

武昌首义学院

科研简报

2023 年第 2 期

科学技术处、学科建设办公室、校企合作项目管理办公室 2023 年 3 月 15 日

我校新增一项发明专利



我校基础科学部程华斌老师等以武昌首义学院名义申请发明专利《基于云模型联系系数的多属性群舰船抗沉能力评估决策方法》，获批国家知识产权局发明专利授权。专利号：ZL 2022 1 0357453.4

机电学院肖书浩老师承接一项 10 万元的科研项目

武汉科鉴文化科技有限公司委托我校机电学院肖书浩老师，开展古代器物大数据库信息展示与分析系统研发工作，并与我校签订项目合同。

项目主要利用大数据分析技术研发古代器物大数据库总体展示模块，项目金额为 10 万元。

我校自动化专业校企联合开展 2019 级本科生专业技能测试活动

为了更好地完 2019 级本科生专业技能测试工作，同时加强学生的专业技能与实践能力的培养。我校自动化专业与华晟经世驻校教师联合商定了测试方案、学生培训计划、现场测试评定标准等相关工作。

根据本科生专业（基础）技能测试工作的目的及要求，结合企业的实际用人需求及各项自动化装备的使用现状与发展方向。由机械工程与自动化系陈强主任主持召开了数次校企沟通协调会，最终制定了适合自动化（智能制造方向）2019 级学生的测试方案及题目。

2 月 24 日，在武昌首义学院智能制造产教融合创新实践教学基地，组织开展了自动化专业 2022-2023 学年本科生专业（基础）技能测试工作。此次测试 2019 级自动化专业全体同学参加。测试中，学生以非常积极的态度，认真进行实际测试题目的操作，最终均取得优异

的成绩。通过本次专业技能测试，自动化 2019 级学生再次得到充分的实践训练，为即将到来的就业打下夯实的基础。

我校信息科学与工程学院联合华为云举办人工智能认证考试

近日，我校信息科学与工程学院继成功举办华为云欧拉操作系统入门级开发者认证考试后，再次在合作企业中软国际的大力支持下联合华为云面向武昌首义学院学生推出了人工智能开发者认证考试，同学们报名十分踊跃，参加人数达 220 人。

此次考试分理论和实验两大部份，均采取线上考试的方式。考试前，华为云给考生提供了大量的在线学习资源，安排工程师通过腾讯会议进行线上授课，对同学们进行培训与指导，帮助大家了解人工智能应用开发的基础理论以及需求分析过程、掌握华为云 EI-API 服务的适用场景及 API 调用方法、熟悉华为云 ModelArts 服务的功能和人工智能应用产品测试的理论及方法。与此同时，中软国际还安排技术讲师在课后为同学们答疑，加深大家对课程学习内容的理解，掌握相关技能。通过校企三方努力，最终有 160 位同学通过了理论考试与实验考试，获得了人工智能华为云认证证书。

引企拓岗促就业，合作共赢谋发展 ——厚溥数字科技有限公司专场招聘会



为全面落实党中央、国务院对高校毕业生就业创业工作的决策部署，助力毕业生顺利就业，2023年3月10日下午，厚溥数字科技有限公司在我校信科院院会议室举办了专场招聘会。厚溥企业集团驻武昌首义学院校企合作处胡创老师与杨梦雅老师，信科院党支部赵瑜书记以及毕业生辅导员都出席了本次招聘会，现场约有20名毕业生参与面试。



招聘会上，杨梦雅老师向同学们介绍了公司的概况，胡创老师则针对招聘岗位向毕业生详细介绍岗位要求与未来发展。在面试中，毕业生们从自我介绍、优势对比以及个人职业规划几个方面展示自我，胡创与杨梦雅老师也对大家提出的问题做出详细解答。最后，有 5 名同学成功进入复试。

我校领导对本次招聘会给予了高度重视。招聘会后，院党支部赵瑜书记与厚溥企业集团负责老师实现毕业生招聘与后续进展互通的渠道，达成校企合作共赢。企业也承诺力争为合作院校毕业生提供更多实习就业机会。