

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工质量控制与实例分析>>

13位ISBN编号：9787512310100

10位ISBN编号：7512310102

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王宗昌

页数：411

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

本书在总结各类建筑工程设计与施工质量控制实际应用的基础上，按照国家现行规范和标准要求，以工程质量预防控制为主，从设计施工过程的不同工序方面，分析总结经实践证明是符合要求且行之有效的预控措施。

全书内容主要包括建筑结构设计、施工质量控制、建筑抗震加固及预防措施、建筑工程渗漏预防、建筑保温节能质量控制5个方面。

本书内容丰富、方法具体、工艺先进、措施规范实用。

针对容易出现的不同质量缺陷及问题，总结出有针对性的方法措施，具有通俗易懂，方法简单，操作性强的特点，完全符合现行规范对建筑工程设计施工及材料选择的要求。

书籍目录

前言第一章 建筑结构设计 第一节 建筑结构优化设计的一些做法 第二节 智能建筑设计施工水平的提升措施 第三节 公共建筑防排烟的设计问题及对策 第四节 施工对石材幕墙优化设计的需求 第五节 建筑设计企业进行工程总承包应重视的问题 第六节 高层建筑各类柱的选择及应用 第七节 既有建筑外墙装饰层传力体系安全确定 第八节 抗震设计中的概念设计 第九节 民用建筑消防设计常见问题分析 第十节 强化室内装饰节能设计 第十一节 屋面防水设计存在的问题及改进措施 第十二节 建筑电气设计与施工质量管理控制 第十三节 住宅建筑电气节能设计方法及措施第二章 施工质量控制 第一节 楼地面施工质量控制 第二节 砌体质量控制 第三节 混凝土施工质量控制第三章 建筑物抗震加固及预防措施第四章 建筑工程渗漏预防第五章 建筑保温节能质量控制参考文献

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>