

<<优质工程施工管理与控制>>

图书基本信息

书名：<<优质工程施工管理与控制>>

13位ISBN编号：9787562933618

10位ISBN编号：7562933618

出版时间：2010-10

出版时间：武汉理工

作者：高宝钦 编

页数：145

字数：150000

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>

## <<优质工程施工管理与控制>>

### 内容概要

高宝钦主编、杨晓华副主编的《优质工程施工管理与控制》是建筑工程技术专家们多年来实践经验和集体智慧的结晶。

作者从工程过程管理和施工控制入手，通过阐述优质工程的施工管理和控制，全面、系统、科学地介绍了提高工程质量水平的办法和措施。

本书主要包括：优质工程概论、创建优质工程质量控制要点与细部做法、优质工程技术资料、标识与色环按相关规定执行、优质工程项目后评价管理等内容。

全书理念清晰、内容翔实、紧联专业、图文并茂，具有较强的针对性和可操作性。

## <<优质工程施工管理与控制>>

### 作者简介

高宝钦，男，1947年10月出生，籍贯浙江绍兴，高级工程师、高级技师。1964年参加工作，从事建筑施工40余年，先后担任项目经理、项目技术总负责、总工程师等职务。作者长期在建筑施工第一线主持工作，有着丰富的实践经验和较高的专业技术水平，亲自参与了几十项大中型工程的施工管理，其中十余项工程获得了国家优质工程。

专业论文、技术成果：先后撰写论文共9篇，其中《原木喷烧仿古施工方法》于2004年9月在《建筑技术》杂志上发表，《绍兴市人民检察院综合用房的基坑支护设计与施工》于2006年11月在《浙江建筑》杂志上发表，《戴山岩壁山体滑坡加固技术》于2007年12月在《浙江建筑》杂志上发表，《现浇水磨石楼地面施工技术探索》2007年9月在《浙江建筑》杂志上发表。

2007~2009年期间，先后获得国家授权专利10项，其中《地漏面板》（专利号：200720110062.3）等实用新型专利五项，《罗马式上人屋面排气孔》（专利号：200730119200.X）等外观设计新型专利五项。

## <<优质工程施工管理与控制>>

### 书籍目录

- 1 优质工程概论
    - 1.1 创优评杯国家级及省（市）级的分设
    - 1.2 优质工程的内涵
    - 1.3 创优质工程的全过程及关键点
    - 1.4 优质工程应具备的基本条件
    - 1.5 创建优质工程的过程策划与深化设计
    - 1.6 创建优质工程录像拍摄
  - 2 创建优质工程质量控制要点与细部做法
    - 2.1 地基与基础工程
    - 2.2 主体结构工程
    - 2.3 建筑屋面工程
    - 2.4 建筑装饰装修工程
    - 2.5 防水工程
    - 2.6 建筑给水排水及采暖工程
    - 2.7 通风与空调工程
    - 2.8 建筑电气工程
    - 2.9 智能建筑工程
    - 2.10 电梯工程
    - 2.11 建筑节能工程
  - 3 优质工程技术资料
    - 3.1 工程资料齐全、完整
    - 3.2 工程资料质量控制要点
    - 3.3 工程资料真实、准确，具有可追溯性
    - 3.4 创杯工程重点抽查的资料
  - 4 标识与色环按相关规定执行
  - 5 优质工程项目后评价管理
    - 5.1 项目后评价管理的概念
    - 5.2 项目后评价的内容
    - 5.3 项目后评价管理的推广
- 后记

## <<优质工程施工管理与控制>>

### 章节摘录

需检查的资料包括：(1) 强条资料核查及主要功能抽查记录包括：设计变更审查（不得降低建筑节能效果）；墙体节能工程使用的保温隔热材料（导热系数、密度、抗压强度、压缩强度、燃烧性能等）；幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告；节能、保温系统测试记录；室内环境检测报告；膨胀聚苯板系统现场粘结强度测试；其他规范、规定要求的安全和功能检验资料。

(2) 管理文件及资料包括：工程可行性研究报告（含节能篇）；规划和建筑设计方案（含节能专项设计方案）；节能产品准用证明（包括省级以上的产品鉴定书、节能技术及产品认定证或推广证）；节能管理部门登记意见书。

(3) 技术文件及资料包括：节能专项施工图设计文件、图纸会审、设计变更、洽商记录；施工图审查意见；保温隔热系统的性能检验报告（两年有效）；保温隔热系统主要组成材料性能检验报告（两年有效）；节能材料性能进场抽查复试报告；外门外窗的气密性检测报告；节能工程施工质量检查记录（由监理组织）；建筑外围护综合传热系数现场检测报告；隐蔽工程验收记录。

.....?

<<优质工程施工管理与控制>>

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>