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 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 101政治 201英或202俄或203日 301数学(一) 801材料 10 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