

计算机与信息工程学院

计算机与信息工程学院始建于1987年，由当时数学系的计算机应用教研室独立成计算机系，开始招收计算机专业本科生；1988年电气技术专业并入，于1993年开始招收电气技术专业本科生；1996年撤系建院，命名为计算机科学学院；2002年，更名为计算机与信息工程学院。

目前，全院教职工108人，包括黄河学者1人、教授12人、副教授54人、高级工程师3人，其中87名专任教师中教授或博士占100%（含11名在读博士）。计算机科学与技术、控制科学与工程一级学科为省级重点学科；有河南省大数据分析与处理重点实验室、河南省空间信息处理工程实验室、河南省车联网协同技术国际联合实验室和河南省智能技术与应用工程技术研究中心四个省级科研平台，作为重要成员参与河南省时空大数据产业技术研究院的建设。另外，我院还设有数据与知识工程研究所、智能交通协同技术研究所和河南大学信息感知融合与处理实验室。

在学术学位教育方面，我院招收软件工程、遥感信息科学与技术博士研究生；招收计算机科学与技术、控制科学与工程和软件工程三个一级学科的硕士研究生。在专业学位教育方面，我院招收计算机技术和控制工程两个领域的全日制工程硕士研究生。

多年来，计算机与信息工程学院高度重视教学和科研工作，积极服务社会经济发展，取得了一系列成果。近五年来，承担或完成国家重大专项课题4项、国家863计划项目2项（其中1项子课题）、国家科技支撑计划课题1项、国家重点研发计划子课题1项、国家自然科学基金项目46项，国家航天局关键技术攻关项目30余项，省级项目20余项；完成包括奥运会保障项目“中国民航总局航空气象综合信息处理平台”在内的应用课题30余项。在国内外核心期刊和学术会议上发表论文900余篇，其中被SCI、EI收录200余篇；获河南省科学技术进步奖一等奖1项、二等奖3项、三等奖3项；申报发明专利30余项（授权13项）、获批软件著作权20余项；出版专著或教材40余部。

院系代码：014

地 址：河南省开封市河南大学金明

邮 政 编 码：475004

联系部门：计算机与信息工程学院

电 话：15003781936

联 系 人：郑珊珊

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
014 计算机与信息工程学院			75(学术学位33人，专业学位42人)			
(081100)控制科学与工程	01(全日制)控制理论与控制工程	不区分导师	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 电路、自动控制原理	复试科目： 信号与系统 加试科目： 1.数字电子技术 2.模拟电子技术	
	02(全日制)模式识别与智能系统	不区分导师				
(081200)计算机科学与技术	01(全日制)计算机系统结构	不区分导师	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	复试科目： 面向对象程序设计 加试科目： 1.数据库系统概论 2.软件工程导论	
	02(全日制)计算机软件与理论	不区分导师				
	03(全日制)计算机应用技术	不区分导师				
(083500)软件工程	01(全日制)空间数据分布式模型与软件集成方法	不区分导师	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④825 软件工程导论、数据结构	复试科目： 面向对象程序设计 加试科目： 1.数据库系统概论 2.计算机网络	
	02(全日制)图像信息处理算法与形式化方法	不区分导师				
	03(全日制)文本知识发现及建模	不区分导师				
	04(全日制)软件可信性与中间件技术	不区分导师				

(085210)控制工程	00(全日制)不区分研究方向	不区分导师	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④920 电路、自动控制原理	复试科目：实验 加试科目： 1.数字电子技术 2.模拟电子技术	
(085211)计算机技术	00(全日制)不区分研究方向	不区分导师	27	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④921 C++程序设计、数据结构	复试科目：上机考试 加试科目： 1.数据库系统概论 2.软件工程导论	