和二等奖，实现了国际赛场上的得奖突破。





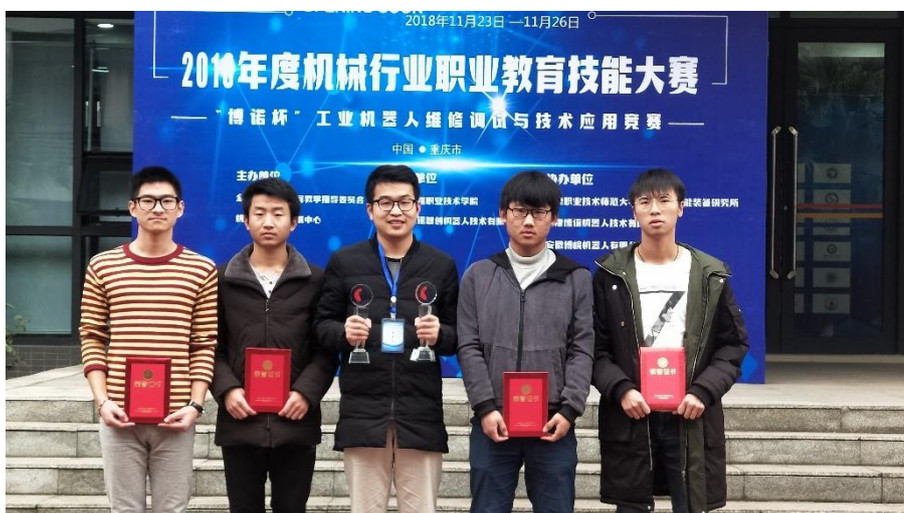
02 职业院校技能大赛获奖



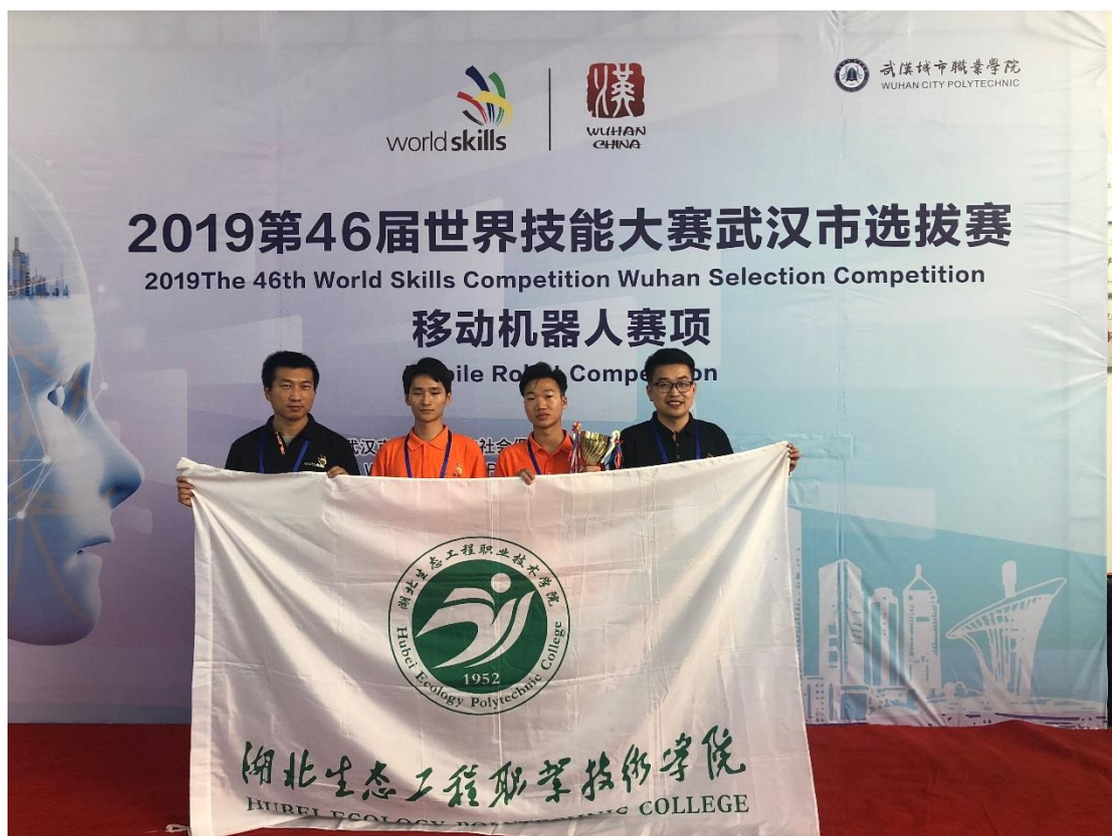
获 2018 年湖北省“工业机器人技术应用”技能大赛三等奖



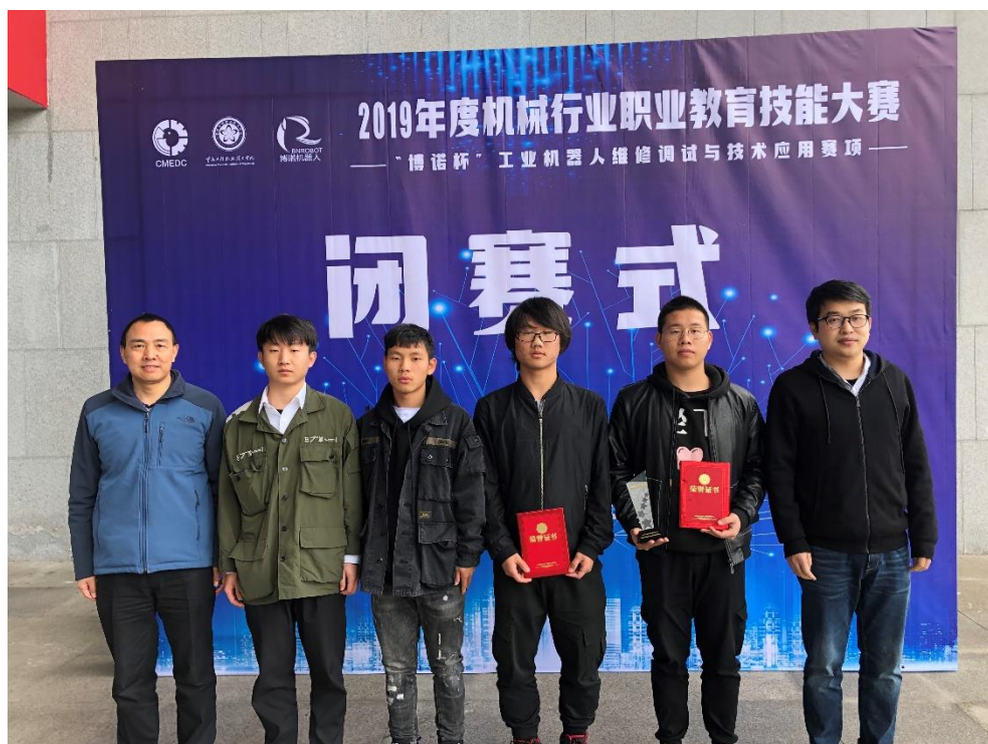
获 2018 年全国机械行业职业院校技能大赛-“博诺杯”移动机器人竞赛三等奖



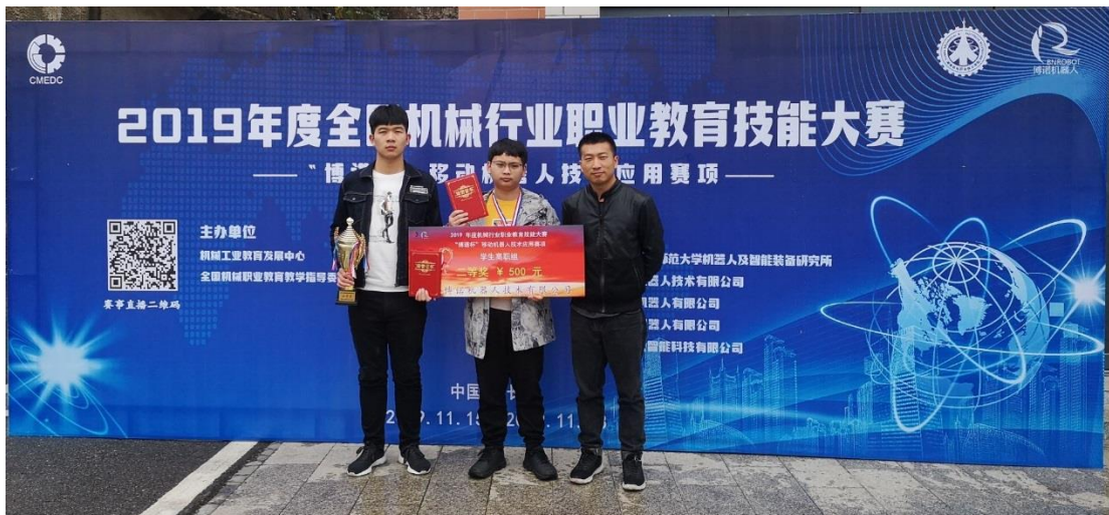
分获 2018 年全国机械行业职业院校技能大赛-“博诺杯”工业机器人装修调试与技术应用赛项高校组二等奖和三等奖



第 46 届世界技能大赛武汉市选拔赛移动机器人项目荣获团体二等奖



获 2019 年度全国机械行业职业教育技能大赛“博诺杯”工业机器人装调维修技术应用赛项团体三等奖



获 2019 年度全国机械行业职业教育技能大赛“博诺杯”移动机器人技术应用赛项团体二等奖

四、实训室





(工业机器人实训室)

五、优秀学生

姓名：陶冶

籍贯：湖北孝感人

专业：2018级工业机器人技术专业



现担任班级团支书一职。

1. 2018年9月新生军训期间被授予“优秀学员”荣誉称号；

2. 2018年11月在党校培训中被授予“优秀学员”荣誉称号；

3. 2018年11月在校骨干培训班中被授予“优秀学员”荣誉称号；

4. 2019年4月被评为“优秀团员”；

5. 2019年5月在江夏徒步大会活动中被评为“优秀志愿者”；

6. 2019年7月在校技能大赛工业机器人赛项中获得二等奖；

7. 2019年7月在一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛工业机器人赛项中获得二等奖；

8. 2019年11月在重庆“博诺杯”工业机器人维修调试与技术应用赛项中获得三等奖；

9. 2019年11月在湖北省职业院校技能大赛

“汇博

杯”工业机器人技术应用赛项获得二等奖；

10. 2019年12月荣获国家奖学金。

2018届优秀毕业生夏培，男，汉族，1996年2月出生，2018年6月毕业于湖北生态工程职业技术学院。现任职于瑞熙科技智能有限公司项目经理一职，年薪18万，在校期间荣获“优秀干部”，“优秀学生”等荣誉称号。

