

中国地震局工程力学研究所08研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/385/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E5_9C_B0_E9_c73_385801.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总 - 中国地震局工程力学研究所硕士研究生招生目录 - 我所成立于1954年，现图书资料和实验设备齐全，与国外数十个研究机构有合作与交流的关系，被国内外誉为"中国培养地震工程人才的摇篮"。现有中国科学院和工程院院士4人(含双聘院士)，博士生导师32人。单位代码

: 85406 地址：哈尔滨学府路29号 邮编：150080 联系部门：研

究生招生办 电话：86652502 E-mail:jy@iem.net.cn 学科、专业

名称(代码)研究方向 招生人数 考试科目 0801 力学 20 080102

固体力学 01固体动力学 02工程中的波动问题 03工程结构的数值

模拟与计算机仿真 04计算力学 05力学中的测试技术 10

101政治 201英或202俄或203日 301数学(一) 801材料力

学或802理论力学或803结构力学或804弹性力学或805土力学

080104 工程力学 01结构动力学 02结构可靠性理论 03结构系统

识别与健康诊断 04结构地震破坏机理 05工程结构数值仿真与

计算机可视化 06工程抗震及计算分析 07岩土力学与岩土工程

稳定性 10 101政治 201英或202俄或203日 301数学(一)

801材料力学或802理论力学或803结构力学或804弹性力学

0804 仪器科学与技术 5 080402 测试计量技术及仪器 01测试计

量理论及其应用 02现代传感与测试信息技术 03精密测控技术

及仪器 04地震观测技术及仪器 05工程振动测量技术及仪器 06

灾害预警技术及仪器 07数据传输及网络技术 5 101政治

201英或202俄或203日 301数学(一) 809模拟电子技术基

础或810数字电子技术基础 0814 土木工程 60 081401 岩土工程
01岩土工程中的动力学问题 02岩土地震工程 03地下工程 04地
基基础工程 05边坡工程 06土体 - 结构动力相互作用 15 101
政治 201英或202俄或203日 301数学(一) 801材料力学
或802理论力学或805土力学或806工程地质学 081402 结构工程
01结构动力作用与分析 02结构抗震设防和抗震设计 03抗震实
验与振动测试 15 101政治 201英或202俄或203日 301数学(
一) 801材料力学或803结构力学或807钢筋混凝土 081405 防
灾减灾工程及防护工程 01工程地震学 02强地震运动测量和分
析 03结构动力学 04结构抗震分析与设计 05结构振动控制 06土
- 结构相互作用 07高新技术在防灾减灾工程及防护工程中的
应用 08健康诊断 09强地震观测仪器研制 10数据采集和分析系
统 11重大工程结构观测和健康诊断系统研究 20 101政治
201英或202俄或203日 301数学(一) 801材料力学或802理
论力学或803结构力学或805土力学或806工程地质学或807地震
学或811计算机综合(数据结构) 081406 桥梁与隧道工程 01
桥梁抗震 02桥梁结构与健康监测 03隧道结构抗震与振动控制
10 101政治 201英或202俄或203日 301数学(一) 801材料
力学或803结构力学或812 高等桥梁结构理论(1)或813 高等隧
道结构理论或814桥梁振动与抗震或815桥梁结构有限元分析
中国地震局工程力学研究所硕士招生参考书目 080102 固体力
学 080104 工程力学 《材料力学》刘鸿文 高教出版社或孙训
方 《理论力学》哈工大 高教出版社 《结构力学》上下册 清
华大学或天大或大工或高教出版社 《弹性力学》上册 徐芝纶
高教出版社 080402 测试计量技术及仪器 《模拟电子技术基础
》清华大学电子学教研组编 高等教育出版社 《数字电子技术

基础》清华大学电子学教研组、岩石组编 高等教育出版社
081401 岩土工程 081402 结构工程 081405 防灾减灾工程
及防护工程 081406 桥梁与隧道工程 《材料力学》刘鸿文
高教出版社或孙训方 《理论力学》哈工大 高教出版社 《结
构力学》上下册 清华大学或天大或大工或高教出版社 《弹性
力学》上册 徐芝纶 高教出版社 《土力学地基基础》陈希哲
《地震学教程》北大地球物理系 《桥梁工程》范立础 人民
交通出版社 《数据结构》(c语言版) 严蔚敏 清华大学出版
社 1997年 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