

年度: 2019 院系: 土木工程学院 查询

 退出

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
005 土木工程学院(025-52091230)			综合笔试内容请参照博士生申请考核工作实施细则
080100 力学			
01 现代光测力学方法研究	何小元	3991 综合测试	
02 力学参数表征与测试新方法			
15 工程结构力学行为全场测试新技术			
12 工程中关键力学问题建模与分析	李兆霞	3991 综合测试	
29 柔性电子器件力电疲劳与寿命预测理论			
30 结构损伤致失效过程的多尺度模拟与分析			
04 结构多尺度模拟与损伤分析	郭小明	3991 综合测试	
12 工程中关键力学问题建模与分析			
17 大跨组合结构的力学分析			
08 MEMS结构的力学特性及其测量技术	杨福俊	3991 综合测试	
09 新型材料的力学行为测量技术及其表征方法			
08 MEMS结构的力学特性及其测量技术	糜长稳	3991 综合测试	
10 界面力学与表面力学			

11 物理力学及其应用			
12 工程中关键力学问题建模与分析	郭力	3991 综合测试	
19 流固气耦合问题的计算方法及应用			
20 多孔介质本构理论及数值模拟			
23 钢结构的疲劳与损伤	靳慧	3991 综合测试	
24 结构可靠性			
25 工程机械设计及理论			
01 现代光测力学方法研究	张建	3991 综合测试	
03 微纳米力学测试新技术			
10 界面力学与表面力学			
081400 土木工程			
04 结构新体系设计与施工一体化	郭正兴	3991 综合测试	
18 新型预制装配砼结构			
67 现代预应力结构与索结构			
26 结构抗风抗震	李爱群(兼)	3991 综合测试	
27 结构隔震、减振和振动控制			
28 结构健康监测与安全评价			
02 结构加固与改造技术	邱洪兴	3991 综合测试	
11 建筑遗产保护技术			
13 新型结构体系的动静力分析			
01 现代预应力结构	冯健	3991 综合测试	
16 新型结构体系及其防灾技术			

25 预制拼装建筑结 构及抗震	张继文	3991 综合测试		
29 高速铁路无砟轨 道结构				
35 高性能FRP加固 混凝土结构				
19 新型复合材料与 结构体系创新研究	吴智深	3991 综合测试		
20 新型传感技术与 结构监控及智能化 研究				
21 城市工程节能与 绿色建筑交通结构 体系研究				
22 现代钢结构基本 理论、高等分析与 设计	舒赣平	3991 综合测试		
23 大跨空间结构及 高层钢结构研究与 设计				
24 钢结构性能化防 火与抗火研究				
05 结构新体系和新 技术	梁书亭	3991 综合测试		
30 结构抗震减振及 抗风				
31 工程防灾及监控 技术				
39 结构抗震(风) 与振动控制	徐赵东	3991 综合测试		
40 结构健康监测				
42 智能材料与智能 结构				
53 桩土共同作用理 论	龚维明	3991 综合测试		
56 地基处理				
63 新型基础研究与 应用				
49 混凝土桥梁理论	刘钊	3991 综合测试		
50 组合结构桥梁				
51 桥梁抗震				

52 现代桥梁结构理论 60 桥梁结构维修、加固及管理系统研究 61 FRP材料与桥梁结构体系研究	丁汉山	3991 综合测试		
32 基于可修复性的抗震理论 33 结构加固技术 43 FRP在土木工程中的应用	吴刚	3991 综合测试		
05 结构新体系和新技术 26 结构抗风抗震 36 结构检测鉴定加固	陈忠范	3991 综合测试		
28 结构健康监测与安全评价 34 结构动力灾变与控制 62 桥梁结构稳定与振动	宗周红	3991 综合测试		
44 工程结构抗震、加固与改造 59 新型纤维增强复合材料与结构体系研究 64 混凝土结构的耐久性	潘金龙	3991 综合测试		
49 混凝土桥梁理论 50 组合结构桥梁 51 桥梁抗震	秦顺全(兼)	3991 综合测试		
45 结构减震控制 46 现代木结构 47 新型复合材料结构	刘伟庆(兼)	3991 综合测试		
48 软土地下工程 65 桩基础与深基础工程 66 地下结构防灾减	戴国亮	3991 综合测试		

灾				
05 结构新体系和新技术	郭彤	3991 综合测试		
27 结构隔震、减振和振动控制				
28 结构健康监测与安全评价				
54 重大工程结构健康监测与状态评估	张建	3991 综合测试		
55 复杂结构分析与设计				
57 新型传感技术与结构监控及智能化研究				
06 结构健康监测	Mohammad	3991 综合测试		
07 结构的力学特性及其测量技术	Noori			
10 结构非线性分析方法				
01 现代预应力结构	吴京	3991 综合测试		
03 建筑物防灾设计				
05 结构新体系和新技术				
04 结构新体系设计与施工一体化	罗斌	3991 综合测试		
41 大跨空间结构				
67 现代预应力结构与索结构				
26 结构抗风抗震	丁幼亮	3991 综合测试		
28 结构健康监测与安全评价				
58 桥梁防灾减灾与控制				
01 现代预应力结构	王景全	3991 综合测试		
17 结构动力分析与抗震				
50 组合结构桥梁				
07 结构的力学特性及其测量技术	陈锦祥	3991 综合测试		
43 FRP在土木工程				

中的应用			
59 新型纤维增强复合材料与结构体系研究			
42 智能材料与智能结构	杨才干	3991 综合测试	
70 新型传感与结构健康监测			
71 复合材料与复合结构			
41 大跨空间结构	冯若强	3991 综合测试	
68 结构风工程			
69 钢结构新体系及新技术			
01 现代预应力结构	周臻	3991 综合测试	
05 结构新体系和新技术			
16 新型结构体系及其防灾技术			
26 结构抗风抗震	王浩	3991 综合测试	
28 结构健康监测与安全评价			
58 桥梁防灾减灾与控制			
01 现代预应力结构	惠卓	3991 综合测试	
05 结构新体系和新技术			
39 结构抗震(风)与振动控制			
01 现代预应力结构	朱虹	3991 综合测试	
02 结构加固与改造技术			
43 FRP在土木工程中的应用			
22 现代钢结构基本理论、高等分析与设计	范圣刚	3991 综合测试	
24 钢结构性能化防火与抗火研究			
69 钢结构新体系及			

新技术			
19 新型复合材料与结构体系创新研究	汪昕	3991 综合测试	
35 高性能FRP加固混凝土结构			
61 FRP材料与桥梁结构体系研究			
28 结构健康监测与安全评价	万春风	3991 综合测试	
36 结构检测鉴定加固			
71 复合材料与复合结构			
73 城市地下空间规划和建设	赵坚	3991 综合测试	
74 岩石隧道与洞室的开挖和支护研究			
75 岩石冲击动力学和破岩技术			
76 土动力学及循环荷载作用下的桩土相互作用	李霞	3991 综合测试	
77 颗粒材料的数值模拟及宏微观均匀化理论			
78 多尺度计算方法的发展及其在岩土工程中的应用			
79 地下空间开发技术及安全控制	李建春	3991 综合测试	
80 岩石和节理静态力学特性研究			
81 动荷载作用下岩体工程动态响应和安全评估			
73 城市地下空间规划和建设	何磊	3991 综合测试	
74 岩石隧道与洞室的开挖和支护研究			
75 岩石冲击动力学和破岩技术			

16 新型结构体系及其防灾技术 34 结构动力灾变与控制 42 智能材料与智能结构	陆勇(兼)	3991 综合测试		
52 现代桥梁结构理论 58 桥梁防灾减灾与控制 60 桥梁结构维修、加固及管理系统研究	张喜刚(兼)	3991 综合测试		
01 现代预应力结构 05 结构新体系和新技术 42 智能材料与智能结构	蔡建国	3991 综合测试		
01 现代预应力结构 16 新型结构体系及其防灾技术 46 现代木结构	张晋	3991 综合测试		
25 预制拼装建筑结构及抗震 38 大跨结构和钢结构新体系与新技术 42 智能材料与智能结构	陆金钰	3991 综合测试		
01 现代预应力结构 25 预制拼装建筑结构及抗震 34 结构动力灾变与控制	王春林	3991 综合测试		
27 结构隔震、减振和振动控制 37 大跨结构和钢结构抗风、抗震、防火 44 工程结构抗震、加固与改造	张志强	3991 综合测试		
	庄妍	3991 综合测试		

48 软土地下工程			
53 桩土共同作用理论			
56 地基处理			
12 复杂结构分析与设计	赵才其	3991 综合测试	
19 新型复合材料与结构体系创新研究			
38 大跨结构和钢结构新体系与新技术			
01 现代预应力结构	李维滨	3991 综合测试	
05 结构新体系和新技术			
12 复杂结构分析与设计			
26 结构抗风抗震	缪长青	3991 综合测试	
28 结构健康监测与安全评价			
72 工程结构环境耦合效应与耐久性			
081403 市政工程			
01 分散式污水处理及回用技术	傅大放	3991 综合测试	
02 饮用水深度处理技术			
03 径流水质管理与控制技术			
04 污水处理与资源化	杨小丽	3991 综合测试	
05 新兴污染物处理与控制			
06 水环境生态修复			
02 饮用水深度处理技术	黄娟	3991 综合测试	
05 新兴污染物处理与控制			
06 水环境生态修复			
02 饮用水深度处理技术	孙越	3991 综合测试	
04 污水处理与资源化			

05 新兴污染物处理与控制			
02 饮用水深度处理技术	邓琳	3991 综合测试	
05 新兴污染物处理与控制			
06 水环境生态修复			
0814Z2 土木工程 (土木工程建造与管理)			
01 大型复杂结构施工技术	郭正兴	3991 综合测试	
02 新型模板与脚手架技术			
03 工程虚拟建造技术			
04 工程风险和安全 管理	李启明	3991 综合测试	
05 建设项目信息化 管理研究			
06 房地产绿色开发 和评价			
01 大型复杂结构施 工技术	李维滨	3991 综合测试	
07 空间结构工程			
08 地下结构工程			
120100 管理科学与 工程			
04 建设项目全寿命 期管理	李启明	3991 综合测试	
05 住房市场与住房 保障			
06 工程项目可持续 建设			
06 工程项目可持续 建设	邓小鹏	3991 综合测试	
10 国际工程管理			
01 工程寿命期管理	袁竞峰	3991 综合测试	
11 基础设施投融资 与PPP模式			
12 建筑信息化与			

BIM			
04 建设项目全寿命 期管理	李德智	3991 综合测试	
05 住房市场与住房 保障			
06 工程项目可持续 建设			

说明：以上考试科目均不提供参考书目