

专业办学底蕴深厚：软件学院由软件技术、移动互联应用技术、移动应用开发、人工智能技术应用、区块链技术应用 5 个专业组成，软件技术专业群为**湖南省职业院校示范特色专业群、一流特色专业群**（已验收），立项了**湖南省移动互联技术应用专业群资源库、移动应用开发专业资源库**。专业群的核心专业（软件技术专业）创办于 2001 年，是**国家骨干专业、省级特色专业、省级精品专业**。21 年来，专业群深度对接产业，服务地区经济，为我国信息产业的发展输送 **10000** 余人，目前专业群在校学生 **2219** 人，已经形成了鲜明的办学特色。

表 1 专业（群）建设成果

省职业院校高水平专业群	1 项	软件技术国家骨干专业	1 个
省职业院校示范特色专业群	1 项	软件技术省级特色专业	1 个
省职业院校一流特色专业群	1 项	软件技术省级精品专业	1 个
省专业群资源库	1 项	省技能考核标准与题库	1 项
省专业资源库	1 项	省优秀人才培养方案	1 项

校企合作育人成效显著：软件学院专业群服务长沙市数字产业与人工智能产业链，精耕工业、交通、智慧医疗领域，培育高质量人才，服务长沙软件再出发。已与华为、科大讯飞、小鹏汽车、长城信息、拓维信息、创星科技等企业深入合作，探索小鹏班、智慧医疗订单班，深化校企合作，获**国家教育部“双师型”教师培训基地 1 个**，**湖南省生产性实习实训基地 1 个**、**长沙市职业院校校企合作实习实训基地 1 个**。专业群建成了融学生实训、社会培训、技术服务、产品生产等功能为一体、中央财政支持的计算机应用与软件技术实训基地 1 个。专业群在校企合作方面，探索现代学徒制、订单培养等育人模式，为湖南省信息产业的发展输送 **15000** 余人，近三年毕业生专升本人数 **400** 余人，就业率保持在 **90%** 以上，毕业生广受用人单位赞誉，群内各专业毕业生用人单位满意度均在 **90%** 以上。

表 2 校企合作成果

国家教育部“双师型”教师培 训基地	1 个	湖南省生产性实习实训 基地	1 个
中央财政支撑计算机应用与软 件技术实训基地	1 个	长沙市职业院校校企合 作实习实训基地	1 个

师资队伍实力卓尔不群:软件学院教学团队遵循高等职业教育办学规律,深化高职教育改革,加强内涵建设,创新人才培养模式,不断提高教育教学质量,2010年入围湖南省省级优秀教学团队。经过教学团队12年的建设与实践,形成了一支师德高尚、业务精湛、结构合理、专兼结合的双师型教师队伍。专业群现有教师111人,其中专任教师66人、教授3人、副教授19人;博士2人,硕博士占82%;省级教学名师1人、长沙市优秀教师2人、长沙市技能能手1人;高等学校青年骨干教师7人,国内访问学者9人;拥有湖南省专业教学团队1个、楚怡教师教学创新团队1个、湖南省优秀教学团队1个、楚怡名师工作室1个。

表3 师资队伍成果

楚怡教师教学创新团队	1个	长沙市技能能手	1人
湖南省职业教育专业教学团队	1个	高等学校青年骨干教师	7人
湖南省优秀教学团队	1个	国内访问学者	9人
楚怡名师工作室	1个	长沙市优秀教师	2人
湖南省教学名师	1人		

学生竞赛成绩全省前列:学院探索创新型人才培养途径,开展“订单班”、“现代学徒制班”等培养模式,强化学生创新能力培养,在世界职业技能竞赛、世界职业院校技能大赛、职业规划大赛、“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛、微信小程序应用开发竞赛等科技竞赛中取得了优异成绩。2016年,承办湖南省职业院校技能大赛“移动互联应用软件开发”赛项,承办长沙市第一届技能大赛“网站设计与开发”赛项。

表4 近五年学生技能竞赛

世界职业技能竞赛	国赛铜奖1项,省级铜奖1项
----------	---------------

全国职业院校技能大赛	一等奖 2 项 二等奖 3 项 三等奖 4 项
职业规划大赛	国金奖 1 项，银奖 1 项，省级一等奖 3 项
湖南省职业院校技能大赛	一等奖 15 项 二等奖 51 项 三等奖 52 项
“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	一等奖 29 项 二等奖 46 项 三等奖 45 项
微信小程序应用开发竞赛	一等奖 2 项 二等奖 2 项 三等奖 3 项

教学改革成果省内领先：软件学院调研软件行业的企业人才需求，按照“现代学徒制”育人机制，分析软件工程师岗位所需的职业技能，将课程内容对接人工智能和前端开发两个技术领域的职业标准，完成“能力递进”的课程体系重构。专业群组织校企融合课程团队通过企业服务积累教学资源，总结形成“岗、课、赛、证、培”融通，建成了一中心九子库的专业群资源库，国家级课程建设、教材建设成果全省领先。**教学改革获国家级教学成果二等奖 1 项，省级教学成果奖 6 项。**

表 5 国家教学成果奖

2014 年	程序设计类课程教学改革的研究与实践	国家二等奖
--------	-------------------	-------

表 6 省级教学成果奖

2013 年	程序设计类课程教学改革的研究与实践	省级一等奖
2013 年	高校学生网络道德养成的理论与实践	省级二等奖
2013 年	高职院校人才培养的系统设计与质量评价研究	省级二等奖
2017 年	基于慕课和团队学习的高职翻转课程教学模式	省级二等奖
2017 年	基于“匠心匠才”信息类高职院校人次培养研究与时间	省级三等奖
2021 年	以质量文化引领高职院校内部质量保障体系的重	省级二等奖

表 7 资源库、课程与教材

主持国家专业教学资源库子项目	1 项	国家规划教材	5 部
主持省级专业（群）教学资源库项目	2 项	省级优秀教材	2 部
联合主持省级专业教学资源库项目	3 项	湖南省精品在线开放课程	7 门
国家精品课程	2 门	湖南省精品课程	2 门
国家精品资源共享课程	1 门	主编出版项目化教材	20 部

服务产业发展贡献突出：在专业建设过程中，主持编写《计算机应用技术》专业省级技能抽查标准与题库建设，主持越南职业标准开发人工智能工程技术人员（3 级）开发，参与软件技术专业技能抽查标准与题库建设等多个项目。近五年，开展国培、省培、企业员工培训等项目 **50 余项，11000 余人次**；与广州小鹏汽车开展数据标注服务等共计横向项目 10 余项，获专利与软件著作权证 **67 项**，服务产业发展贡献突出。

表 8 近五年科研与技术服务

国家社会科学基金	1 项	实用新型专利	9 项
湖南省教科研项目	10 项	软件著作权	58 项
省级技能抽查标准与题库建设	1 项	论文	90 篇