

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [信息公开](#) [网络教学](#) [分析测试中心](#)[学院简介](#)[机构设置](#)[现任领导](#)[院概况>>首页](#)[学院概况](#)[学院简介](#)[机构设置](#)[现任领导](#)[学院简介](#)

化工与制药学院成立于1997年，是河南科技大学发展较快、学科优势明显的学院之一。学院现有教职工105人，教师97人，其中博士生导师2人，硕士生导师31人；教授8人，副教授50人；博士56人，在读博士9人，硕士25人，博士、硕士占师资总数的92.7%。中国工程院李俊贤院士为我院双聘院士，引进外籍华人、“千人计划”入选牛青山博士为校特聘教授。

学院现设有4个本科专业：化学工程与工艺、环境工程、制药工程、材料化学；8个硕士学位授权点：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、生物化工、高分子化学与物理、有机化学、药理学；2个专业硕士学位授权点：化学工程、环境工程。在读全日制本、硕学生1500余人。

学院下设化学化工系、环境工程系、制药工程系、基础化学教研室、公共化学教研室、化学化工实验中心、分析测试中心等7个二级教学机构；在完善本硕二级教学机构和设施的基础上，学院已经建立了河南省伏牛山野生药材基源研究工程技术中心、河南省高分子化学与物理院士工作站（李俊贤院士实验室）、洛阳市高分子纳米复合材料技术重点实验室、洛阳市矿产资源化工重点实验室、洛阳市中药制药过程技术重点实验室、洛阳市天然产物提取分离工程技术研究中心、河南科技大学清洁能源与资源工程实验室和河南科技大学精细化学品清洁制备技术重点实验室等多个高水平的学科与科研平台。

学院除了拥有常规的合成制备、分离分析等实验设施外，还配置了高效液相与气相色谱仪、气-质联用色谱仪、凝胶渗透色谱仪、红外光谱仪、元素分析仪、差示扫描量热仪、热重分析仪、高倍显微镜、电化学分析仪、流变仪、反应注射成型机等先进的分析测试仪器。

近年来，学院的科研工作稳步发展，已先后承担国家973、863项目和国家自科基金项目28项、省部级和市厅级项目60余项、与企业合作的横向科研项目12项，获得入校科研经费700余万元；每年发表学术论文100余篇，被三大检索系统（SCI、EI、ISTP）收录的论文80余篇，专利60余项，承担国家、省市级科研项目40余项，面向生产一线的横向科研项目20余项。

学院与韩国全北国立大学、英国东伦敦大学和美国拉玛大学建立了友好合作关系，每年可互派留学生和访问学者；与中国科学院北京化学研究所、洛阳黎明化工研究院、中钢集团洛阳耐火材料研究院、中船总公司725研究所等研究机构进行了广泛紧密的产学研合作，开创了科研资源、人才共享的良好局面。

学院注重学生实践技能、创业创新能力的培养，本科毕业生受到用人单位的好评，毕业生就业率、英语四级通过率、考研录取率近年来在全校名列前茅。研究生毕业生全部就业。

目前，化工与制药学院已成为培养化学、化工、环境、制药、材料化学等专业人才的重要教学基地和科学研究中心。

联系电话  
0379-64231914[网站首页](#) | [加入收藏](#) | [设置首页](#) | [关于我们](#) | [院长信箱](#) | [书记信箱](#)一校内链接

版权所有 河南科技大学化工与制药学院 | 电话：0379-64231914|邮箱：hgbs@haust.edu.cn

一校外链接