

## 沈阳建筑大学2025年博士研究生招生专业目录

学院、专业、研究方向	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			
081300 建筑学			
01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城市空间更新设计与理论			
03寒地大空间公共建筑设计			
01建筑创作理论与方法	黄 勇		
02城市空间更新设计与理论			
03寒地大空间公共建筑设计			
01建筑创作理论与方法	付 瑶		
02城市空间更新设计与理论			
03北方绿色生态建筑技术			
01建筑创作理论与方法	赵伟峰		
02城市空间更新设计与理论			
03北方绿色生态建筑技术			
01建筑创作理论与方法	夏柏树		
02城市空间更新设计与理论			
03北方绿色生态建筑技术			
01建筑创作理论与方法	王 飒		
02城市空间更新设计与理论			
03建筑遗产保护与东北地方建筑			
01建筑创作理论与方法	李辰琦		
02城市空间更新设计与理论			
03北方绿色生态建筑技术			
01建筑创作理论与方法	李存东（兼）		
02城市空间更新设计与理论			
03北方绿色生态建筑技术			

083300 城乡规划学			
01东北城市空间发展与城镇设计	袁敬诚	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 应届硕士生 毕业生可 免试思想 政治理论
02城乡生态规划与区域空间统筹			
03流域人居与空间规划			
01东北城市空间发展与城镇设计	哈 静		
02城乡生态规划与区域空间统筹			
03流域人居与空间规划			
01流域人居与空间规划	严文复		
02东北城市空间发展与城镇设计			
03城乡生态规划与区域空间统筹			
01城镇安全与寒地人居环境	蔡新冬		
02东北城市空间发展与城镇设计			
03城乡生态规划与区域空间统筹			
01城乡生态规划与区域空间统筹	秦文军（兼）		
02城镇安全与寒地人居环境			
03东北城市空间发展与城镇设计			
01城乡生态规划与区域空间统筹	曾鹏（兼）		
02流域人居与空间规划			
03东北城市空间发展与城镇设计			
01城乡生态规划与区域空间统筹	冷红（兼）		
02流域人居与空间规划			
03东北城市空间发展与城镇设计			

086200 风景园林（专业学位）			
01东北区域景观规划与生态设计研究	蔡新冬	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）	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寒地园林植物与园林工程技术			
03后工业开放空间与景观设计			
01流域人居与空间规划	朴玉顺		
02东北区域景观规划与生态设计			
03后工业开放空间与景观设计			
01东北区域景观规划与生态设计研究	李辰琦		
02后工业开放空间与景观设计			
03寒地园林植物与园林工程技术			
01东北区域景观规划与生态设计研究	董玉宽		
02寒地园林植物与园林工程技术			
03后工业开放空间与景观设计			
01东北区域景观规划与生态设计研究	李光皓		
02寒地园林植物与园林工程技术			
03后工业开放空间与景观设计			
01东北区域景观规划与生态设计研究	夏柏树		
02寒地园林植物与园林工程技术			
03后工业开放空间与景观设计			
01松辽流域风景园林资源与遗产保护	付 瑶		
02后工业开放空间与景观设计			
03东北区域景观规划与生态设计研究			
01松辽流域风景园林资源与遗产保护	王 飒		
02后工业开放空间与景观设计			
03东北区域景观规划与生态设计研究			
01东北区域风景园林规划与生态修复研究	哈 静		
02开放空间艺术与后工业景观设计研究			
03寒地群落微气候改善与参数化设计			

土木工程学院		联系人：侯明真	联系电话：024-24691858
081400 土木工程			
01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/1003日语 (任选其一) ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3009土力学	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复杂条件下的基础性能			
03隧道与地铁工程			
01新型组合结构	李帼昌	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3004混凝土结构原理 3005钢结构原理 3007建筑结构抗震原理 (任选其一)	
02高性能组合结构的防灾减灾设计理论与方法			
03新型装配式钢结构成套技术			
04混凝土结构抗震性能提升技术			
01建筑工程安全管理	阎卫东	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科目三：2004系统工程 ④科目四：3004混凝土结构原理 3005钢结构原理 3006工程项目管理 (任选其一)	
02公共建筑安全保障技术			
03结构抗火			
04土木工程建造与管理			
05城市安全管理工程			
01高性能复材结构	孙 丽	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3004混凝土结构原理 3005钢结构原理 3007建筑结构抗震原理 (任选其一)	
02工程结构检测与加固			
03智能材料与智能结构			
04结构健康监测与控制			
01新型组合结构	张海霞	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3004混凝土结构原理 3005钢结构原理 3007建筑结构抗震原理 (任选其一)	
02工程结构检测与加固			
03新型混凝土结构			
01钢与混凝土组合结构	杨志坚	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3004混凝土结构原理 3005钢结构原理 3007建筑结构抗震原理 (任选其一)	
02 FRP-混凝土组合结构			
03混凝土结构抗震			
01钢-混凝土组合结构长期性能	王庆贺	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3004混凝土结构原理 3005钢结构原理 3007建筑结构抗震原理 (任选其一)	
02固废混凝土结构化应用研究			
03复杂基础设施设计理论与分析方法			

01工程结构抗震及振动控制	李 兵	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3004混凝土结构原理 3005钢结构原理 3007建筑结构抗震原理 (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地铁施工技术及相关理论			
03铝管混凝土构件及结构基本理论			
01现代砌体结构	徐春一		
02金属结构			
03工程结构抗震			
01先进土木工程材料	王 晴		
02固体废弃物建材资源化			
03新型低碳绿色建筑材料			
04严寒地区节能建筑材料			
01现代混凝土装配式桥梁	包龙生	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3008桥梁工程	
02桥梁与隧道施工控制			
03桥梁与隧道工程检测与安全评估			
01新型（智能）路基路面材料及结构	杨彦海		
02道路桥梁固废资源化综合利用			
03道路桥梁病害诊断、养护与决策技术			
01土木工程边坡稳定性监测	李如仁	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3009土力学	
01结构健康检测与性能评价	李宇鹏（兼）	①科目一：0001思想政治理论 ②科目二：1001英语 ③科目三：2005计算方法 ④科目四：3004混凝土结构原理 3005钢结构原理 3007建筑结构抗震原理 (任选其一)	
02电子系统结构可靠性分析			
03复合与智能材料			
01高性能和绿色混凝土材料与结构	乔丕忠（兼）		
02结构健康监测与控制			
03智能材料与结构			
04土木基础设施韧性量化与提升			

机械工程学院		联系人: 侯玲玲	联系电话: 024-24692192	
080200 机械工程				
01工程陶瓷零件精密制造	李颂华			
02数字化制造技术与应用				
03数控机床关键部件系统				
04建筑装备现代设计理论及应用				
01新型车辆动力工程	孙 红			
02新能源转化原理及应用				
01数控机床关键部件系统	石怀涛			
02机械系统智能诊断与远程运维研究				
03旋转机械系统故障动力学研究				
04欠驱动工程机械智能化方法与应用研究				
01机器人技术	朱春霞			
02机械系统动力学及控制				
03数字化设计与制造				
04建筑装备现代设计理论及应用				
01数字化制造技术与应用	栾方军			
02机器人与智能控制				
01复杂工程装备系统故障诊断与自愈控制	周 鹏			
02复杂工程装备系统动力学建模与振动分析				
01陶瓷轴承结构性能测试与系统可靠性评估	张啸尘			
02机械结构微尺度损伤演化解析与智能溯源				
03机械结构运维智能监测与寿命预测				
01数控机床关键部件系统	王 展			
02数字化制造技术与应用				
03旋转机械动力学理论与应用				
04机械系统智能化诊断运维技术				

- 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矩阵与数值分析
- ④科目四：3010磨削及超精密加工技术  
3011最优化原理  
3012机械工程控制论  
3013工程热力学  
（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

01新型车辆动力工程	李 洁	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矩阵与数值分析 ④科目四：3010磨削及超精密加工技术 3011最优化原理 3012机械工程控制论 3013工程热力学 （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新能源转化原理及应用			
01智能信息感知与故障诊断	高治军		
02智慧建筑能源管控			
01数字化制造技术与应用	曹科研		
02机械系统智能诊断			
01微机电系统工程	许 可		
02微纳机器人			
03智能制造传感技术			
01机器人智能导航与控制	袁 帅		
02机器人化微纳测量与操作			
01工程陶瓷零件精密制造	张珂（兼）		
02数字化制造技术与应用			
03数控机床关键部件系统			
04建筑装备现代设计理论及应用			
01微纳检测与运动控制	祁峰（兼）		
01空间机器人与空间智能装备	刘金国（兼）		
02公共安全机器人与无人平台			
03仿生可变形与可重构机器人			
01工业生产管理优化理论及应用	孙亮亮（兼）		
02建筑分布式能源优化技术与应用			
01微纳尺度流动及传热传质	姜曦灼（兼）		
02清洁能源转化原理			
01智能信息感知与故障诊断	马大中（兼）		
02数字化制造技术与应用			
03机械系统智能诊断			

市政与环境工程学院      联系人：余红      联系电话：024-24690700			
081404 供热、供燃气、通风及空调工程			
01人工环境安全与健康	冯国会 于水 黄凯良 刘馨 白莉（兼）	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科目四：3014高等流体力学 3015现代空调基础 （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相变储能理论与技术			
03可再生能源综合利用技术			
04建筑围护结构性能保障理论与技术			
081403 市政工程			
01给水处理及安全保障理论与技术	马兴冠 潘俊 晁雷	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科目三：2008水处理微生物学 ④科目四：3016水化学 3017水处理理论基础 （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污水处理及资源化理论与技术			
03水源突发污染应急理论与技术			
04污泥处理处置及资源化理论与技术			