

土木工程学院

院系代码: 021

地 址: 郑州市科学大道100号郑州大学

邮政编码: 450001

联系部门: 土木工程学院

电 话: 0371-67781692

联 系 人: 葛老师

专业代码、名称	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
021 土木工程学院			147 (科学学位42人, 专业学位105人)			
(081401) 岩土工程	01 (全日制) 岩土与地下工程基础理论	郭院成	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④971 结构力学 (一)	复试科目: 混凝土结构基本理论 加试科目: ①钢结构 ②土力学与基础工程	①同等学力及跨专业考生需加试。 ②科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。 ③拟接收推免生2人。 ④971 结构力学 (一) (含结构动力学)
		刘忠玉				
		时刚				
		李永辉				
		郜新军				
		张浩				
		宋卫康				
		程远				
	02 (全日制) 岩土与地下工程技术应用	杜思义				
	03 (全日制) 岩土与地下工程安全评价	闫长斌				
		李明宇				
		靳军伟				
	01 (全日制) 工程结构基础理论	高丹盈	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④971 结构力学 (一)	复试科目: 混凝土结构基本理论 加试科目: ①钢结构 ②土力学与基础工程	①同等学力及跨专业考生需加试。 ②科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。 ③拟接收推免生8人。 ④971 结构力学 (一) (含结构动力学)
		郑娟荣				
		管品武				
		杜思义				
		郝彤				
		陈萌				
		程站起				
		赵文兰				
		李趁趁				
		楚留声				
		张普				
		王一泓				
		郭院成				
		陈淮				
		赵军				
		王贵春				
		王建强				
		李杰				

(081402) 结构工程	02(全日制) 工程结构分析与设计	李静斌				
		刘伟				
		张猛				
		张哲				
		赵桂峰				
		张军锋				
		张俊峰				
		陈代海				
		梁岩				
	03(全日制) 工程结构检测与监控	钱辉				
		元成方				
	04(全日制) 既有结构性能评价与修复	孙增寿				
		赵更歧				
		冯虎				
		朱俊涛				
		李可				
	05(全日制) 工程施工技术	宋建学				
	06(全日制) 基础设施工程分析与评价	王东炜				
		宋国华				
		李胜利				
		严亚丹				
(081404) 供热、供燃气、通风及空调工程	01(全日制) 绿色建筑与空调系统节能	杨建中	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④973 流体力学(二)	复试科目: 暖通空调 加试科目: ①建筑环境学 ②供热学	①同等学力及跨专业考生需加试。 ②科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。 ③拟接收推免生1人。
		范晓伟				
		沈超				
		朱佳音				
	02(全日制) 建筑环境的模拟与调控	李瑞鑫				
		李会知				
(081405) 防灾减灾工程及防护工程	03(全日制) 暖通空调与信息技术	李洪欣	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④971 结构力学(一)	复试科目: 混凝土结构基本理论 加试科目: ①钢结构 ②土力学与基础工程	①同等学力及跨专业考生需加试。 ②科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。 ③拟接收推免生2人。 ④971 结构力学(一)(含结构动力学)
		程站起				
		李趁趁				
		楚留声				
		张普				
		朱俊涛				
	02(全日制) 新型复合建筑材料与结构	王建强				
		钱辉				
		张猛				
		赵桂峰				
	03(全日制) 工程结构抗震与防灾减灾	钱辉				
		张猛				
		赵桂峰				
		张猛				

(081406) 桥梁与隧道工程	01(全日制) 桥梁结构设计理论及应用	陈淮	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④971 结构力学(一)	复试科目: 混凝土结构基本理论 加试科目: ①钢结构 ②土力学与基础工程	①同等学力及跨专业考生需加试。 ②科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。 ③拟接收推免生2人。 ④971 结构力学(一)(含结构动力学)
		李杰				
		张军锋				
		梁岩				
	02(全日制) 桥梁结构动力分析	孙增寿				
		王贵春				
(082301) 道路与铁道工程	01(全日制) 道路交通规划与设计	王东炜	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④971 结构力学(一)	复试科目: 混凝土结构基本理论 加试科目: ①钢结构 ②土力学与基础工程	①同等学力及跨专业考生需加试。 ②科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。 ③拟接收推免生1人。 ④971 结构力学(一)(含结构动力学)
		严亚丹				
	02(全日制) 道路工程灾害防治与监控	李胜利				
		宋国华				
		张淑文				
	03(全日制) 路基稳定性与变形控制	刘忠玉				
	01(全日制) 材料与结构工程	高丹盈		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④971 结构力学(一)	复试科目: 混凝土结构基本理论 加试科目: ①钢结构 ②土力学与基础工程	
		陈淮				
		赵军				
		郑娟荣				
		管品武				
		郝彤				
		陈萌				
		程站起				
		李静斌				
		刘伟				
		赵文兰				
		张猛				
		张哲				
		李趁趁				
		楚留声				
		元成方				
		张普				
		张军锋				
		李可				
		王一泓				
		于秋波				
		杜朝华				



郑大考研网
www.zzuedu.com

	王娱			
	郭院成			
	刘忠玉			
	杜思义			
	时刚			
	冯虎			
	闫长斌			
	李明宇			
	郜新军			
02(全日制) 岩土与地下工程	李永辉	①101 思想政治理论	复试科目: 混凝土结构基本理论	①拟招生105人, 其中非全日制专业学位22人; 全日制专业学位83人, 其中6人与郑州大学综合设计研究院联合培养。郑州大学综合设计研究院导师: 周同和、王非、于秋波、杜朝华、王娱、张四化。
	张浩	②204 英语二	加试科目: ①钢结构	②同等学力及跨专业考生需加试。
	宋卫康	③301 数学一	②土力学与基础工程	③科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。
	靳军伟	④971 结构力学(一)		④拟接收推免生20人。
	程远			⑤971 结构力学(一)(含结构动力学)
	周同和			
	王非			
	张四化			
	赵更歧	①101 思想政治理论	复试科目: 混凝土结构基本理论	
	王建强	②204 英语二	加试科目: ①钢结构	
03(全日制) 防灾减灾及防护工程	钱辉	③301 数学一	②土力学与基础工程	
	赵桂峰	④971 结构力学(一)		
	张俊峰			
	朱俊涛			
	王东炜			
	孙增寿			
	王贵春			
	李杰			
04(全日制) 道路与桥隧工程	宋国华	①101 思想政治理论	复试科目: 混凝土结构基本理论	
	李胜利	②204 英语二	加试科目: ①钢结构	
	严亚丹	③301 数学一	②土力学与基础工程	
	陈代海	④971 结构力学(一)		
	梁岩			
	张淑文			
	杨建中	①101 思想政治理论	复试科目: 暖通空调	
	范晓伟	②204 英语二	加试科目: ①建筑环境学	
05(全日制) 建筑节能与暖通空调工程	李会知	③301 数学一	②供热学	
	李洪欣	④973 流体力学(二)		
	沈超			

(085213) 建筑与土木工程(工程硕士)		朱佳音			
		李瑞鑫			
	06(全日制) 工程建造与管理	关罡		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④971 结构力学(一)	复试科目: 工程项目管理 加试科目: ①施工组织学 ②建设工程合同管理
		宋建学			
		宋健民			
		朱芳振			
		陈远			
	07(全日制)(联培单位南阳理工) 材料与结构工程	张钢	拟招生人数待定	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④971 结构力学(一)	复试科目: 混凝土结构基本理论 加试科目: ①钢结构 ②土力学与基础工程
		杜太生			
		高丹盈			
		郭院成			
		陈淮			
		赵军			
		王东炜			
		关罡			
		宋建学			
		刘忠玉			
		孙增寿			
		郑娟荣			
		赵更歧			
		管品武			
		王贵春			
		李会知			
		郝彤			
		陈萌			
		杜思义			
		王建强			
		程站起			
		范晓伟			
		杨建中			
		李杰			
		宋健民			
		赵文兰			
		李静斌			
		刘伟			



郑大考研网
www.zzuedu.com

	08(非全日制) 建筑与土木工程	22	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④971 结构力学(一)或973 流体力学(二)	复试科目: 混凝土结构基本理论或工程项目管理或暖通空调 加试科目: ①钢结构 ②土力学与基础工程 或 ①施工组织学 ②建设工程合同管理 或 ①建筑环境学 ②供热学	非全日制专业学位
	宋国华				
	陈远				
	张猛				
	朱芳振				
	李洪欣				
	张哲				
	钱辉				
	赵桂峰				
	沈超				
	李趁趁				
	楚留声				
	张普				
	闫长斌				
	冯虎				
	时刚				
	李明宇				
	元成方				
	张军锋				
	严亚丹				
	李胜利				
	陈代海				
	张俊峰				
	李永辉				
	朱俊涛				
	郜新军				
	梁岩				
	靳军伟				
	张浩				
	张淑文				
	王一泓				
	朱佳音				
	宋卫康				
	程远				
	李可				
	李瑞鑫				
	周同和				
	王非				
	于秋波				



郑大考研网
www.zzuedu.com

		杜朝华				
		王娛				
		张四化				
(087100) 管理科学与工程	01(全日制) 工程管理与投资决策	宋健民	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④971 结构力学(一)	复试科目： 工程项目管理 加试科目： ①施工组织学 ②建设工程合同管理	①同等学力及跨专业考生需加试。 ②科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。 ③拟接收推免生1人。 ④971 结构力学(一)(含结构动力学)
		朱芳振				
	02(全日制) 土木建筑工程信息化	关罡				
		陈远				



郑大考研网
www.zzuedu.com

附：

联合培养单位简介：075 南阳理工学院

南阳理工学院是全日制公办普通本科院校，位于历史文化名城河南南阳，是商圣范蠡、科圣张衡、医圣张仲景故里，楚风汉韵荟萃之所。学校坚持植根南阳、立足河南、面向全国，走产学研用一体化和开放办学之路，致力于应用型人才培养，先后获批国家应用型本科产教融合工程项目学校 100 所之一、教育部卓越工程师教育试点学校、全国文明单位、全国绿化模范单位、河南省示范性应用型本科院校 10 所之一、河南省整体转型发展试点学校、中原经济区最佳服务高校、河南省十大创新创业典范学校，河南省双创基地；拥有国家级众创空间、教育部产教融合创新基地、教育部工程实践基地、省院士工作站、省博士后研发基地、省重点实验室、南阳协同创新研究院、南阳中关村领创空间等一大批科研平台。学校现有 19 个教学院部，覆盖理、工、管、文、经、教育、法、医、艺术等九大学科，全日制普通在校生成和留学生 2 万余人。

学校占地 1760 亩，建筑面积 59 万平方米；有大型运动场 2 个，综合体育馆 1 座，2012 年成功承办第七届全国农民运动会男篮赛事。教学科研仪器设备固定资产总值 2.6 亿元，拥有 1 个国家级大学生校外实践教育基地，5 个中央财政支持地方高校发展专项资金建设实验室，15 个省、市级重点实验室以及实验教学示范中心。馆藏图书 137 万册，电子图书 15000GB，自建有“南工文库”、“仲景文献数据库”、

“建筑科学专题库”等特色数据库。主干带宽 2 万兆、出口带宽 4300M 的校园网覆盖全校，在全省率先实现大二层扁平化网络架构，有线、无线、IPV4、IPV6 统一身份认证，终端计算机 21000 余台。

学校牢固确立人才培养在学校工作中的中心地位，资源配置优先保障人才培养。构建产教融合、校企合作人才培养模式，强化学生创新创业就业能力，致力于为地方经济社会发展培养高素质应用技术型人才。现有普通本专科生和留学生 2 万余人，其中本科生 19252 人，来自全国 31 个省、市、自治区。近年来学生报考率和报到率持续走高，本科二批招生计划全部第一次投档完成。2013 年—2016 年理科超出省定分数线分别为 26 分、32 分、30 分、35 分；文科超出省定分数线分别为 17 分、20 分、22 分、24 分。

围绕区域经济社会发展需要，学校坚持“重点做大做强工科，积极发展特色学科，稳步发展应用理科和人文学科”，逐步形成结构优化、特色鲜明、契合地方经济发展需要的专业集群，以本科教育为主，兼有联合培养研究生和留学生教育，以全日制教育为主，兼有继续教育的多层次、开放型办学格局。现有 19 个教学院部——机械与汽车工程学院、计算机与信息工程学院、电子与电气工程学院、土木工程学院、建筑与城市规划学院、艺术设计学院、经济管理学院、电子商务学院、外国语学院、数学与统计学院、音乐学院、文法学院、生物与化学工程学院、张仲景国医国药学院、软件学院、师范学院、继续教育学院，以及体育教学部、政治理论教学部，50 个本科专业。

围绕服务南阳先进装备制造、光电信息、电商及物流、“楚风汉韵”古建筑遗存保护、仲景品牌医药等支柱、新兴产业，分别打造机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程；软件工程、光电信息科学与工程；电子商务、物联网工程；历史建筑保护工程、城乡规划；中医学、中药学等一批核心专业集群，逐步形成产业群、专业群、人才链与南阳经济社会发展的紧密对接。目前拥有9个教育部、省教育厅“卓越计划”试点专业，16个省级重点学科、特色专业以及专业综合改革试点，10门国家级、省级精品课程以及精品资源共享课程。

学校坚持“高起点、分步走、双师型、可持续”的教师队伍建设指导思想，培养与引进相结合、专职与兼职相结合、理论教师与实践教师相结合、学校教师与企业工程师相结合，建设一支结构合理、素质优良的专业化教师队伍。现有教职工1500余人，其中高级专业技术职务教师560人，博士、硕士学位教师938人。拥有河南省优秀专家、省政府特殊津贴专家、省学术技术带头人、省教育厅学术技术带头人22人，建设有20个省、校级创新型科技团队和教学团队，设有“河南省博士后研发基地”，聘请多位两院院士、知名专家学者为兼职教授。

学校坚持“教学为重，教学与科研并举，以教学带动科研、以科研服务教学质量”的理念。鼓励教师将最新科研成果应用到教学实践，促进教学内容更新，形成科研与教学的良性互动。近3年立项科研项目412项，其中国家级6项、省部级208项；鉴定各级各类科研项目375项；地厅级以上科研成果获奖150项；承接横向课题51项；公

开发表论文 2600 余篇；出版专著、译著 16 本，主参编教材 100 余部。主办的《南阳理工学院学报》国内外公开发行，影响力不断提高。学校坚持产教融合、校企协同育人，主动适应地方需要，深入实施创新驱动、应用驱动、实践驱动发展战略，为地方经济社会发展提供人才和科技支撑。成立有河南省制造业信息化服务中心、南阳协同创新研究院、张仲景国医研究院、建筑设计研究院、结构仿真与设计研究所和光电技术研究所。建立南阳高校第一个院士工作站——河南省水资源与生态环境保护院士工作站；组建南阳电商联盟，先后被授予省、市“电子商务人才培养基地”、“电商继续教育基地”、“电子商务示范基地”。与美国通用电气、德国博世、长城计算机等共建多个实验室，与中兴通讯签约共建“南阳理工·中兴新思学院”ICT 产教融合创新基地，开办有九州通班、宇通班、理光班、二机国贸班等多个校企联合班。近 3 年与企业联合申报应用性研究课题 140 余项，参与企业技术革新、技术改造、新产品研发 170 余项，获省、市成果奖励 500 余项。与陆德筑机联合开发的“产品图纸自动审核及智能拼图软件”获第四届河南省青年创新软件设计大赛金奖，是该奖项设立以来河南省地方高校荣获金奖的第一次；与张仲景大厨房合作研发的发酵型香菇酱“仲景香菇酱”畅销国内外；与南阳防爆联合攻克减小电机振动和降低噪声关键技术等项目。

学校高度重视大学生创新创业就业工作，以创新带动创业、以创业引领就业，力争毕业生“能就业，会就业，就业好，敢创业”。启动实施“新概念就业基地建设”，全面提升毕业生就业质量，目前已

在上海、天津、重庆、成都、深圳、郑州、开封等地建成新概念就业基地 18 个。设有“南阳理工学院校友联谊总会”，在国内外设有 52 个校友联谊分会。支持成功校友注册成立河南省高校首家毕业生创新创业促进会，设立校友创新创业基金 200 万元；建立大学生创新创业孵化园、南阳理工学院大学科技园、南阳创业学院和中关村南阳众创空间，实施河南高校首个“大学生创业引领计划”，先后获“河南省大学生创业教育示范学校”、“河南省大学生创业示范基地”、“河南省省级众创空间”，被推荐为国家级众创空间，纳入国家孵化器管理体系。近 5 年毕业生就业率始终保持在 95% 以上，一直处在省内高校前列，多次获“河南省普通大中专毕业生就业工作先进集体”、“河南省高校毕业生就业评估优秀单位”。

2015 年成功承办首届中国大学生程序设计竞赛，近年来在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生数学建模大赛、全国大学生电子设计大赛等赛事中获全国一等奖 20 余项，二、三等奖 120 余项。代表河南高校出征 ACM 国际大学生程序设计大赛，获亚洲区铜奖 13 项；第五、六、七、八届河南省 ACM 大学生程序设计竞赛四连冠；第三届全国软件专业人才设计与开发大赛，获一等奖，总排名第三，奖牌总数在河南省 14 所参赛高校中居第一位；全国第七届信息技术应用水平大赛，获特等奖 1 个，一等奖 4 个，并列全国本科组第一；百度首届全国高校搜索营销大赛，获一等奖，总排名第二。

学校坚持走开放多元办学之路，积极开展对外交流与合作。参与组建全国部分新建理工类本科院校联盟，加入全国应用技术大学联

盟，参与组建汉江流域大学联盟；与郑州大学、河南大学分别签订校际战略框架合作协议，开创校际合作新局面。在韩国设立2个分院，招收中医学韩国留学生。与新西兰惠灵顿维多利亚大学、英国北安普顿大学合作办学，培养具有国际视野和专业背景的复合型人才；与台湾静宜大学、美国东斯特拉兹堡大学等开展交换生项目，与美国天普大学、英国诺森比亚大学等建立校际合作关系；设有中原中韩文化交流中心、南阳中日文化交流中心，成为南阳市对外开放交流的重要窗口之一。

学校秉承“厚德、博学、求真、至善”的南工校训，弘扬“不甘示弱”的南工精神，坚持“地方性、应用型、开放性”的办学理念，植根南阳、立足河南、面向全国，致力于建设在全国应用技术类型普通本科院校中具有示范、引领作用的高水平应用型理工大学。



郑大考研网
www.zzuedu.com