

沈阳建筑大学2026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：024-24693059	
081300 建筑学			
01建筑创作理论与方法	张伶伶		
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	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	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 毕业生可 免试思想 政治理论
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	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	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	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	张龙巍		
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	孙洪涛		
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	张圆		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	张帆		
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	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		
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		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东北城市空间发展与城镇设计	路旭		
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城乡生态规划与区域空间统筹	付士磊		
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	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			
01城乡生态规划与区域空间统筹	景泉（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		
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			

已获硕士学位者和应届硕士毕业生可免试思想政治理论

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）

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	路旭			
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				
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				
01松辽流域风景园林资源与遗产保护	刘万里			
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寒地园林植物与园林工程技术	屈海燕			
02寒地群落微气候改善与参数化设计				
03东北区域景观规划与生态设计研究				

已获硕士学位者和
应届硕士毕业生可
免试思想政治理论

- 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)

2026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	
学院名称：土木工程学院 联系人：侯明真 联系电话：024-24691858				
专业代码及名称 081400 土木工程				
岩土工程方向	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 ③科目三：2005计算方法 ④科目三：3005土力学	
	02复杂条件下的基础性能			
	03隧道与地铁工程			
	01海洋岩土基础工程	赵子豪		
	02工程风险性分析			
	03仿生与生物岩土技术			
	01计算力学与工程灾害	吴凤元		
	02交通基础设施病害识别			
	03盾构掘进智能过程控制			
结构工程方向	01新型组合结构	李恒昌	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钢与混凝土组合结构	杨志坚		
	02FRP-混凝土组合结构			
	03混凝土结构抗震			
	01高性能复材结构	孙丽		
	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木-钢-混凝土组合结构抗火性能	刘永军		
	02结构倒塌分析FEM-AEM混合算法及软件开发			
	03多重极端灾害下结构性能			

结构工程方向	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	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工程结构检测与加固					
	03新型混凝土结构					
	01钢结构、组合与混合结构	王春刚				
	02新材料与新型结构					
	03工程结构抗灾韧性提升理论与方法					
	01工程结构抗震及振动控制	李兵				
	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工程结构抗多灾害设计理论	张皓				
	02工程结构抗灾韧性					
	03新型装配式耗能结构					
	01 钢-混凝土组合结构长期性能	王庆贺				
	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建造机器人智能感知理论与方法	徐野				
	02智能建造机器人导航定位与建图					
	03智能建造机器人装备与技术					
	01地外工程结构	金路				
	02 可展开结构					
	03折纸结构					
	01 能源基础设施防灾减灾	王晓磊				
	02 地下工程结构防灾减灾					
	03 基于新一代信息技术的城市安全					

结构工程方向	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智慧基础设施数字孪生与计算力学			
	01结构健康检测与性能评价	李宇鹏（兼）		
	02电子系统结构可靠性分析			
	03复合与智能材料			
土木工程材料方向	01先进土木工程材料	王晴	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现代低碳水泥基胶凝材料化学与物理			
	03固废资源化利用技术与原理			
	04生态与功能建筑材料			
桥梁与隧道工程方向	01隧道结构损伤机制与性能恢复研究	孙雅珍		
	02地下工程施工对周边结构物的影响预测与控制			
	03桥面铺装的力学行为与结构优化			
	04边坡多场耦合失稳机理与动态韧性增强机制			
	01装配式混凝土桥梁结构理论与耐久性研究	包龙生		
	02基础设施智能建造与安全运维			
	03北方跨海大桥施工关键技术与控制			
	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先进土木工程材料	唐宁		
	02固体废弃物建材资源化			
	03道路桥梁维养与决策技术			
土木工程管理方向	01功能型超高性能混凝土材料	赵明宇		
	02先进土木工程材料服役行为			
	03桥面铺装材料结构与性能			
	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日语/1003俄语（任选其一） ③科目三：2004系统工程 ④科目四：3006工程项目管理	
	02公共建筑安全保障技术			
	03城市管理工程			

2026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
学院名称：机械工程学院		联系人：侯玲玲	联系电话：024-24692192
专业代码及名称（080200机械工程）			
01数字化制造技术与应用			
02数控机床关键部件系统	张丽秀		
03 摩擦磨损及润滑技术			
01 机器人技术			
02机械系统动力学及控制			
03数字化设计与制造	朱春霞		
04建筑装备现代设计理论及应用			
01先进陶瓷高效精密加工技术			
02数控机床及关键基础部件精密制造			
03智能制造装备与机器人技术	李颂华	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科目四：3008磨削及超精密加工技术/3009最优化原理/3010机械工程控制论/ 3011工程热力学（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
04智能建造工程装备与技术			
01数字化制造技术与应用			
02机器人与智能控制	栾方军		
01高端旋转机械装备智能运维与自愈			
02装备数字孪生和智能化			
03工业机器人与智能建造	石怀涛		
04工程机械智能化与无人驾驶			
01 微纳机器人			
02微流体机械与控制			
03 生物机械检测系统与应用	梁文峰		
04 有限元理论与方法			

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	李洁		
01新型车辆动力工程			
02 新能源转化原理及应用			
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极端严苛环境结构性能测试与评定方法	张啸尘		
02结构强度、寿命周期管理与系统可靠性			
03材料微尺度损伤演化机理与智能溯源			
04材料-结构表面强化与覆层改性技术			
01智能信息感知与控制	高治军		
02智慧建筑技术与应用			
01数字化制造技术与应用	曹科研		
02 机械系统智能诊断			
01旋转机械装备振动与噪声特征分析	白晓天		
02智能诊断运维技术			
03机械系统信号处理			
04声子晶体超材料应用			
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工程陶瓷零件精密制造	孙健		
02数控机床关键部件系统			

已获硕士学位者和
应届硕士毕业生可
免试思想政治理论

- 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科目四：3008磨削及超精密加工技术/3009最优化原理/3010机械工程控制论/ 3011工程热力学（任选其一）

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环境微纳能源俘获与自驱动传感	刘士明		
02机械结构强度理论与可靠性分析			
03柔性多体系统动力学及仿真分析	孟维迎		
04建筑装备现代设计理论及应用			
01核心基础部件极端工况服役寿命评估	张珂（兼）		
02航空结构材料疲劳可靠性研究			
01工程陶瓷零件精密制造	刘金国（兼）		
02数字化制造技术与应用			
03数控机床关键部件系统	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科目四：3008磨削及超精密加工技术/3009最优化原理/3010机械工程控制论/ 3011工程热力学（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
04建筑装备现代设计理论及应用			
01空间机器人与空间智能装备	祁峰（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	孙亮亮（兼）		
01 微纳检测与运动控制			
01工业生产管理优化理论及应用	马大中（兼）		
02建筑分布式能源优化技术与应用			
01智能信息感知与故障诊断	杨天智（兼）		
02数字化制造技术与应用			
03 机械系统智能诊断			
01光学控制的机器人系统			
02机械振动，减振隔振理论			
03声学超材料			

2026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
市政与环境工程学院		联系人：刘晓雯 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			
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			
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			