

土木工程学院

院系代码:021

地址:郑州市科学大道100号

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	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
021 土木工程学院			154(学术学位47人,专业学位107人)			
081401 岩土工程	05(全日制)岩土与地下工程	郭院成	16	101-思想政治理论 201-英语一 301-数学一 971-结构力学(一)	复试科目:混凝土结构基本理论 加试科目: 钢结构 土力学与基础工程	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。971结构力学(一)(含结构动力学)。
		刘忠玉				
		杜思义				
		高子鹤				
		时刚				
		曾力				
		闫长斌				
		张景伟				
		程远				
		宋卫康				
		李永辉				
		李明宇				
		郜新军				
		张浩				
		杜子博				
靳军伟						
段淑倩						
081402 结构工程	01(全日制)新型建筑材料与结构	高丹盈	8	101-思想政治理论 201-英语一 301-数学一 971-结构力学(一)	复试科目:混凝土结构基本理论 加试科目: 钢结构 土力学与基础工程	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。971结构力学(一)(含结构动力学)。
		赵军				
		赵更歧				
		管品武				
		孙钢柱				
		程站起				
		李趁趁				
		楚留声				
		冯虎				

		张普				
		汤寄予				
		张俊峰				
		张淑文				
		庞育阳				
		SHAMIMA. SHEIKH				
081404 供热、供 燃气、通风及空 调工程	06(全日制) 建筑环境 控制与节能	李会知	2	101-思想政治 理论 201-英语一 301-数学一 973-流体力学 (二)	复试科目：暖通 空调 加试科目： 建筑环境学 传热学	同等学力 及跨专业考 生需加试。 科目四考 试需使用直 尺及无编程 功能的计算 器。 接收推免 生。
		沈超				
		朱佳音				
		李瑞鑫				
		李为林				
		宁柏松				
		陈义波				
		樊广涛				
		郭亚宾				
		刘昌海				
		范晓伟				
081405 防灾减灾 工程及防护工程	01(全日制) 高性能结 构与新型防 震减灾结构 体系	钱辉	8	101-思想政治 理论 201-英语一 301-数学一 971-结构力学 (一)	复试科目：混凝 土结构基本理论 加试科目： 钢结构 土力学与基础 工程	同等学力 及跨专业考 生需加试。 科目四考 试需使用直 尺及无编程 功能的计算 器。 接收推免 生。 971结构 力学(一) (含结构 动力学)。
		王建强				
		张猛				
		张哲				
		郝彤				
		陈萌				
		赵桂峰				
		朱俊涛				
		李可				
		邓恩峰				
		刘应扬				
		张勋				
		熊杰程				
081406 桥梁与隧 道工程	01(全日制) 桥梁结构 理论与监测 控制	许世展	5	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 971-结构力学 (一)	复试科目：混凝 土结构基本理论 加试科目： 钢结构 土力学与基础 工程	同等学力 及跨专业考 生需加试。 科目四考 试需使用直 尺及无编程 功能的计算 器。 接收推免 生。 971结构 力学(一) (含结构 动力学)。
		李杰				
		王艳				
		张军锋				
		梁岩				
		陈代海				
		黄亮				

		李整				
082301 道路与铁道工程	04(全日制)道路与交通与缆索结构	王东炜	5	101-思想政治理论 201-英语一 301-数学一 971-结构力学(一)	复试科目：混凝土结构基本理论 加试科目： 钢结构 土力学与基础工程	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。 971结构力学(一)(含结构动力学)。
		李胜利				
		宋国华				
		严亚丹				
		许明涛				
		李攀杰				
		曲小波				
085900 土木水利硕士(建筑与土木工程)	01(全日制)岩土与地下工程	郭院成	37	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 971-结构力学(一)	复试科目：混凝土结构基本理论 加试科目： 钢结构 土力学与基础工程	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。 971结构力学(一)(含结构动力学)。 周同和、王非、张四化：郑州大学综合设计研究院导师。
		刘忠玉				
		杜思义				
		高子鹤				
		时刚				
		曾力				
		闫长斌				
		张景伟				
		程远				
		宋卫康				
		李永辉				
		李明宇				
		郜新军				
		张浩				
		杜子博				
		靳军伟				
		段淑倩				
刘云龙						
周同和						
王非						
张四化						

	02(全日制) 材料与结构工程	高丹盈	20	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 971-结构力学(一)	复试科目：混凝土结构基本理论 加试科目： 钢结构 土力学与基础工程	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。 接收推免生。 971结构力学(一)(含结构动力学)。 于秋波、杜朝华、朱小青：郑州大学综合设计研究院导师。
		赵军				
		赵更歧				
		管品武				
		程站起				
		李趁趁				
		楚留声				
		冯虎				
		张普				
		汤寄予				
		元成方				
		张俊峰				
		张淑文				
		王一泓				
		庞育阳				
	SHAMIMA.SHEIKH					
	于秋波					
	杜朝华					
	朱小青					
		03(全日制) 防灾减灾及防护工程	钱辉	18	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 971-结构力学(一)	复试科目：混凝土结构基本理论 加试科目： 钢结构 土力学与基础工程
宋建学						
王建强						
张猛						
张哲						
郝彤						
陈萌						
赵桂峰						
朱俊涛						
李可						
邓恩峰						
刘应扬						
张勋						
熊杰程						

04(全日制) 桥梁结构工程	许世展	11	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 971-结构力学(一)	复试科目：混凝土结构基本理论 加试科目： 钢结构 土力学与基础工程	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。 971结构力学(一)(含结构动力学)。
	李杰				
	王艳				
	张军锋				
	梁岩				
	陈代海				
	黄亮				
	李整				
05(全日制) 建筑节能与暖通空调工程	李会知	5	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 973-流体力学(二)	复试科目：暖通空调 加试科目： 建筑环境学 传热学	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。
	杨建中				
	李洪欣				
	沈超				
	朱佳音				
	李瑞鑫				
	李为林				
	宁柏松				
	陈义波				
	樊广涛				
	郭亚宾				
	刘昌海				
06(全日制) 工程建造与管理	关罡	5	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 971-结构力学(一)	复试科目：工程项目管理 加试科目： 施工组织学 建设工程合同管理	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。 971结构力学(一)(含结构动力学)。
	孙钢柱				
	宋健民				
	朱芳振				
	陈远				
07(全日制) 道路交通与缆索结构	王东炜	11	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 971-结构力学(一)	复试科目：混凝土结构基本理论 加试科目： 钢结构 土力学与基础工程	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。 971结构力学(一)(含结构动力学)。
	李胜利				
	宋国华				
	严亚丹				
	许明涛				
	李攀杰				
	曲小波				

		杜太生					
	08(全日制) (联培单位南阳理工) 材料与结构工程	张钢			101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 971-结构力学(一)	复试科目：混凝土结构基本理论 加试科目：钢结构 土力学与基础工程	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。 971结构力学(一)(含结构动力学)。
120100 管理科学与工程	04(全日制) 工程建造与管理	关罡	3	101-思想政治理论 201-英语一 302-数学二 972-工程经济学	复试科目：工程项目管理 加试科目：施工组织学 建设工程合同管理	同等学力及跨专业考生需加试。科目四考试需使用直尺及无编程功能的计算器。接收推免生。	
	孙钢柱						
	宋健民						
	朱芳振						
	陈远						