

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [党建工作](#) [教学工作](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [研究生教育](#) [校友风采](#) [联系我们](#)您当前位置: [网站首页](#) >> [学院概况](#) >> [学院简介](#)

## 计算机与信息工程学院简介

2018-07-23 15:22:05 来源: 计算机与信息学院 浏览: 1975次

计算机与信息工程学院始建于1996年，现有计算机科学与技术、信息管理与信息系统、信息工程、物联网工程、软件工程五个本科专业，目前在校学生1305人。学院建有计算机实训（实验）中心等31个实验室，与中软国际、南京网博、科大讯飞、上海尚观、甲骨文等企业合作成立20个实习基地。学院现有教职工68人，专任教师54人，其中博士10人，在读博士4人，硕士40人；具有高级职称教师21人，中级职称27人。学院近年来获批国家级科研项目3项，省部级科研项目21项，在国际、国内学术期刊上发表论文220余篇，其中一类论文90余篇，获得知识产权40余项；获批省级以上教学质量工程项目26项，并获得省级教学成果一等奖2项，二等奖1项，三等奖2项；学生在各类专业比赛中获得国家级、省部级奖项200余项。





**计算机科学与技术专业（对口招生）** 本科，师范类，学制四年，招收理工科学生，授予工学学士学位。本专业培养具有较强的专业能力和良好的综合素质，能熟练地使用数据库、网络及多媒体等技术解决实际问题，具有教书育人的良好素养，能在中等学校进行计算机教育、班级管理和教学研究的教师以及能胜任计算机科学研究、计算机系统设计、开发与应用等工作的高级专门人才。本专业现有嵌入式、软件、微机原理、单片机等二十个专业实验室。

**计算机科学与技术专业** 本科，非师范类，学制四年，招收理工科学生，授予工学学士学位，省级卓越工程师培养计划专业，省级专业综合改革专业。本专业培养适应我国社会主义现代化建设的实际需求、掌握计算机科学与技术基本理论、基本知识和基本技能，能从事计算机软、硬件设计开发和应用，掌握嵌入式系统开发的理论和基本方法，具有嵌入式系统软硬件的设计、开发、调试及维护的基本能力的高级应用型人才。

**信息管理与信息系统专业** 本科，非师范类，学制四年，招收理工科学生，授予工学学士学位。本专业培养能胜任国家各级管理部门、工商企业、科研单位的信息系统分析、设计等工作的高级专门人才，同时能胜任中学计算机课程教学与教育工作。现有软件、网络布线实训、IPV6网络、大数据等十个专业实验室。

**信息工程专业** 本科，非师范类，学制四年，招收理工科学生，授予工学学士学位，省级专业综合改革专业。本专业培养能在企业单位从事研究、开发，政府部门从事相关管理，在企事业单位、科研院所及高等学校从事通信工程理论、系统的设计开发、管理和教学工作的高级专门人才。现有光纤通信、DSP、嵌入式系统、电子技术、移动通信、嵌入式、通信原理等八个专业实验室。

**物联网工程专业** 本科，非师范类，学制四年，招收理工科学生，授予工学学士学位，省级新专业建设专业。本专业培养具备一定软硬件开发技能，能完成物联网应用系统规划、分析、设计、实施、运营管理等工作的高级复合型人才。学生毕业后能在企业及国民经济其它部门从事有关物联网技术与应用的试验、运行、维护和管理工作，也可到高等学校及科研院所从事教学与科研工作。现有RFID、移动互联、物联网综合实训、智能交通实训沙盘、嵌入式系统、传感器技术等实验室。

**软件工程专业** 本科，非师范类，学制四年，招收理工科学生，授予工学学士学位。本专业培养适应国家经济建设、科技进步和社会发展的需要，掌握计算科学基础理论、软件工程专业的基础知识及应用知识，具有软件开发能力以及软件开发实践的初步经验和项目组织的基本能力，能从事软件工程技术研究、设计、开发、管理、服务等工作的专门人才。现有软件基础、计算机网络、软件系统设计、软件测试、专业综合实践等专业实验室。

咨询电话：0558-2591395；

网址：<http://210.45.32.7/xiweb/jsjx/>