

土木工程与力学学院 2025 年度博士研究生招生专业目录

专业名称（代码）、研究方向	指导老师	考试科目编码及名称	备注
※026 土木工程与力学学院			0931-8915356
指导老师中标“*”表示合作招生导师。除国家专项计划外，不招收在职定向培养的学术学位博士研究生。			
◆固体力学(080102)			
01 电磁固体力学	李建刚 雍华东* 王省哲 雍华东 高配峰 高原文 张兴义 秦经刚* 周又和 张兴义*	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	1. 该专业博士研究生招生实行“申请-考核”制，详细情况见土木工程与力学学院2025年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 多场耦合问题的建模与仿真	高原文 王省哲 周又和 张兴义* 高配峰 高志文 郑晓静 王萍*	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	
03 非线性力学	王记增 周又和 张兴义* 郑晓静 王萍*	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	
04 智能结构与动力控制	雍华东 王省哲 周又和 张兴义*	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	
05 新型功能材料与结构	雍华东 周又和 张兴义* 张兴义	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	
◆流体力学(080103)			
01 环境流体力学	黄宁 张洁* 王萍 郑晓静 王萍* 王国华 谢莉	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	1. 该专业博士研究生招生实行“申请-考核”制，详细情况见土木工程与力学学院2025年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 边界层湍流	胡锐锋 郑晓静 王萍* 王萍	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	
03 气固两相流	黄宁 张洁* 郑晓静 王萍* 胡锐锋 王萍	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	
◆工程力学(080104)			
01 风沙环境力学	王等明 谢莉 郑晓静 王萍* 黄宁 张洁* 武建军 张洁	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	1. 该专业博士研究生招生实行“申请-考核”制，详细情况见土木工程与力学学院2025年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 工程力学及科学计算	刘小靖 王省哲 黄宁 张洁* 王记增 周又和 张兴义*	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	
03 生物力学	王记增	①1009 面试英语考核 ②2027 力学基础 ③3011 综合考试（面试）	

专业名称(代码)、研究方向	指导老师	考试科目编码及名称	备注
※026 土木工程与力学学院			0931-8915356
指导老师中标“*”表示合作招生导师。除国家专项计划外，不招收在职定向培养的学术学位博士研究生。			
◆土木工程(081400)			
01 结构工程	张敬书 张强强	①1009 面试英语考核 ②2028 土木工程基础 ③3011 综合考试(面试)	1. 该专业博士研究生招生实行“申请-考核”制,详细情况见土木工程与力学学院2025年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 岩土工程	谌文武 张明义* 张帆宇	①1009 面试英语考核 ②2028 土木工程基础 ③3011 综合考试(面试)	
03 防灾减灾工程及防护工程(含文物保护)	张帆宇 谌文武 王旭东 谌文武* 张景科	①1009 面试英语考核 ②2028 土木工程基础 ③3011 综合考试(面试)	
04 地质环境与地质工程	谌文武	①1009 面试英语考核 ②2028 土木工程基础 ③3011 综合考试(面试)	
◆文物科学与技术(0814J4)			
01 文物保护科学与技术	谌文武 张景科	①1009 面试英语考核 ②2029 工程地质学基础 ③3011 综合考试(面试)	1. 该专业博士研究生招生实行“申请-考核”制,详细情况见资源环境学院2025年博士研究生招生“申请-考核”实施方案。 2. 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。