

<<建筑材料工程专业实验>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料工程专业实验>>

13位ISBN编号：9787801595874

10位ISBN编号：7801595874

出版时间：2004-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：彭小芹

页数：138

字数：228000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑材料工程专业实验>>

内容概要

本教材是教育部世行贷款21世纪初高等教育教学改革资助项目“无机非金属材料工程专业实验课程体系整体优化的研究与实践”（编号：1283B10022）的研究成果之一。

全书除绪论外，分为四章：第一章是常用建筑材料的性能测试，第二章是建筑功能材料的性能测试，第三章是装饰装修材料的性能测试及其环保性能的检测，第四章是5个设计型、综合型实验。

本书可作为高等院校无机非金属材料专业及土木工程专业建筑材料课程实验教材，也可供从事建筑材料生产、质量检测、科研、土木工程监理等有关人员参考。

<<建筑材料工程专业实验>>

书籍目录

第一章 常用建筑材料 1. 材料的基本物理性质试验 2. 石灰试验 3. 石膏试验 4. 水泥试验 5. 混凝土用砂、石集料试验 6. 混凝土常用外加材料试验 7. 混凝土试验 8. 混凝土非破损试验 9. 建筑砂浆试验 10. 烧结砖试验 11. 钢筋试验 12. 沥青试验第二章 建筑功能材料 1. 建筑防水涂料试验 2. 塑性体改性沥青防水卷材试验 3. 建筑防水材料老化试验 4. 耐火材料试验 5. 吸声材料吸声系数测定试验(混响室法)第三章 装饰装修材料及其环保性能 1. 天然饰面石材试验 2. 陶瓷饰面砖试验 3. 胶粘剂中有害物质限量试验 4. 内墙涂料中的有害物质限量试验 5. 人造板及其制品中甲醛释放限量试验 6. 壁纸中有害物质限量试验 7. 建筑材料放射性核元素限量试验 8. 混凝土外加剂释放氨的限量试验第四章 综合型、设计型实验 1. 石膏胶凝材料改性研究 2. 混凝土配合比设计 3. 高性能混凝土和易性研究 4. 矿物掺合料活性激发研究 5. 建筑涂料研制参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>