



信息工程学院
School of Information Engineering



首页	学院概况	师资队伍	学科建设	科学研究	本科教学	研究生教育	学生工作	招生就业	党建工作
党务政务公开	校友之窗	下载中心							



当前位置: [首页](#) >> [学院概况](#)

信息工程学院简介 (School of Information Engineering)

- ▶ 学院介绍
- ▶ 现任领导
- ▶ 教学机构
- ▶ 行政机构



信息工程学院是河南科技大学发展较早、重点建设的教学研究型学院之一。学院源于1958年成立的洛阳学院电工电子教研室, 1978年起招收本科生, 1985年开始研究生培养工作。目前, 学院形成了学士、硕士、博士完整的三级人才培养体系。

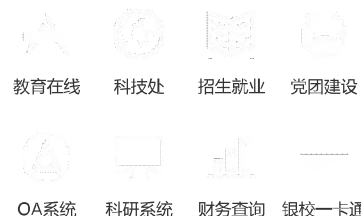
学院设有自动化、计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程、物联网工程、软件工程等6个本科专业。其中计算机科学与技术是国家级特色专业, 自动化是国家“卓越工程师培养计划”专业、国家级“专业综合改革试点”专业、河南省特色专业、本-硕连读招生专业, 电子信息工程为校级特色专业; 拥有控制技术和信息技术2个河南省教学团队; 建有信息与控制、计算机、通信工程等3个实验教学中心, 其中, 计算机实验教学中心是省级实验教学示范中心, 信息与控制实验教学中心是中央与地方共建特色实验室。学院拥有专业实验室面积21000余平方米, 万元以上仪器设备395台, 仪器设备总值9000余万元。

学院现有控制科学与工程一级学科博士学位授予权, 并设有一级学科博士后科研流动站; 有控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程等4个一级学科硕士学位授权点; 有控制工程、计算机技术等领域工程硕士专业学位授予权。上述各硕士点学科同时拥有同等学力人员申请硕士学位和高等学校教师硕士学位授予权。有1个控制领域国防特色学科, 控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程等3个河南省重点学科、2个河南省特聘教授设岗学科。

学院拥有矿山重型装备国家重点实验室(共建), 河南省机器人与智能系统重点实验室、河南省云计算与信息服务工程技术研究中心、河南省智能技术与系统院士工作站、河南省机器人智能控制国际联合实验室、河南省图像信息处理与智能检测国际联合实验室、机器人与智能技术河南省工程实验室、装备制造智能控制河南省工程实验室、电力电子装置与系统河南省工程实验室、云计算数据中心网络关键技术河南省工程实验室、航空控制武器航空科技重点实验室(共建)、河南省智能技术与系统重点学科开放实验室等省部级研究基地; 有洛阳市信息处理与智能系统实验室、洛阳市下一代网络工程技术研究中心、洛阳市大数据计算技术重点实验室、洛阳市生物识别工程技术中心、洛阳市信息产业孵化基地与大学生创新创业基地。

目前, 学院有专任教师146人, 其中教授、副教授79人, 有共享院士1人, 中组部“千人计划”1人, 河南省百人计划1人、省特聘教授2人; 有博士生导师24人, 硕士生导师61人; 具有博士学位的教师92人。有享受国务院政府特殊津贴专家、教育部新世纪人才、河南省优秀专家、河南省科技创新人才、河南省高校科技创新人才等17人, 教育部优秀留学归国人员11人; 河南省创新型科技团队2个、河南省高校科技创新团队5个, 洛阳市科技创新团队6个。

“十三五”期间, 信息工程学院将进一步强化“质量立院、创新引领、内涵提升、特色发展”理念, 以学科建设为重点, 以专业建设为载体, 以科学研究为驱动, 以提高人才培养质量为主线, 促进学科建设、科研水平和教学效果更上一层楼, 为实现跨越式发展奠定基础。



友情链接

[软件学院](#) [电气工程学院](#) [机电工程学院](#) [材料科学与工程学院](#) [车辆与交通工程学院](#) [农业装备工程学院](#) [土木工程学院](#) [外国语学院](#) [管理学院](#)
[国际教育学院](#) [经济学院](#) [化工与制药学院](#) [食品与生物工程学院](#) [数学与统计学院](#) [物理工程学院](#) [艺术与设计学院](#) [医学院](#) [继续教育学院](#)

地址：中国·洛阳 开元大道263号

邮编：471023

学院邮箱：

豫ICP备05002480号-1

版权所有 河南科技大学 信息工程学院 Copyright School of Information Engineering. All rights Reserved