——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

联系部门:	土木工程学院	电 话: 037	1-67781692		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)				
		郭院成					
		刘忠玉			复试科目:		
		时刚				①同等学力及	
	01(全日制)岩土 与地下工程基础	李永辉				跨专业考生需 加试。	
	理论	郜新军		①101 思想政	混凝土结构基	②科目四考试	
		张浩		治理论	本理论	需使用直尺及 无编程功能的	
(081401) 岩土 工程		宋卫康	6	②201 英语一 ③301 数学一	加试科目:	计算器。	
		程远		④971 结构力	①钢结构 ②土力学与基	③拟接收推免 生2人。	
	02(全日制)岩土 与地下工程技术 应用	杜思义		学 (一)	础工程	④971 结构力 学(一)(含 结构动力学)	
	03(全日制)岩土	闫长斌				考研	77 5-3
	与地下工程安全	李明宇			HK X		計XX
	评价	靳军伟				ך ר	
	01(全日制)工程 结构基础理论	高丹盈		V	VWW.Z	zuedi	u.com
		郑娟荣				①同等学力及 跨专业考生需 加试。 ②科目四考试	
		管品武					
		杜思义					
		郝彤					
		陈萌					
		程站起			复试科目:		
		赵文兰		①101 思想政 治理论	混凝土结构基 本理论	需使用直尺及 无编程功能的	
		李趁趁	22	②201 英语一	本连比	计算器。	
		楚留声	22	③301 数学一 ④971 结构力	加试科目:	③拟接收推免 生8人。	
		张普		学(一)	②土力学与基	④971 结构力	
		王一泓			础工程 	学(一)(含 结构动力学)	
		郭院成					
		陈淮					
		赵军					
		王贵春					
		王建强					
		李杰					

ı	ı	T-	1	1	I		
	00/4 日本小 工程	李静斌					
(081402) 结构 工程	02(全日制)工程 结构分析与设计	刘伟					
1		张猛					
		张哲					
		赵桂峰					
		张军锋					
		张俊峰					
		陈代海					
		梁岩					
	03(全日制)工程	钱辉					
	结构检测与监控	元成方					
		孙增寿					
	04(全日制)既有	赵更歧					
	结构性能评价与	冯虎					
	修复	朱俊涛					
		李可					
	05(全日制)工程 施工技术	宋建学					
		王东炜			Ć17 —	- 3× X	П
	06(全日制)基础设施工程分析与	宋国华		\times 17	スカン	考证	Л
	评价	李胜利			1/1/1/7	zuedi	1
		严亚丹		V	v v v v v . Z	Zucut	۱.
		杨建中				①同等学力及	
	01(全日制)绿色建筑与空调系统节能	范晓伟	- - 3		复试科目: 暖通空调 加试科目: ①建筑环境学 ②供热学	跨专业考生需	
		沈超		①101 思想政 治理论 ②201 英语—		加试。 ②科目四考试	
(081404) 供热 、供燃气、通		朱佳音				需使用直尺及	
风及空调工程	02(全日制)建筑 环境的模拟与调 控	李瑞鑫		③301 数学一 ④973 流体力 学(二)		无编程功能的 计算器。 ③拟接收推免	
	03(全日制)暖通	李会知]			生1人。	
	空调与信息技术	李洪欣					
		程站起				①同等学力及	
	02(全日制)新型	李趁趁			复试科目:	跨专业考生需 加试。	
	复合建筑材料与	楚留声		①101 思想政	混凝土结构基	②科目四考试	
(081405) 防灾	结构	张普		治理论	本理论	需使用直尺及 无编程功能的	
减灾工程及防		朱俊涛	4	②201 英语一 ③301 数学一	加试科目:	计算器。	
护工程		王建强		④971 结构力	①钢结构 ②土力学与基	③拟接收推免 生2人。	
	03(全日制)工程	钱辉		学(一)	础工程	④971 结构力 学(一)(含	
	结构抗震与防灾 减灾	张猛				结构动力学)	
		赵桂峰					

	1	1	Ī	ı			1
		陈淮			复试科目:	①同等学力及 跨专业考生需	
	01(全日制)桥梁 结构设计理论及	李杰			混凝土结构基	加试。	
	应用	张军锋			本理论	需使用直尺及	
(081406) 桥梁 与隧道工程		梁岩	4		加试科目: ①钢结构	无编程功能的 计算器。	
一一一位		孙增寿		④971 结构力	②土力学与基	③拟接收推免	
	02(全日制)桥梁 结构动力分析	王贵春		学 (一)	础工程	生2人。 ④971 结构力	
		陈代海				学(一)(含 结构动力学)	
	01(全日制)道路	王东炜				①同等学力及 跨专业考生需]
	交通规划与设计	严亚丹			复试科目: 混凝土结构基	加试。	
	02(全日制)道路	李胜利		①101 思想政 治理论	本理论	②科目四考试 需使用直尺及	
(082301) 道路	工程灾害防治与	宋国华	2	②201 英语一	加试科目:	无编程功能的	
与铁道工程	监控 	张淑文	_	③301 数学一 ④971 结构力	①钢结构	计算器。 ③拟接收推免	
	03(全日制)路基 稳定性与变形控 制	刘忠玉		学 (一)	②土力学与基 础工程	生1人。 ④971 结构力 学(一)(含 结构动力学)	
		高丹盈					1
		陈淮					
		赵军			477 -	- J24 7	III vv
		郑娟荣			邦大	151	T X
		管品武				_	
		郝彤		V	VWW.Z	Zueu	u.com
		陈萌			复试科目:		
		程站起					
		李静斌					
		刘伟		①101 思想政	混凝土结构基		
	04 (스 디바이 11 등	赵文兰		治理论	本理论		
	01(全日制)材料 与结构工程	张猛		②204 英语二 ③301 数学一	加试科目:		
		张哲		④971 结构力 学(一)	①钢结构 ②土力学与基		
		李趁趁		7	础工程		
		楚留声					
		元成方					
		张普					
		张军锋					
		李可					
		王一泓					
		于秋波					
		杜朝华			I		

製成成 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応	ı		1	I	I	l	1
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		王娱					
社思文 時別 現成 日本							
19		刘忠玉					
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		杜思义					
回长斌 李明宇 101 思想故 本理论 20204 英语二 20301 数字 20301 x		时刚					
四大城 李明宇 101 思想政 表现 在理论 2020 英三 2030 数字 2030 30300 3030 3030 3030 3030 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300		冯虎					
空間子 1010 2010		闫长斌				全日制专业学	
10 (全日制) 岩土 李永辉 李永辉 東永辉 東永辉 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東		李明宇		_			
一型		郜新军		②204 英语二	加试科日.	人,其中6人与	
※注 ※ (一) ②工程 ②工程 ※注 ※ 以外	与地下工程	李永辉			①钢结构		
東卫康 新军信 接近 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東		张浩				合培养。郑州	
新军伟 程远 周同和 王非 、		宋卫康	83		FEI		
様花 周 周 周 日本 日本 日本 日本 日本		靳军伟				周同和、王非	
Tan		程远					
王非 张四化		周同和				张四化。	
超更岐 五建强 五球 五球 五球 五球 五球 五球 五球 五		王非					
		张四化					
101 101 102 103 104 104 104 105 10		赵更歧				需使用直尺及	-
33 (全日制) 防灾 钱辉 204 英语二 33 (3 数学 204 英语二 33 (3 4 数学 204 英语二 33 (3 4 数学 204 英语二 33 (3 4 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4		王建强		治理论 ②204 英语二 ③301 数学一	本理论 加试科目:	计算器。 ④拟接收推免 生20人。	H IYYI
放性峰	03(全日制)防灾	钱辉					
************************************	减灾及防护工程	赵桂峰					J.com
集後涛 王东炜 別増寿 王贵春 李杰 宋国华 李胜利 严亚丹 陈代海 梁岩 张淑文 杨建中 范晓伟 李会知 予能与暖通空调 784 784 784 785 785		张俊峰			②土力学与基	学(一)(含	
小増寿 工贵春 (1)101 思想政治理论 (2)204 英语二级学生 (2)204 英语工经 (2)204 英语工经 (2)204 英语工经 (2)204 英语工经 (2)204 英语工经 (2)204 英语工经 (2)204 英语公学生		朱俊涛]		7°Щ-Д Т±	(新科 切 刀字)	
王贵春		王东炜					
101 思想政治理论		孙增寿					
全然 中国		王贵春			复试科目:		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		李杰		_			
与桥隧工程 李胜利 严亚丹 (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	04(全日制)道路	宋国华					
デ亚丹 学 (一) ②エカチラ基 础工程 除代海 梁岩 水淑文 ①101 思想政 治理论 复试科目: 暖通空调 お時伟 李会知 ②204 英语二 ②301 数学一 加试科目: ①建筑环境学 ②件热学 本共欣 李洪欣 学 (二)		李胜利		③301 数学一			
陈代海 梁岩 张淑文 杨建中 范晓伟 李会知 节能与暖通空调 李洪欣 丁程 (1)101 思想政治理论 (2)204 英语二 (3)301 数学一個973 流体力學(2)供热学 (2)204 英语二個973 流体力學(2) (3)204 英语二個973 流体力學(2) (3)204 英语二個973 流体力學(2) (3)204 英语二個973 流体力學(2) (3)205 公共 (2) (3)206 公共 (2) (3)207 公共 (2) (3)208 公共 (2) (3)209 公共 (2) (4)209 公共 (2) (4)209 公共 (2) (5)209 公共 (2) (5)209 公共 (2) (5)209 公共 (2) (5)209 公共 (2) (6)209 公共 (2) (6)209 公共 (2) (6)209 公共 (2) (6)209 公共 (2)		严亚丹			②土力学与基		
		陈代海			ベル柱 		
		 梁岩					
治理论		张淑文					
范晓伟 ②204 英语二 ③301 数学一 加试科目:							
李会知 05(全日制)建筑 节能与暖通空调 工程 2301 数学— 加试科目: ①建筑环境学 学(二) ②供热学			-		暖通空调加试科目:		
05 (全日制) 建筑	0= / A F d D = 1 E			③301 数学一			
T 程							
1,000		沈超					

-		•		-				
			朱佳音					
			李瑞鑫					
			关罡		①101 思想政	复试科目: 工程项目管理		
			宋建学		治理论			
		06(全日制)工程 建造与管理	宋健民			加试科目: ①施工组织学		
			朱芳振			②建设工程合 同管理		
			陈远		子 (* *)			
		07(全日制)(联	张铟		①101 思想政 治理论 ②204 英语二	复试科目: 混凝土结构基 本理论		
	与土木工程(工 程硕士)	培单位南阳理 工)材料与结构		拟招生人数待定	③301 数学一 ④971 结构力 学(一)	加试科目:]试科目:	
	性现工/	工程	杜太生			①钢结构 ②土力学与基 础工程		
			高丹盈					
			郭院成					
			陈淮					
			赵军					
			王东炜					
			关罡			617 -H-	. 7	TT WV
			宋建学		\mathbf{x}	力人	451	开网
			刘忠玉		the second secon			
			孙增寿		V	V	Zueu	u.com
			郑娟荣					
			赵更歧					
			管品武 工贵春					
			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					

	宋国华					
	陈远				复试科目:	
	张猛				混凝土结构基	
	朱芳振				本理论或工程 项目管理或暖	
	李洪欣				通空调	
	张哲			①101 思想政 治理公	加试科目:	
	钱辉			治理论 ②204 英语二	①钢结构 ②土力学与基	
08(非全日制)建 筑与土木工程	赵桂峰		22	③302 数学二 ④971 结构力	础工程	非全日制专业 学位
ルーユハエ作	沈超			学(一)或	或 ①施工组织学	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	李趁趁	1		973 流体力学 (二)	②建设工程合	
	楚留声				同管理 或	
	张普				①建筑环境学 ②供热学	
	闫长斌				公洪然子	
	冯虎					
	时刚					
	李明宇					
	元成方					
	张军锋				400 0	-0
	严亚丹				FKX	3
	李胜利					
	陈代海				VWW.Z	zued
	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					

		杜朝华 王娱 张四化				
	01(全日制)工程	宋健民			复试科目:	①同等学力及 跨专业考生需 加试。
(087100) 管理	管理与投资决策	朱芳振	4	①101 思想政 治理论 ②201 英语一	工程项目管理加试科目:	②科目四考试 需使用直尺及 无编程功能的
科学与工程	02(全日制)土木	关罡	'	③301 数学一 ④971 结构力 学(一)	①施工组织学 ②建设工程合 同管理	计算器。 ③拟接收推免 生1人。
	建筑工程信息化	陈远				④971 结构力 学(一)(含 结构动力学)



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、省院上工 创空间、教育部产教融合创新基地、教育部工程实践基地、省院上工 记。 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,WWWZZUEC 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"电子商务人才培训基地"、"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"ICI 产教融合创新基地,开办有九州通班、宇通班、理光班、 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领创空间,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WWWZZUEC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。