

河海大学土木工程学院07硕士研究生招生目录 PDF转换可能  
丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/172/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B2\\_B3\\_E6\\_B5\\_B7\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_172905.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__E6_B2_B3_E6_B5_B7_E5_A4_A7_E5_c73_172905.htm) 专业代码、名称及研究方向 招生人数 考试科目 备注 004土木工程学院 264 080100力学 50 01固体力学 101政治理论 201英语或202俄语或203日语 301数学一 413材料力学 复试科目：924 结构力学（2）或928 弹性力学及有限元（限平面问题）同等学力加试：701 普通物理、830理论力学 02 工程力学 101政治理论 201英语或202俄语或203日语 301数学一 413材料力学 同上 03 流体力学 101政治理论 201英语或202俄语或203日语 301数学一 414水力学 复试科目：970 流体力学（2）同等学力加试：701 普通物理、830理论力学 081401 岩土工程 01土的基本特性及土与结构相互作用 02土的动力特性及动力分析 03岩石力学基本理论 04岩体高边坡工程及地下洞室稳定 05软土特性及地基加固 06深基坑及基础工程 07现代土工测试技术 08砂土地基液化及地震变形 09堤坝及道路工程 10岩土体饱和和非饱和渗流理论及测试 11地下工程及地下空间开发 12岩土工程抗震减灾 13环境岩土工程 76 101政治理论 201英语或203日语或226法语 301数学一 413材料力学 复试科目：914 土力学或915 岩石力学同等学力加试：701普通物理、830 理论力学 081402 结构工程 01混凝土结构基本理论与近代计算方法 02工程结构耐久性鉴定与加固 03工程结构抗震与振动控制 04钢结构与钢 - 混凝土组合结构性能与设计 25 101政治理论 201英语 301数学一 413材料力学或451结构力学 复试科目：916 钢筋混凝土结构和钢结构同等学力加试：701 普

通物理、 中未考科目一门 081405 防灾减灾工程及防护工程 01地质灾害预测与防治 02病险结构物检测与监控 03土工抗震与防灾减灾 04核设备抗震 05防灾减灾规划与可持续发展 20101政治理论 201英语或226法语 301数学一 413材料力学或414水力学 复试科目：914 土力学或915岩石力学 同等学力加试：701 普通物理、830 理论力学 081406 桥梁与隧道工程01桥梁结构设计理论02钢与钢筋混凝土组合桥梁03桥梁抗震04现代隧道结构分析与监控技术 10 101政治理论 201英语或203日语 301数学一 413材料力学或451结构力学 复试科目：916 钢筋混凝土结构和钢结构不招收同等学力考生 081600测绘科学与技术 43 01 大地测量学与测量工程 101政治理论 201英语或202俄语或203日语或224德语 301数学一 420测量平差 复试科目：918 工程测量学或919 摄影测量与遥感或920地理信息系统原理同等学力加试：701 普通物理、802 测量学 02摄影测量与遥感 101政治理论 201英语或202俄语或203日语或224德语 301数学一 420测量平差或433高级语言程序设计 同上 03地图制图学与地理信息工程 同上 同上 081800地质资源与地质工程01地球探测与信息技术02 地质工程40 101政治理论 201英语或202俄语或203日语或224德语 301数学一或302数学二 437构造地质学或441工程物探或442地下水动力学 复试科目：921 水文地质学或922 工程地质学同等学力加试：701普通物理、 中未考科目任选一门 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)