

土木工程与力学学院 2023 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。除专项计划外，招收定向在职考生比例不超过招生规模的 5%。			
◆固体力学(080102)			
01 电磁固体力学	李建刚 周又和* 张兴义 高原文 周又和 王省哲 张兴义 秦经刚* 雍华东	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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	周又和 王省哲 郑晓静 高原文 高志文	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。
03 非线性力学	王记增 郑晓静 周又和	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。
04 智能结构与动力控制	雍华东 周又和 王省哲	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。

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。除专项计划外,招收定向在职考生比例不超过招生规模的5%。			
05 新型功能材料与结构	张兴义 周义和 雍华东	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。
◆流体力学(080103)			
01 环境流体力学	谢莉 郑晓静	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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	郑晓静 胡锐锋	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。
03 气固两相流	郑晓静 胡锐锋	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。

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。除专项计划外,招收定向在职考生比例不超过招生规模的5%。			
◆工程力学(080104)			
01 风沙环境力学	黄宁 谢莉 武建军 郑晓静 王等明	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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	黄宁 王省哲 周又和王记增	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。
03 生物力学	王记增	①1001 英语 ②2026 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。
◆土木工程(081400)			
01 结构工程	张强强 张敬书	①1001 英语 ②2027 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。

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。除专项计划外，招收定向在职考生比例不超过招生规模的5%。			
02 岩土工程	谌文武 张明义* 谌文武 赖远明 张虎元* 张虎元	①1001 英语 ②2027 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。
03 防灾减灾工程及防护工程（含文物保护）	王旭东 谌文武* 张虎元 张帆宇 谌文武 张景科	①1001 英语 ②2027 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。
04 地质环境与地质工程	赖远明 张虎元* 谌文武	①1001 英语 ②2027 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 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 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。