

沈阳建筑大学2024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北方绿色生态建筑技术	李绥		
02城市空间更新设计与理论			
03建筑创作理论与方法			
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 应届硕士生可 免试思想政治理论
02城乡生态规划与区域空间统筹			
03城镇安全与寒地人居环境			
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城镇安全与寒地人居环境			
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城镇安全与寒地人居环境			
01城镇安全与寒地人居环境	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			
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松辽流域风景园林资源与遗产保护	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）	已获硕士学位者和 应届硕士生可 免试思想政治理论
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		
02工程结构检测与加固			
03新型混凝土结构			
01钢结构	王春刚		
02新型组合结构			
03结构风工程			
01新型组合结构	杨志坚		
02混凝土结构抗震			
03新型混凝土结构			
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	已获硕士学位者和应届硕士生可免试思想政治理论
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			
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	王晴	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固体废弃物建材资源化			
03新型低碳绿色建筑材料			
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	
02复杂条件下的基础性能			
01建筑工程安全管理	刘亚臣	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土木工程建造与管理			
03城市安全管理工程			
01高性能和绿色混凝土材料与结构	乔丕忠（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			
01智能材料与结构	刘军（兼）		
02高性能和绿色混凝土材料与结构			
03快速修复材料与结构			

机械工程学院		联系人：侯玲玲	联系电话：024-24692192
080200 机械工程			
01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/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微纳机器人	梁文峰		
02微流体机械与控制			
03生物机械检测系统与应用			
04有限元理论与方法			
01数字化制造技术与应用	张丽秀		
02数控机床关键部件系统			
03摩擦磨损及润滑技术			
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			

