

# 沈阳建筑大学 2017 年博士研究生招生学科目录

学校代码: 10153

研究生招生办公室联系人: 徐 亭

联系电话: 024-24692889

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注
建筑与规划学院		联系人: 张彤	联系电话: 024-24690686
<b>081300 建筑学</b>			
01 (全日制) 建筑创作理论与方法	张伶俐	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/1002 俄语/ 1003 日语 (任选其一) ③科目三: 2001 建筑学理论 ④科目四: 3001 建筑设计 (6 小时)	已获硕士学位者和应届硕士生可免试思想政治理论
02 (全日制) 城市空间更新设计与理论			
03 (全日制) 寒地大空间公共建筑设计			
01 (全日制) 建筑创作理论与方法	黄 勇		
02 (全日制) 城市空间更新设计与理论			
03 (全日制) 寒地大空间公共建筑设计			
01 (全日制) 建筑创作理论与方法	付 瑶		
02 (全日制) 城市空间更新设计与理论			
03 (全日制) 北方绿色生态建筑技术			
01 (全日制) 建筑创作理论与方法	赵伟峰		
02 (全日制) 城市空间更新设计与理论			
03 (全日制) 北方绿色生态建筑技术			
01 (全日制) 建筑创作理论与方法	夏柏树		
02 (全日制) 城市空间更新设计与理论			
03 (全日制) 北方绿色生态建筑技术			
01 (全日制) 北方绿色生态建筑技术	张九红		
02 (全日制) 寒地大空间公共建筑设计			
<b>083300 城乡规划学</b>			
01 (全日制) 城乡生态规划与区域空间统筹	石铁矛	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/1002 俄语/ 1003 日语 (任选其一) ③科目三: 2002 城乡规划学理论 ④科目四: 3002 城乡规划设计 (6 小时)	
02 (全日制) 城镇安全与寒地人居环境			
03 (全日制) 城镇化与城乡规划设计			

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注
01 (全日制) 城镇化与城乡规划设计	马 青	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/1002 俄语/ 1003 日语 (任选其一) ③科目三: 2002 城乡规划学理论 ④科目四: 3002 城乡规划设计(6 小时)	已获硕士学位者和应届 硕士毕业生 可免试思想 政治理论
02 (全日制) 城镇安全与寒地人居环境			
03 (全日制) 东北城市空间发展与城镇设计			
01 (全日制) 东北城市空间发展与城镇设计	袁敬诚		
02 (全日制) 城镇化与城乡规划设计			
03 (全日制) 城乡生态规划与区域空间统筹			
<b>083400 风景园林学</b>			
01 (全日制) 东北区域风景园林规划与生态修复研究	朱 玲	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/1002 俄语/ 1003 日语 (任选其一) ③科目三: 2003 风景园林学理论 ④科目四: 3003 风景园林规划设计 (6 小时)	
02 (全日制) 开放空间艺术与后工业景观设计研究			
03 (全日制) 寒地群落微气候改善与参数化设计			
01 (全日制) 东北区域风景园林规划与生态修复研究	李辰琦		
02 (全日制) 开放空间艺术与后工业景观设计研究			
03 (全日制) 寒地群落微气候改善与参数化设计			
01 (全日制) 东北区域风景园林规划与生态修复研究	朴玉顺		
02 (全日制) 开放空间艺术与后工业景观设计研究			
03 (全日制) 北方景园历史理论与遗产保护			
土木工程学院		联系人: 杨姝扬	联系电话: 024-24691858
<b>081400 土木工程</b>			
01 (全日制) 工程结构设计理论	李宏男	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语 ③科目三: 2004 计算方法 ④科目四: 3004 结构动力学	已获硕士学位者和应届 硕士毕业生 可免试思想 政治理论
02 (全日制) 智能材料与结构			
03 (全日制) 高压输电塔体系抗灾研究			
04 (全日制) 结构健康监测与控制			
05 (非全日制) 工程结构设计理论			
06 (非全日制) 智能材料与结构			
07 (非全日制) 高压输电塔体系抗灾研究			
08 (非全日制) 结构健康监测与控制			

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注
01 (全日制) 复合与智能材料在土木工程中研究与应用	乔丕忠	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语 ③科目三: 2004 计算方法 ④科目四: 3005 弹性力学 3006 结构力学 (任选其一)	
02 (全日制) 高性能和绿色混凝土材料与结构			
03 (全日制) 智能结构健康检测与监测			
04 (全日制) 先进结构材料与力学			
05 (非全日制) 复合与智能材料在土木工程中研究与应用			
06 (非全日制) 高性能和绿色混凝土材料与结构			
07 (非全日制) 智能结构健康检测与监测			
08 (非全日制) 先进结构材料与力学			
01 (全日制) 新型混凝土结构力学性能研究	周静海	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/日语/俄语 (任选其一) ③科目三: 2004 计算方法 ④科目四: 3007 建筑结构抗震	已获硕士学位者和应届硕士生可免试思想政治理论
02 (全日制) 既有建筑改造技术研究			
03 (全日制) 结构可靠性与结构设计理论			
04 (非全日制) 新型混凝土结构力学性能研究			
05 (非全日制) 既有建筑改造技术研究			
06 (非全日制) 结构可靠性与结构设计理论			
01 (全日制) 工程结构振动控制与智能结构	阎石	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语 ③科目三: 2003 计算方法 ④科目四: 3008 混凝土结构原理 3004 结构动力学 (任选其一)	
02 (全日制) 结构抗震理论与工程应用			
03 (全日制) 工程结构检测与加固技术			
04 (全日制) 结构可靠性与结构设计理论			
05 (全日制) 新型组合结构			
06 (全日制) 现代建筑产业化关键技术研究			
07 (非全日制) 工程结构振动控制与智能结构			
08 (非全日制) 结构抗震理论与工程应用			
09 (非全日制) 工程结构检测与加固技术			
10 (非全日制) 结构可靠性与结构设计理论			
11 (非全日制) 新型组合结构			
12 (非全日制) 现代建筑产业化关键技术研究			

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注
01（全日制）工业化建筑设计理论与应用研究	刘 明	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语 ③科目三：2004 计算方法 ④科目四：3009 现代砌体结构	已获硕士学位者和应届硕士生可免试思想政治理论
02（全日制）工程结构检测与加固技术			
03（全日制）现代砌体结构			
04（全日制）结构可靠性与结构设计理论			
05（非全日制）工业化建筑设计理论与应用研究			
06（非全日制）工程结构检测与加固技术			
07（非全日制）现代砌体结构			
08（非全日制）结构可靠性与结构设计理论			
01（全日制）近断层城市震害研究	刘铁林	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语 ③科目三：2004 计算方法 ④科目四：3004 结构动力学	
02（全日制）工程波动方法与应用			
03（全日制）钢结构优化设计			
04（非全日制）近断层城市震害研究			
05（非全日制）工程波动方法与应用			
06（非全日制）钢结构优化设计			
01（全日制）新型组合结构	李幅昌	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语 ③科目三：2004 计算方法 ④科目四：3010 钢结构	
02（全日制）钢结构设计理论			
03（全日制）现代建筑产业化关键技术研究			
04（全日制）工程结构检测与加固技术			
05（非全日制）新型组合结构			
06（非全日制）钢结构设计理论			
07（非全日制）现代建筑产业化关键技术研究		①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语 ③科目三：2004 计算方法 ④科目四：3008 混凝土结构原理	
08（非全日制）工程结构检测与加固技术			
09（全日制）多、高层及复杂结构抗震分析与应用技术			
10（全日制）建筑结构防火减灾及加固技术			
11（非全日制）多、高层及复杂结构抗震分析与应用技术			
12（非全日制）建筑结构防火减灾及加固技术			

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注
01（全日制）新型组合结构	王庆利	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语 ③科目三：2004 计算方法 ④科目四：3011 组合结构	
02（全日制）结构可靠性与结构设计理论			
03（全日制）工程结构检测与加固技术			
04（全日制）现代建筑产业化关键技术研究			
05（非全日制）新型组合结构			
06（非全日制）结构可靠性与结构设计理论			
07（非全日制）工程结构检测与加固技术			
08（非全日制）现代建筑产业化关键技术研究			
01（全日制）工程结构设计理论	孙 丽	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语 ③科目二：2004 计算方法 ④科目三：3004 结构动力学 3007 建筑结构抗震 (任选其一)	已获硕士学位者和应届硕士生可免试思想政治理论
02（全日制）结构检测新技术			
03（全日制）智能材料与结构			
04（全日制）结构健康监测与诊断			
05（非全日制）工程结构设计理论			
06（非全日制）结构检测新技术			
07（非全日制）智能材料与结构			
08（非全日制）结构健康监测与诊断			
01（全日制）现代建筑产业化关键技术研究	赵唯坚	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语/2003 日语 (任选其一) ③科目三：2004 计算方法 ④科目四：3008 混凝土结构原理	
02（全日制）钢-混凝土组合结构及混合结构			
03（全日制）工程抗震与防灾			
04（全日制）混凝土结构基本理论及新材料的应用			
05（全日制）高速铁路轨道结构			
06（全日制）隧道结构新技术			
07（非全日制）现代建筑产业化关键技术研究			
08（非全日制）钢-混凝土组合结构及混合结构			
09（非全日制）工程抗震与防灾			
10（非全日制）混凝土结构基本理论及新材料的应用			
11（非全日制）高速铁路轨道结构			
12（非全日制）隧道结构新技术			

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注	
01 (全日制) 钢结构	贾连光	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/2003 日语 (任选其一) ③科目三: 2004 计算方法 ④科目四: 3010 钢结构	已获硕士学位者和应届 硕士毕业生 可免试思想 政治理论	
02 (全日制) 组合结构				
03 (全日制) 结构检测与加固				
04 (非全日制) 钢结构				
05 (非全日制) 组合结构				
06 (非全日制) 结构检测与加固				
01 (全日制) 地基处理及复合地基	王凤池	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/2003 日语 (任选其一) ③科目三: 2004 计算方法 ④科目四: 3012 土力学		
02 (全日制) 复杂条件下的基础性能				
03 (全日制) 基础工程施工的环境效应				
04 (非全日制) 地基处理及复合地基				
05 (非全日制) 复杂条件下的基础性能				
06 (全日制) 新型混凝土材料与结构应用				①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/日语 (任选其一) ③科目三: 2004 计算方法 ④科目四: 3007 建筑结构抗震
07 (全日制) 既有建筑改造技术				
08 (非全日制) 新型混凝土材料与结构应用				
09 (非全日制) 既有建筑改造技术				任庆新
01 (全日制) 新型组合结构				
02 (全日制) 新型叠合结构				
03 (全日制) 结构加固				
04 (全日制) 结构抗火				
05 (非全日制) 新型组合结构				
06 (非全日制) 新型叠合结构				
07 (非全日制) 结构加固				
08 (非全日制) 结构抗火	包龙生	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语 ③科目三: 2003 计算方法 ④科目四: 3013 桥梁工程		
01 (全日制) 桥梁与隧道检测与安全评估				
02 (全日制) 桥梁与隧道施工控制				
03 (全日制) 在役桥梁在线安全监测				
04 (全日制) 现代桥梁结构设计理论				
05 (全日制) 装配式桥墩				
06 (非全日制) 桥梁与隧道检测与安全评估				
07 (非全日制) 桥梁与隧道施工控制				
08 (非全日制) 在役桥梁在线安全监测				
09 (非全日制) 现代桥梁结构设计理论				
10 (非全日制) 装配式桥墩				

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注
01 (全日制) 桥梁结构非线性理论及数值方法	孙雅珍	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语 ③科目三: 2003 计算方法 ④科目四: 3005 弹性力学	已获硕士学位者和应届 硕士毕业生 可免试思想 政治理论
02 (全日制) 地下工程施工对周边结构物的影响预测与控制			
03 (全日制) 桥面铺装的力学行为与结构优化			
04 (非全日制) 桥梁结构非线性理论及数值方法			
05 (非全日制) 地下工程施工对周边结构物的影响预测与控制			
06 (非全日制) 桥面铺装的力学行为与结构优化			
机械工程学院		联系人: 侯玲玲	联系电话: 024-24692192
<b>080200 机械工程</b>			
01 (全日制) 工程陶瓷零件精密制造	吴玉厚	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/1002 俄语 /1003 日语 (任选其一) ③科目三: 2005 矩阵与数值分析 ④科目四: 3014 磨削及超精密加工技术 3015 数字化设计与制造 3016 弹性力学与有限元 3017 最优化原理 3018 机械工程控制论 (任选其一)	已获硕士学位者和应届 硕士毕业生 可免试思想 政治理论
02 (全日制) 数字化制造技术与应用			
03 (全日制) 数控机床关键部件系统			
04 (全日制) 新型车辆动力工程			
05 (全日制) 建筑装备现代设计理论及应用			
06 (非全日制) 工程陶瓷零件精密制造			
07 (非全日制) 数字化制造技术与应用			
08 (非全日制) 数控机床关键部件系统			
09 (非全日制) 新型车辆动力工程			
10 (非全日制) 建筑装备现代设计理论及应用			
01 (全日制) 工程陶瓷零件精密制造	张珂		
02 (全日制) 数字化制造技术与应用			
03 (全日制) 数控机床关键部件系统			
04 (全日制) 建筑装备现代设计理论及应用			
05 (非全日制) 工程陶瓷零件精密制造			
06 (非全日制) 数字化制造技术与应用			
07 (非全日制) 数控机床关键部件系统			
08 (非全日制) 建筑装备现代设计理论及应用			

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注
01（全日制）微纳检测与运动控制	须 颖	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语/1002 俄语 /1003 日语（任选其一） ③科目三：2005 矩阵与数值分析 ④科目四：3014 磨削及超精密加工技术 3015 数字化设计与制造 3016 弹性力学与有限元 3017 最优化原理 3018 机械工程控制论 （任选其一）	
02（全日制）数字化制造技术与应用			
03（全日制）数控机床关键部件系统			
04（非全日制）微纳检测与运动控制			
05（非全日制）数字化制造技术与应用			
06（非全日制）数控机床关键部件系统			
01（全日制）新型车辆动力工程	孙 红	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语 ③科目三：2005 矩阵与数值分析 ④科目四：3014 磨削及超精密加工技术 3015 数字化设计与制造 3016 弹性力学与有限元 3017 最优化原理 3018 机械工程控制论 （任选其一）	已获硕士学位者和应届 硕士毕业生 可免试思想 政治理论
02（全日制）新能源转化原理及应用			
03（非全日制）新型车辆动力工程			
04（非全日制）新能源转化原理及应用			
01（全日制）工程陶瓷零件精密制造	张丽秀	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语/1002 俄语/ 1003 日语（任选其一） ③科目三：2005 矩阵与数值分析 ④科目四：3014 磨削及超精密加工技术 3015 数字化设计与制造 3016 弹性力学与有限元 3017 最优化原理 3018 机械工程控制论 （任选其一）	
02（全日制）数字化制造技术与应用			
03（全日制）数控机床关键部件系统			
04（非全日制）工程陶瓷零件精密制造			
05（非全日制）数字化制造技术与应用			
06（非全日制）数控机床关键部件系统			
01（全日制）混沌分形计算机建模与构造	陈 宁	①科目一：0001 思想政治理论 ②科目二：1001 英语/1002 俄语/ 1003 日语（任选其一） ③科目三：2005 矩阵与数值分析 ④科目四：3014 磨削及超精密加工技术 3015 数字化设计与制造 3016 弹性力学与有限元 3017 最优化原理 3018 机械工程控制论 （任选其一）	
02（全日制）（混沌分形）数字化制造技术与应用			
03（非全日制）混沌分形计算机建模与构造			
04（非全日制）（混沌分形）数字化制造技术与应用			

学科、研究方向代码及名称	导师	考试科目	备注
01 (全日制) 机器人技术	朱春霞	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/1002 俄语/ 1003 日语 (任选其一) ③科目三: 2005 矩阵与数值分析 ④科目四: 3014 磨削及超精密加工技术 3015 数字化设计与制造 3016 弹性力学与有限元 3017 最优化原理 3018 机械工程控制论 (任选其一)	已获硕士学位者和应届 硕士生毕业生 可免试思想 政治理论
02 (全日制) 机械系统动力学及控制			
03 (全日制) 数字化设计与制造			
04 (全日制) 建筑装备现代设计理论及应用			
05 (非全日制) 机器人技术			
06 (非全日制) 机械系统动力学及控制			
07 (非全日制) 数字化设计与制造			
08 (非全日制) 建筑装备现代设计理论及应用			
01 (全日制) 新型车辆动力工程	刘洪潭 (校外兼职导师)		
02 (非全日制) 新型车辆动力工程			
<b>市政与环境工程学院</b>			
联系人 余红		联系电话: 024-24690700	
<b>081403 市政工程</b>			
01 (全日制) 给水处理及安全保障理论与技术	傅金祥	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语/1002 俄语/ 1003 日语 (任选其一) ③科目三: 2006 水处理微生物学 ④科目四: 3019 水分析化学 3020 实验设计理论与方法 (任选其一)	已获硕士学位者和应届 硕士生毕业生 可免试思想 政治理论
02 (全日制) 污水处理及资源化理论与技术			
03 (全日制) 水源突发污染应急理论与技术			
04 (全日制) 污泥处理处置及资源化理论与技术			
05 (非全日制) 给水处理及安全保障理论与技术			
06 (非全日制) 污水处理及资源化理论与技术			
07 (非全日制) 水源突发污染应急理论与技术			
08 (非全日制) 污泥处理处置及资源化理论与技术			
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>			
01 (全日制) 人工环境安全与健康	冯国会	①科目一: 0001 思想政治理论 ②科目二: 1001 英语 ③科目三: 2007 高等传热学 ④科目四: 3021 高等流体力学 3022 现代空调基础 (任选其一)	
02 (全日制) 相变储能理论与技术			
03 (全日制) 可再生能源综合利用技术			
04 (非全日制) 人工环境安全与健康			
05 (非全日制) 相变储能理论与技术			
06 (非全日制) 可再生能源综合利用技术			

注: 因学校博士研究生招生计划限制, 不确定列入学科目录的每位博士生导师均有 2017 年招生名额。