

## 计算机与信息工程学院河南省重点学科介绍

河南师范大学计算机科学与技术学科始建于 1984 年,是河南省重点建设的一级学科.本学科拥有一级学科硕士学位授权点,2019 年获批国家级一流本科专业建设点.主要包括数据挖掘与粒计算、机器学习、网络与云计算、虚拟现实与图像处理等 4 个研究方向.现有教学科研人员 33 人,其中教授 5 人、副教授 15 人;博士生导师 1 人、硕士生导师 19 人;博士后 2 人,博士 23 人,其中省高校科技创新人才 2 人,省级青年骨干教师 1 人.近 3 年主持国家自然科学基金项目、省部级项目 30 余项;在 SCI 等源期刊上发表论文 80 余篇.



学科带头人徐久成,教授,博士,博士生导师,全国优秀教师,河南省首批信息化专家,河南省高校新世纪优秀人才.教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会委员,河南省高等学校计算机教育研究会副理事长,中国粗糙集与软计算专业委员会常务委员.主持国家自然科学基金项目 4 项,在国内外学术期刊上发表学术论文 100 余篇,获河南省高等教育省级教学成果一等奖 3 项,作为主要参与者获国家教学成果二等奖 2 项.

河南师范大学软件工程学科是河南省重点建设的一级学科,建有“教学资源与教育评估大数据”河南省工程实验室等多个科研平台.本学科结合学科发展前沿和教育发展需要,形成了教育知识工程、教育数据挖掘、教育行为感知与分析等主要研究方向.现有教学科研人员 28 人,其中教授 5 人、副教授 14 人、高工 1 人;博士后 3 人,博士 19 人,省级青年骨干教师 1 人,海外留学访学教师 5 人,通过柔性方式引进境外高层次人才 3 人.近 3 年主持国家自然科学基金项目、省部级项目近 30 项;在 SCI 等源期刊上发表论文 60 余篇.

学科带头人王晓东,教授,博士,博士生导师,河南师范大学计算机与信息工程学院院长.河南省管高等院校省级高层次人才,河南省计算机学会常务理事,全国教育硕士教指委案例组成员,河南省教育厅学术技术带头人,河南省区块链研究会副会长.发表学术论文 50 余篇,出版专著 2 项,获河南省科技进步奖 3 项,主持省级科研项目和横向合作课题 11 项.

