

材料科学与工程学院

院系代码: 019

地 址: 郑州市科学大道100号

邮政编码: 450001

联系部门: 材料科学与工程学院

电 话: 0371-67781653

联 系 人: 李老师

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
019 材料科学与工程学院			175(科学学位114人, 专业学位61人)			
(070305)高分子化学与物理	01(全日制)高分子化学	曹少魁	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③675 有机化学(二) ④963 高分子化学与高分子物理	复试科目: 聚合物结构分析 参考教材: 《聚合物结构分析》, 朱诚身主编, 科学出版社	
		徐慎刚				
		石军				
		郑世军				
		庞新厂				
		张佳楠				
		崔喆				
		刘应良				
	02(全日制)高分子物理	朱诚身				
		许群				
		何素芹				
		刘民英				
		曹艳霞				
		王万杰				
		陈志民				
		付鹏				
		刘浩				

9



郑大考研网
www.zzuedu.com

(080500)材料科学与工程	01(全日制)高分子加工工程	陈静波	105	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④963 高分子化学与高分子物理 或 961 材料科学基础	复试科目: 01高分子加工工程: 塑料成型工艺学; 02先进金属材料及加工: 金属材料热处理原理; 03新能源材料与器件: 材料物理性能; 04无机非金属材料: 无机材料性能和研究方法; 05高性能及功能高分子材料: 有机化学; 06包装材料与工程: 包装材料学; 07生物质资源与材料: 专业综合 注: 复试科目参考教材见材料科学与工程学院官方网站	01方向、05方向、06方向、07方向初试考试科目④限考 963 高分子化学与高分子物理。 02方向、03方向、04方向考试科目④限考 961 材料科学基础。 报考新乡学院(吴中)、南阳师范学院(卢志文)联合培养单位的考生可填报02方向; 报考许昌学院(张艳鸽、何伟伟、范丽波、法文君)联合培养单位的考生可填报03方向; 报考河南工程学院(辛长征)联合培养单位的考生可填报05方向, 并在网络报名时在最后的“备用信息”栏, 备注填写所报考的联合培养单位和导师信息。
		李倩				
		王利霞				
		李海梅				
		郑国强				
		代坤				
		张晓黎				
		黄霞				
		王波				
		张彬				
		韩文娟				
	02(全日制)先进金属材料及加工	何季麟				
		关绍康				
		孙玉福				
		王利国				
		李庆奎				
		李福山				
		赵红亮				
		吴振卿				
		刘胜新				
		朱世杰				
		王西科				
		刘新田				
		汤文博				
		卢广玺				
		李永刚				
		吴立鸿				
		孙玉峰				
		王剑锋				
		周轶凡				
		常蕾				
		王成铎				
		谢银德				
		杜学山				
		王俊				
		吴小超				
		魏然				
		吴中				

	03(全日制)新能源材料与器件	卢志文				
		邵国胜				
		胡俊华				
		范佳杰				
		张懿强				
		张鹏				
		毛景				
		张晓俐				
		张艳鸽				
		何伟伟				
		范丽波				
		法文君				
	04(全日制)无机非金属材料	叶国田				
		张锐				
		陈德良				
		安立楠				
		徐恩霞				
		杨道媛				
		卢红霞				
		许红亮				
		姚志强				
		王海龙				
		马成良				
		刘新红				
		贾全利				
		李素平				
		鲁占灵				
		周颖				
		杨力远				
		罗忠涛				
		范冰冰				
		邵刚				
		朱玲玲				
		张宗涛				
		王宇				
		张丽莹				
	05(全日制)高性能及功能高分子材料	曹少魁				
		朱诚身				



郑大考研网
www.zzuedu.com

		刘民英				
		何素芹				
		许群				
		郑世军				
		庞新广				
		王玉东				
		徐慎刚				
		石军				
		曹艳霞				
		刘文涛				
		王万杰				
		付建伟				
		付鹏				
		陈加福				
		刘应良				
		张佳楠				
		张丽				
		崔喆				
		陈志民				
		刘浩				
		李景果				
		辛长征				
	06(全日制)包装材料与工程	陈金周				
		申小清				
		张丽				
		刘文涛				
		牛明军				
		樊卫华				
		翟震				
		李辉				
		刘旭影				
		杨会歌				
	07(全日制)生物质资源与材料	汤克勇				
		郑学晶				
		刘捷				
		裴莹				



郑大考研网
www.zzuedu.com

(085204)材料工程 (专业学位)	01(全日制)高分子加工与模具	陈静波	61	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④963 高分子化学与高分子物理 或 961 材料科学基础	复试科目： 01高分子加工与模具：塑料成型工艺学； 02金属材料与工程：金属材料热处理原理； 03新能源材料与工程：材料物理性能； 04无机非金属材料与工程：无机材料性能和研究方法； 05高分子材料与工程：有机化学； 06包装材料与工程：包装材料学； 07生物质材料与工程：专业综合 注：复试科目参考教材见材料科学与工程学院官方网站	01高分子加工与模具、05高分子材料与工程、06包装材料与工程、07生物质材料与工程初试考试科目④限考963 高分子化学与高分子物理。 02金属材料与工程、03新能源材料与工程、04无机非金属材料与工程初试考试科目④限考961 材料科学基础。报考洛阳理工学院（张永胜）联合培养单位的考生可填报03方向；报考洛阳理工学院（王晓峰、廖桂华、王利剑）联合培养单位的考生可填报04方向，并在网络报名时在最后的“备用信息”栏，备注填写所报考的联培单位和导师信息。
		李倩				
		王利霞				
		李海梅				
		郑国强				
		代坤				
		张晓黎				
		黄霞				
		王波				
		张彬				
		韩文娟				
	02(全日制)金属材料与工程	何季麟				
		关绍康				
		孙玉福				
		王利国				
		李庆奎				
		李福山				
		赵红亮				
		吴振卿				
		刘胜新				
		朱世杰				
		王西科				
		刘新田				
		汤文博				
		卢广玺				
		李永刚				
		吴立鸿				
		孙玉峰				
		王剑锋				
		周轶凡				
		常蕾				
		王成铎				
		谢银德				
		杜学山				
		王俊				
		吴小超				
	03(全日制)新能源材料与工程	邵国胜				
		胡俊华				

		范佳杰				
		张懿强				
		张鹏				
		毛景				
		张永胜				
	04(全日制)无机非金属材料与工程	叶国田				
		张锐				
		陈德良				
		徐恩霞				
		杨道媛				
		卢红霞				
		许红亮				
		姚志强				
		王海龙				
		马成良				
		刘新红				
		贾全利				
		李素平				
		鲁占灵				
		周颖				
		杨力远				
		罗忠涛				
		范冰冰				
		邵刚				
		朱玲玲				
		张宗涛				
		王宇				
		张丽莹				
		王晓峰				
		廖桂华				
		王利剑				
	05(全日制)高分子材料与工程	曹少魁				
		朱诚身				
		刘民英				
		何素芹				
		许群				
		郑世军				
		庞新厂				



郑大考研网
www.zzuedu.com

		王玉东				
		徐慎刚				
		石军				
		曹艳霞				
		刘文涛				
		王万杰				
		付建伟				
		付鹏				
		陈加福				
		刘应良				
		张佳楠				
		张丽				
		崔喆				
		陈志民				
		刘浩				
	06(全日制)包装材料与工程	陈金周				
		申小清				
		张丽				
		刘文涛				
		牛明军				
		樊卫华				
		翟震				
		李辉				
		刘旭影				
		杨会歌				
	07(全日制)生物质材料与工程	汤克勇				
		郑学晶				
		刘捷				
		裴莹				



郑大考研网
www.zzuedu.com

附：

联合培养单位简介：064 许昌学院

一、学校简介

许昌学院是一所省属全日制多科性普通本科院校。学校 2012 年通过教育部普通高等学校本科教学工作合格评估，是河南省“地方本科高校转型发展试点单位”、首家省市共建的转型发展试点高校、河南省首批示范性应用技术类型本科院校和 2017 年度全国“创新创业 50 强”高校，并获批国家“十三五”产教融合发展工程应用型本科院校建设项目。学校现有教职工 1514 人，其中专任教师 1181 人，副高以上职称 373 人，博士 231 人。有全国优秀教师 4 人，全国五一劳动奖章获得者 1 人，全国师德先进个人 1 人，河南省教学名师 2 人；2 人入选教育部新世纪优秀人才支持计划，5 人次入选河南省科技创新人才支持计划，14 人入选河南省高校科技创新人才支持计划，拥有 4 个河南省创新型科技团队、4 个河南省高校科技创新团队和 4 个省级教学团队。拥有 4 个河南省重点学科、1 个河南省重点实验室、2 个河南省工程实验室、1 个河南省工程技术中心、1 个河南省高校工程技术研究中心、1 个河南省高校人文社科重点研究基地、1 个河南省高校重点实验室培育基地，设有河南省微纳米能源材料院士工作站、河南省复杂系统建模与高性能计算院士工作站、河南省非物质文化遗产研究基地等。近年来，先后获得国家自然科学基金项目、国家社科基金项目等国家级科研项目 80 余项。

二、联合培养研究生优惠政策

联合培养研究生除享受与合作院校研究生相同的奖、助、贷政策外，许昌学院额外提供以下优惠政策：

1. 自然科学和人文社会科学研究生每生每年分别划拨培养经费 10000 元和 5000 元。
2. 联合培养研究生在我校学习期间，每人每月享有 500 元生活补助，特殊专业研究生每人每月享有有害补助 45 元。
3. 凡第一导师为我校导师的研究生，每人一次性入学奖励 3000 元。

4. 研究生在毕业论文写作和答辩期间，资助每人差旅费、打印费以及装订费600 元。

5. 根据工作需要提供助教、助研、助管岗位。

6. 研究生取得的科研成果按《许昌学院科研成果奖励办法》实行奖励。

7. 免费提供优越的研究生住宿条件，宿舍 2~3 人一间，学校承担住宿费。

8. 为每位研究生免费办理人身意外伤害保险一份。

地 址：许昌市八一路 88 号

邮 编：461000

联系部门：许昌学院学科建设办公室

电 话：0374-2968659、2968868 联 系 人：张虎、田萍



郑大考研网
www.zzuedu.com

附：

联合培养单位简介：065 南阳师范学院

南阳师范学院 2018 年继续与郑州大学联合培养硕士研究生。现将相关事宜介绍如下：

一、学校简介

南阳师范学院位于历史文化名城、科圣张衡故里、南水北调中线水源地、素有“中原氧吧”、“北方水城”美誉的南阳市。学校紧邻诸葛武侯祠景区，有着深厚的文化底蕴和优良的办学传统。南阳历史悠久，文化灿烂，是南水北调中线工程的源头所在地。学校占地 1875 亩。学校全日制在校生 26000 余人。现有教职工 1500 余人，其中教授、副教授等高级专业技术人员 500 余人，具有博士、硕士学位教师 1004 人，其中博士 342 人。学校有河南省伏牛山昆虫生物学重点实验室、汉文化研究中心、药物研究所等 24 个研究机构，26 个实验室（中心），有 8 个学科专业与武汉大学、北京师范大学、郑州大学、河南农业大学等国内十几所高校联合培养或者联合招生单独培养博士研究生和硕士研究生。

二、招生优惠政策：

被郑州大学录取的联合培养研究生，除享受郑州大学提供的相关待遇外，我校对被录取的研究生一次性奖励 2000 元；在校学习期间，学校提供每生每月生活补贴 500 元、住宿免费、提供每生每年助研经费 3000 元；同时，我校对以“南阳师范学院”为第一署名单位发表的高层次论文或发明专利等科研成果给予专门奖励。

三、报名须知：

1、报考郑州大学与我校联合培养的考生，报名时应须严格参照《郑州大学 2018 年硕士研究生招生简章》和《郑州大学 2018 年硕士研究生招生专业目录》进行网上报名。

2、报名时，考生应注意：郑州大学与我校联合培养的院系代码为“065”，院系名称为“联合培养单位南阳师范学院”。

3、联合培养研究生第一学年在郑州大学修公共课和部分专业课，第二学年、

第三学年在南阳师范学院就读，毕业时授予郑州大学研究生毕业证、学位证。

四、联系方式：

地址：

河南省南阳市卧龙区卧龙路 1638 号 邮 编：473061

联系部门：南阳师范学院研究生处 电 话：0377-63525107 13598288798

联 系 人：张老师

附：

联合培养单位简介：071 洛阳理工学院

洛阳理工学院地处国务院公布的首批历史文化名城、新中国现代化工业城市和科技研发基地、被誉为“千年帝都，牡丹花城”的十三朝古都、国家区域性中心城市、中原经济区副中心城市——洛阳。

建校 60 年来，学校秉承 “让政府放心，让社会满意，让学生受益” 的办学理念，坚持 “行业性、地方性、应用型” 的办学定位，在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面取得了显著成效，先后为国家建材行业和地方经济社会发展培养输送了 16 万多名高级专门人才。2013 年，学校被确立为河南省首批五所转型发展试点院校之一，2014 年以优异成绩通过教育部本科教学工作合格评估。

2016 年，学校被确定为河南省示范性应用技术本科院校。学校是中国—东盟建材合作委员会副主席单位，中国应用技术大学（学院）联盟成员、新材料专业协作会的理事长单位。

学校现有教职工 1767 人，其中正高级职称 110 人，副高级职称 436 人，博士学位教师 204 人，硕士学位教师 793 人，“双师型” 教师 637 人。享受国务院特殊津贴专家 7 人、河南省特殊津贴专家 1 人，新世纪百千万人才工程国家级人选 1 人、省级人选 4 人，河南省优秀专家 5 人，洛阳市优秀专家 28 人，省级优秀教师 9 人。有 3 个省级教学团队，硕博研究生导师近 40 人。聘有包括两院院士、博士生导

师在内的 200 余名兼职教授和客座教授。

学校以工学为主，理学、管理学、文学、经济学、法学、教育学、艺术学等多学科协调发展。有 12 个学院、3 个基础教学部和机器人学院、软件学院、继续教育学院、天瑞干部学院、中迈干部管理学院、洛阳市服务外包学院等 6 个专门教育学院。现有 48 个本科专业，有“材料学”、“岩土工程”2 个省级重点学科；“无机非金属材料工程”、“机械设计制造及其自动化”、“自动化”、“计算机科学与技术”、“工商管理”、“材料成型及控制工程”等 6 个省级特色专业建设点；“无机非金属材料工程”、“机械设计及其自动化”、“自动化”3 个省级卓越工程师项目专业；8 个省级专业综合改革试点专业；2 门国家级精品课程；4 门省级精品课程。“建材机械基础教学实验教学中心”、“水泥生产模拟实验教学中心”、“电气工程与自动化实验教学中心”、“工程训练中心”、“物联网工程实验教学中心”等 5 个河南省高等学校实验教学示范中心建设点。

联合培养的研究生在我院学习期间，学院为其免费安排住宿并配备基本生活用品，住宿标准为硕士研究生 3 人/间；在我院学习期间，由研究生所在院（部）为其提供办公场所和办公用品。学院设有联合培养研究生专项经费给予资助。

地址：洛阳市洛龙区王城大道 90 号

邮 编：471023

联系部门：洛阳理工学院学科建设处

电 话：0379-65928188

联系人：毛 伟

附：

联合培养单位简介：072 新乡学院

新乡学院是一所公办全日制普通本科院校，2014 年通过教育部本科教学工作合格评估。2017 年 5 月，《全国高等教育满意度调查报告》新乡学院教育满意度的各项指标在全省均名列第一。

学校环境优雅，校园占地面积 2130 亩，校舍面积近 70 万平方米。教学科研仪器设备总值约 4.2 亿元，图书馆馆藏纸质图书 160 万册、电子图书 111 万余种、中外文报刊 1520 余种、各种数据库 47 种，有先进完善的计算机网络服务系统。

学校现设有 50 个本科专业、29 个专科专业，涵盖工学、理学、管理学、经济学、教育学、文学、法学、艺术学、历史学、农学、医学等 11 个学科门类，专业设置与地方行业、企业需求契合度为 100%，全日制本专科在校生 21000 余人，成教生 9600 余人。学校现有 13 个省级专业综合改革试点专业，建设有 10 个省级、校级重点学科，12 个省、市级重点实验室和工程技术研究中心。

学校组建了河南 3D 打印产业技术联盟、新乡学院协同育人创新联盟，成立了全国第一个本科层次的 3D 打印学院，与企业行业共同组建了电动汽车学院、心连心学院、电池学院、华兰学院、华迪 IT 学院、华为信息与网络技术学院、比干学院、新乡发展研究院、太行道德学院、经典诵读研究院，建立了 29 个专业建设理事会，建成了 12 个协同育人创新中心。全力打造工业 4.0 人才培养区、文化创意与服务人才培养区、生物医药人才培养区、创新创业孵化园、创业一条街，加速构建“3 区 1 园 1 街”人才培养和创新创业基地，全面推进创新创业教育，取得了突出的办学成绩。

学校坚持以人才培养为中心，以地方经济社会发展需求为导向，搭建了以“四个自信”数字体验馆为主体的校内外实习实训基地，构建起“教书育人、实践育人、管理育人、服务育人”的“四育人”体系，形成了实践育人特色；实施“创新引飞”全程育人工程，实行“毕业证+”制度，建立了合格毕业生、优秀毕业生、卓越毕业生三级激励机制，增强了学生创新创业和就业能力，毕业生当年就业率始终保持在 96% 以上。

学校全面贯彻落实“789 战略行动计划”，以 7 大改革工程为引领，积极培育 8 大专业集群，加快建设 9 大协同创新平台，深入推进转型发展，扎实开展转型专业建设和专业硕士学位点的培育工作。

优惠政策：

1. 免除研究生在校期间所需学费。
2. 免除在新乡学院期间的住宿费。
3. 在读期间提供 不低于 600 元/月的生活补助。
4. 在读期间报销参加学术会议费用及学术论文发表的版面费。
5. 在读期间发表的学术论文、专利发明等，以新乡学院为第一署名单位的享受新乡学院奖励政策。

地 址：河南省新乡市金穗大道 191 号 邮 编：453003

联系部门：新乡学院科研处

联 系 人：赵荷花

电 话：0373-3683015

电 话：13938769067



郑大考研网
www.zzuedu.com

附：

联合培养单位简介：074 河南工程学院

河南工程学院具有百年办学历史，著名抗日将领杨靖宇将军即为学校的知名校友，经过多年融合发展，学校现已形成以工学为主，文理渗透，多学科专业协调发展的应用型本科院校。学校位于河南省会郑州市，由龙湖校区、桐柏路校区和南阳路校区组成。学校共开设 45 个本科专业，涵盖工学、管理学、经济学、理学、艺术学、文学 6 大学科，现有国家级、省级本科教学质量工程项目等 30 个，形成了鲜明的办学特色和优势。学校科研成果显著，拥有省级科研平台 5 个，市（厅）级科研平台 6 个，是河南省博士后研发基地。学校先后获得河南省文明单位、河南省文明标兵学校、全国大学生社会实践先进单位、河南省大中专毕业生就业工作先进单位、河南省卫生先进单位、2011 河南本科院校综合实力 20 强等多项荣誉称号。自 2007 年以来，学校与郑州大学、河南理工大学、中国矿业大学等省内外高校开展联合培养博士、硕士研究生工作。

学校对报考郑州大学联合培养单位河南工程学院的研究生提供优惠政策：

- 1、凡被我校录取的应届本科毕业生，学校一次性发放奖学金 2000 元/人。
- 2、在我校学习期间，配备工作室，提供良好的科研环境；免费提供住宿，保证优良的生活条件，宿舍设施齐全。
- 3、在我校学习期间，学校资助培养业务费：文科 3000 元/年·人；理科 5000 元/年·人，主要用于研究生的科研补助、论文版面费、打印费、装订费、差旅费等。

地址：河南省郑州市新郑龙湖祥和路 1 号

邮编：451191

联系部门：河南工程学院发展规划处

联系电话：0371-62508188

联系人：徐云博 王延