

<<建筑材料检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料检测>>

13位ISBN编号：9787112110896

10位ISBN编号：7112110890

出版时间：2010-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：江苏省建设工程质量监督总站 编

页数：476

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>

<<建筑材料检测>>

内容概要

《建设工程质量检测管理办法》(建设部第141号令)、《江苏省建设工程质量检测管理实施细则》、江苏省地方标准《建设工程质量检测规程》(DGJ32/J21—2009)等的相继颁布实施,为规范建设工程质量检测行为提供了法律依据;对工程质量检测人员的技术素质提出了明确要求。

在此基础上,江苏省建设工程质量监督总站组织编写了本套教材。

本套教材较全面系统地阐述了建设工程所使用的各种原材料、半成品、构配件及工程实体的检测要求、注意事项等。

教材的编写以上述规范性文件为基本框架,依据相应的检测标准、规范、规程及相关的施工质量验收规范等,结合检测行业的特点,力求使读者通过本教材的学习,提高对工程质量检测特殊性的认识,掌握工程质量检测的基本理论、基本知识和基本方法。

本套教材以实用为原则,它既是工程质量检测人员的培训教材,也是建设、监理单位的工程质量见证人员、施工单位的技术人员和现场取样人员的工具书。

本套教材共分九册,分别是《检测基础知识》、《建筑材料检测》、《建筑地基与基础检测》、《建筑主体结构工程检测》、《市政基础设施检测》、《建筑节能与环境检测》、

<<建筑材料检测>>

书籍目录

第一章 见证取样类检测 第一节 水泥物理力学性能 第二节 钢筋(连接件)性能 第三节 砂、石常规 第四节 混凝土、砂浆性能 第五节 简易土工 第六节 混凝土掺加剂 第七节 沥青、沥青混合料 第八节 预应力钢绞线、锚夹具、波纹管 第二章 墙体、屋面材料检测 第一节 砌块 第二节 砖 第三节 轻质混凝土板材 第四节 屋面瓦 第三章 饰面材料检测 第一节 饰面石材 第二节 陶瓷砖 第三节 建筑涂料 第四章 防水材料检测 第一节 防水卷材 第二节 止水带、膨胀橡胶 第三节 防水涂料 第四节 油膏及接缝材料 第五章 门窗检测 第一节 物理性能 第二节 铝合金塑料型材 第三节 门窗玻璃 第六章 化学分析 第一节 钢材 第二节 水泥 第三节 混凝土拌合用水 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>