

2022 年软件工程专业介绍

培养目标

本专业培养适应我国社会主义现代化建设要求和区域经济发展需要的德智体美全面发展，掌握扎实的软件工程基础知识和技能，具有较强的软件系统分析、设计、开发、应用、测试、运维以及与人交流沟通能力，能在 IT 企业、事业单位及大专院校从事软件系统设计、开发、测试、运行、维护、管理和教学等方面工作，具有基础实、业务精、素质高、能力强等特点和创新创业精神的高级应用技术型人才。

主要课程

理论课程：

程序设计基础、面向对象程序设计语言、数据结构、计算机网络、计算机硬件系统基础、操作系统、数据库原理与系统、软件工程及设计工具、.NET 平台开发技术、Java 平台开发技术、网页设计基础、前端开发技术、软件测试技术与工具、软件项目管理等。

实践课程：

课内实验、网页设计基础课程设计、数据结构课程设计、微机系统集成工程训练、高级网络互联工程训练、.NET 应用开发工程训练、Java 应用开发工程训练、Python 语言应用工程训练、移动平台开发工程训练、毕业实习、毕业设计。

专业特点和优势

（一）明确目标。结合学院办学实际和总体培养要求，着力培养德、智、体全面发展，基础扎实、实践能力强、综合素质高、具有一

定创新精神和创新能力的高级应用技术型人才。根据学院总体培养目标、相关领域的发展趋势和未来人才需求、本专业的自身现状和特色，合理确定该专业人才培养目标。

（二）德育为先。重视思想道德品质、科学文化素养与科学健康人格培养，充分发挥思想政治理论课的作用，提高学生思想道德修养；精心设计文化素质教育选修课平台，加强思政教育实践环节，强化学生综合素质教育，提高学生的人文、科学素养，使学生的德育落到实处。

（三）应用为本。以实际应用能力培养为目标，创新校企共建实践基地模式，积极建设贴近生产实际的校内实训基地；与企、事业单位合作，在校内共建实训室或工作室；以互惠互利，共同发展为原则，按专业规模及专业性质不同，建设校外实践基地，满足学生校外实践教学需要。

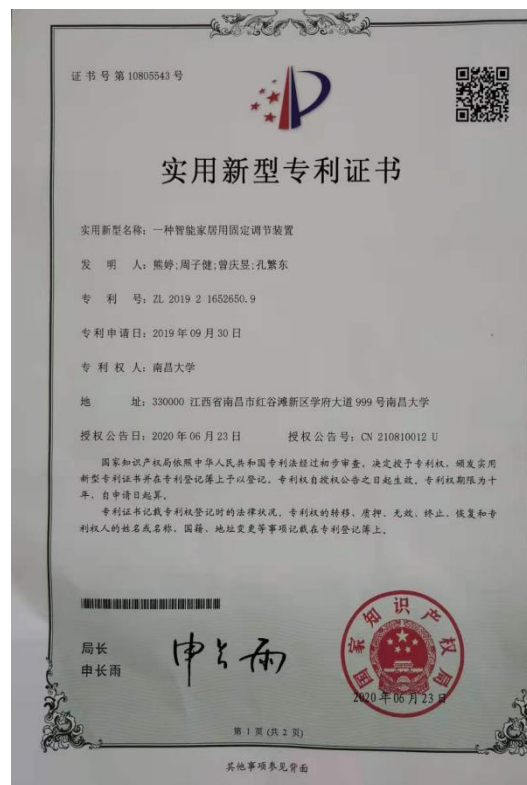
（四）能力为重。要着力开展学生的“四自教育”（自我管理、自我服务、自我教育、自我监督）。要根据专业培养目标和规格要求，以社会需求为导向，以突出应用能力培养为主线，科学构建课程体系，优化课程结构，按照不同专业所面对的职业岗位要求优化课程设置，整合课程内容，提高专业教学的职业化程度，逐步形成具有鲜明特色的应用技术型人才培养课程体系。设计多样化的实践教学环节，把课内实践、课外实践、学科竞赛、第二课堂有机结合，强化对学生应用能力和创新能力的系统性训练。

（五）彰显特色。根据学院的人才培养思路，结合专业多年的积

淀与优势，在人才培养理念、课程体系、实践教学等方面凝练特色，不断改革创新，加强专业内涵建设，提升专业核心竞争力。要按照培养“基础较扎实、行业适应性好、综合应用能力强”的要求，创新人才培养模式，根据不同专业特点及行业企业对人才的不同需求，探索构建“订单式培养”、“3+1 模式”等多样化的“产学研融合”人才培养模式。

（六）学生竞赛和科研取得明显成效。近三年来本专业学生获得省级及以上学科竞赛一等奖 5 项，二等奖 6 项，三等奖 8 项等各类奖项，发表论文 2 篇，获得专利一项。





期刊文献⁺

任意字段

请输入检索词

检索

高级检索
检索历史

期刊导航

“互联网+”背景下农产品电子商务发展现状及对策研究

认领

在线阅读

下载PDF



摘要: 随着社会经济的不断发展,互联网、计算机等现代化信息技术水平的不断提升,其在各行各业都有着极为广泛的应用,给人们生产生活带来了极大的影响。基于此背景,我国提出“互联网+农业”的发展模式,旨在通过互联网技术推动现代化农业的发展,充分发挥网络技术在农产品销售中的重要作用,以让农业经济走上电子商务发展道路,所以要重视“互联网+”背景下农产品电子商务发展现状及对策的研究。

作者: 王雄, 张婉珍, 樊吉燕, 李鑫鑫, 林莹

机构地区: 南昌大学科学技术学院

出处: 《幸福生活指南》· 2020年第29期0083-0083,共1页

关键词: “互联网+” 农产品 电子商务 发展 探讨

分类号: C;

相关文献

[1] 张锋. 浅谈新时期成县农民专业合作社发展的对策及建议[J]. 基层农技推广, 2020(11):110-113.



幸福生活指南
2020年 第29期

VIP 维普数据出版直通车
文献快速上网让学术传播更简单

今日学术

AI个性化前沿学术资源推荐平台

DATA 投稿指南



职称考试

**2021International Conference on Modern Education
Technology and EconomyManagement
(ICMETEM2021)**



Dear Author,

Congratulations! Your paper has been accepted by 2021International Conference on Modern Education Technology and EconomyManagement (ICMETEM 2021), and your paper will be published by IEEE, and will arrange EI and CPCI index. Please verify the following items to ensure their accuracy:

Please confirm the following:

Paper ID: ICMETEM-00138

Paper Title: **Research on Innovation of Enterprise Value Network Based on Cloud Computing in Internet Economy**

Authors: **Guanneng WANG , Xiong WANG , Xinyi HOU , HanBin Chen , Chenheng XU**

Your paper will NOT be published unless your registration be completed during scheduled date.

Thank you again for your contribution to the ICMETEM 2021.

Best regards



师资力量

本专业已经形成了一支结构合理、具有较高学术水平与研究能力的学科梯队，现有专业教师共计 12 人。其中，硕士学位的 10 人；教授 3 人，副教授 8 人，讲师 1 人；江西省高校中青年骨干教师 1 人。

就业方向及前景

本专业立足于我国中部区域经济发展需求，符合学校自身办学条件，有计算机科学与技术、通信工程、电子商务等专业的相互依托，并可以充分利用举办高校“软件工程”等 IT 专业的优质教学资源的

支撑。本专业培养“具备计算机科学与技术的基本知识、具备软件工程专业技能、综合素质和实践能力、创新能力并重”的高级应用型人才。本专业侧重软件技术方向，专业应用范围广，应用前景好，就业面宽，就业形势良好。学生的知识和能力结构良好，实践应用和创新能力、就业适用能力强，毕业生质量明显提高，毕业生深受社会欢迎。

优秀校友介绍

姓名	毕业时间	现工作单位	专业技术职务	从事专业	简介
蔡静	2014/07	浙江省智慧医疗创新中心	前端工程师	计算机	2014年7月毕业后，同年9月就读华东交通大学软件工程专业，在校期间获得过“江西省一等奖学金”，“江西省二等奖学金”，发表论文2篇，软著2项。 毕业后从事web前端工程师工作，先后在浙江移动公司、创业慧康股份有限公司、浙江省智慧医疗创新中心就职。
曾豪明	2020/07	国家税务总局北海市海城区税务局	客户经理	公务员	2020年7月毕业后，于2020年参加国考笔试，2021年8月通过国考面试，现在就职于国家税务总局北海市海城区税务局，从事纳税服务工作，为国聚财，为民收税，做一个为人民服务的税务人。
杜磊	2010/07	Shopee	互联网软件开发工程师	计算机	2010年毕业后，在北京华宇软件工作一年后，入职阿里巴巴集团，在阿里巴巴工作9年多，经过了3次晋升，先后在飞猪，数字供应链BU担任高级技术专家，在公司期间通过国家专利一个，15个公司专利 目前就职于shopee，是东南亚最大的电商公司，在新加坡shopee总部担任principal engineer，负责order相关的架构设计，开发工作。
胡富民	2020/07	中国建设银行	客户经理	金融业	2020年7月毕业后，入职中国建设银行江西省分行，2021年获得基金从业资格证，成为一名基层网点客户经理。 对未来的展望及规划：利用自己本专

					<p>业的知识与双学位的知识，研究传统银行在应对高度信息化的现在应该如何迅速高效转型，考入行内网络金融部。</p> <p>座右铭：不忘初心，方得始终</p>
黎健	2013/07	去哪儿旅游	高级软件开发工程师	计算机	<p>2013 年毕业后进入携程旅游在司主要负责订单服务系统和订单处理系统升级与维护。</p> <p>订单服务系统实现度假订单的下单功能；订单处理系统则实现客户、供应商和资源的确认工作。订单处理和订单服务系统主旨是自动化处理订单，以人工智能替换以往的手动操作。为此获得了国家多项专利。</p> <p>目前携程旅游网日访问量破亿，订单服务系统和订单处理系统在大数据环境下屹立不倒，不仅完胜下单和订单处理工作，还为携程节约大量成本。</p> <p>在 2015 年携程并购去哪儿旅游网后，主要参与了并购后系统合并工作。在整个融合过程中，负责下单模块的主力。现在在去哪儿担任高级软件开发工程师，继续为公司发展贡献力量。</p>
李盛	2013/07	云途信息技术有限公司	项目经理	计算机	<p>毕业第一年入职凡派网络科技有限公司主攻手机软件研发任项目组副组长。主导 android 软件产品的系统分析与设计工作，处理外部数据资源和 API，承担核心功能代码编写，开发与维护系统公用核心模块。</p> <p>工作期间不忘继续学习，现已自主创业，从事 app 设计开发运营。与百度，阿里，360 等一线互联网企业建立合作机制，成功获得 A 轮百万投资，3 年的时间运营，实现年收入破百万大关。</p>
吴建波	2013/07	上海亿账通互联网科技有限公司	高级软件开发工程师	计算机	<p>自 2013 年毕业以来一直从事软件开发工作，在该领域也积累了丰富的工作经验，从开始的新人经过不断的学习与实践，慢慢地在公司也成为了项目的骨干成员，深度参与或主导了多个金融类的系统与产品的研发。特别是现在这家公司的金融类 APP 产品，注册用户已达到 1.2 亿。成为中国注</p>

					<p>册用户最多的金融账户管理类 APP。连续多年在金融类 APP 领域排名靠前列。</p> <p>现在的主要工作是从事爬虫类技术研发，以 对现有的系统平台进行性能优化与重构，为公司提供技术支撑。</p>
熊婷	2015/07	南昌交通学院	讲师	高校计算机教师	<p>2015 年毕业后，同年 9 月我进入华东交通大学读研，研究生毕业后，进入南昌交通学院任教。在工作中，对工作热情，树立了强烈的事业心、高度的责任感和团队精神。在生活中，诚实守信，热心待人，乐观向上，勇于挑战自我，时间观念强，有着良好的生活习惯和作风。未来，无论是来自生活，还是工作上的困难，只要能吃苦耐劳，敢于拼搏，就一定都可以克服。</p>
徐凯	2019/07	浙江工业大学	研究生在读	计算机	<p>2019 年 7 月毕业后，曾就职于上海爱数信息技术股份有限公司并担任后端开发工程师一职，主要负责公司存储相关业务需求开发，为许多客户的数据安全保障做出了很大的贡献。在工作一年后，我感觉自身在公司的发展有所受限，随后在 2020 年 5 月辞职准备考研复习，终于在 2021 年 6 月成功取得浙江工业大学计算机专业研究生的录取通知书，研究方向为计算机图像处理，我计划为祖国的视觉相关方向做出一点自己的贡献。</p>
杨超	2012/07	联想集团	资深解决方案经理	计算机	<p>本科毕业以后在天津大学管理与经济学部工商管理专业读硕士研究生，并获得管理学硕士学位。在校期间担任 16 级工商管理甲班班长。硕士研究生期间的研究方向主要聚焦于智能制造方向。在硕士研究生期间获得 2017 年 GMC 国际企业挑战赛全国二等奖，“尖峰时刻”国际商业模拟挑战赛全国三等奖。在此期间获得研究生国家奖学金和多次学业奖学金，并发表过核心论文，SCI 和期刊，同时也获得了天津大学优秀学生干部以及优秀毕业生荣誉称号。</p> <p>目前就职于联想集团全球总部，主要</p>

					负责联想集团数据智能业务部企业数字化转型领域的解决方案探索，研发以及推广相关的工作。
--	--	--	--	--	--