

图书基本信息

书名：<<建筑节能低压电器及水暖管材工程检测>>

13位ISBN编号：9787807341536

10位ISBN编号：780734153X

出版时间：2006-1

出版时间：黄河水利

作者：何雄

页数：292

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>

内容概要

本书是建设工程质量检测人员培训丛书的一个分册，按照国家《建设工程质量检测管理办法》和《河南省建设工程质量检测管理实施细则》的要求，依据国家技术法规、强制性标准、施工规范以及河南省地方标准编写完成。

本书分建筑节能检测技术、低压电器检测技术以及水暖管材检测技术3篇，主要内容包括建筑热工基础知识、建筑节能产品及材料检测、外墙外保温系统型式试验、建筑外门窗检测技术及检测方法、建筑节能现场检测、低压电器检测基础知识、照明开头的检测、插头插座的检测、断路器的检测、电线电缆的检测、照明配电箱的检测、管材类检测技术、建筑水暖连接件检测技术等。

本书为建设工程质量检测人员培训教材，也可供从事建设工程管理、规划设计、施工等技术人员阅读参考。

书籍目录

编者的话 第一篇 建筑节能检测技术 第一章 建筑热工基础知识 第一节 名词术语 第二节 建筑热工设计分区 第三节 采暖居住建筑节能基本原理和节能途径 第四节 围护结构保温设计 第五节 保温材料的导热系数与复合材料的传热系数 第二章 建筑节能产品及材料检测 第一节 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统系列产品检测 第二节 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统系列产品检测 第三节 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹心板 第四节 绝热材料性能特点及使用中须注意的问题 第三章 外墙外保温系统型式试验 第一节 耐候性试验 第二节 抗风压性能试验方法 第三节 抗冲击性能试验方法 第四节 吸水量试验方法 第五节 耐冻融性能试验方法 第六节 热阻试验方法 第七节 抹面层不透水性试验方法 第八节 保护层水蒸气渗透阻试验方法 第四章 建筑外门窗检测技术及检测方法 第一节 气密性能检测 第二节 抗风压性能检测 第三节 水密性能检测 第四节 外窗保温性能检测 第五章 建筑节能现场检测 第一节 建筑节能现场检测的一般规定 第二节 检测方法 第三节 检测规则 第二篇 低压电器检测技术 第六章 低压电器检测基础知识 第一节 概述 第二节 电工基础 第七章 照明开关的检测 第一节 概述 第二节 检定规范和检验设备 第八章 插头插座的检测 第一节 概述 第二节 检定规范和检验设备 第九章 断路器的检测 第一节 断路器试验简介 第二节 普通断路器检定规范和检验设备 第三节 带漏电保护断路器概述 第四节 带漏电保护断路器试验检定规范和检验设备 第十章 电线电缆的检测 第一节 概述 第二节 检定规范和检验设备 第十一章 照明配电箱的检测 第一节 TTA和PTTA试验与验证项目 第二节 检定规范和检验设备 第三篇 水暖管材检测技术 第十二章 水暖管材检测基础知识 第一节 质量、密度和力 第二节 压力和压强 第三节 流量 第十三章 管材类检测技术 第一节 概述 第二节 建筑用塑料管材的种类 第三节 液体输送用塑料管材的检测项目 第四节 气体输送用塑料管材的检测项目 第五节 冷热水用聚丙烯管材检测 第六节 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材检测 第七节 建筑用绝缘电工套管及配件检测 第十四章 建筑水暖连接件检测技术 第一节 建筑水暖连接件的种类 第二节 建筑水暖阀门的基本要求及检验项目 第三节 建筑水暖管路连接件的基本要求及检验项目 第四节 建筑采暖散热器的基本要求及检验项目 第五节 选购主要检验项目检测仪器设备的要点 第六节 主要检验项目相关设备的使用方法 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>