

图书基本信息

书名：<<建筑工程全过程策划与施工控制>>

13位ISBN编号：9787112094998

10位ISBN编号：7112094992

出版时间：2007-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：高秋利

页数：279

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

本书强调建筑工程全过程策划，包括工程开工前期策划、施工过程策划和竣工后评价管理，施工过程策划提出“四书一图”模式是一种创新，书中围绕建筑工程整体表现特征、亮点表现点的选择、二次深化优化设计进行了论述，主控项目大部分是根据工程实践经验提炼。

其立题新颖，内容翔实，专业性和实用性较强，对广大建筑施工管理人员具有一定参考价值，对从事质量管理、工程管理、施工管理人员也有一定借鉴作用。

## 书籍目录

1 建筑工程策划 1.1 建筑工程质量状况分析 1.2 建筑工程策划的目的与意义 1.3 合格工程与精品工程策划之区别 1.4 建筑工程的策划2 建筑工程整体表现特征 2.1 满足规范的基本性 2.2 建筑的对称性 2.3 平齐归一性 2.4 方垂保全性 2.5 防空杜裂性 2.6 标识鲜明性 2.7 建筑的舒适性、协调性 2.8 地基基础、主体结构坚固耐久性 2.9 基础主体几何尺寸、形状的准确性 2.10 建筑的艺术性 2.11 建筑施工的精细性 2.12 建筑的人文环保性 2.13 建筑与时俱进性 2.14 生产工艺的先进性 2.15 排管布线规范有序性 2.16 建筑的牢固耐久性 2.17 设备安装执行工艺标准性 2.18 工程资料齐全性、完整性 2.19 工程资料真实性、准确性、可追溯性3 建筑工程亮点表现点的选择 3.1 前言 3.2 地基基础处理 3.3 基础与主体 3.4 装饰装修工程 3.5 屋面工程 3.6 建筑给水排水及采暖 3.7 建筑电气4 建筑工程二次深化设计 4.1 建筑工程二次深化设计的策划 4.2 工程各分部、分项工程的二次深化设计要点 4.3 深化设计中各分部、分项工程的协调5 建筑工程主控项目施工控制 5.1 桩基承载力质量控制 5.2 地下混凝土结构工程防水混凝土施工 5.3 大体积混凝土裂缝控制 5.4 现浇混凝土楼面裂缝控制 5.5 现浇结构楼板钢筋焊网施工工法 5.6 大孔轻骨料砌块隔墙施工工法 5.7 大跨度(205m)钢结构拱安装技术 5.8 屋面刚性防水施工工法 5.9 轻质隔墙板安装抗裂技术 5.10 大面积耐磨硬化地面施工工法 5.11 现浇水磨石楼地面施工 5.12 粉刷石膏薄刮装饰工程施工工法 5.13 大面积石膏板吊顶裂缝控制 5.14 外墙外保温裂缝控制 5.15 干挂石材施工工法 5.16 外墙氟碳喷涂施工工法 5.17 水暖、通风等设备安装 5.18 建筑电气工程施工6 建筑工程施工管理 6.1 建筑工程管理特色 6.2 组织管理 6.3 质量管理 6.4 计划管理 6.5 技术管理 6.6 经济管理 6.7 激励机制 6.8 优良评价 6.9 安全、文明施工及环保管理 6.10 项目管理后评价7 建筑工程案例实施效果主要参考文献

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>