

<<钢筋混凝土工程施工新技术典型案例>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土工程施工新技术典型案例与分析>>

13位ISBN编号：9787111335122

10位ISBN编号：7111335120

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：张可文

页数：242

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>

## <<钢筋混凝土工程施工新技术典型案>>

### 内容概要

本书在简要叙述钢筋混凝土工程的技术要求和特征的基础上，主要通过钢筋工程、混凝土工程、模板脚手架工程的各种案例来阐述相关技术在实践中需要注意和控制的节点及具体措施，提供了工程的简单概况以便读者查阅、参照，提供专家点评以便读者重点注意。

本书能让读者在施工时先找到相关近似工程，了解相关技术，特别是了解这些技术需要注意的关键点，能让读者在接到招标书后迅速掌握技术的可行性，施工时如何控制以达到设计的要求，在创新点上如何能做得更好。

本书适合从事建设工程相关专业的投标决策及编制人员、技术人员、现场工程师、现场管理人员使用，也可作为高等院校相关专业案例教学用书。

书籍目录

前言

第1章 钢筋混凝土工程概述

1.1 钢筋工程概述

1.2 混凝土工程概述

1.2.1 混凝土的组成

1.2.2 混凝土的现场运输

1.2.3 混凝土的浇筑

1.2.4 混凝土的振捣

1.2.5 混凝土的养护

1.2.6 混凝土工程冬期施工

1.3 模板脚手架工程概述

1.3.1 几种常见的模板

1.3.2 几种主要构件的模板

1.3.3 模板的拆除

第2章 钢筋混凝土工程与案例分析

2.1 钢筋工程

2.1.1 冷轧带肋钢筋焊接网技术与案例分析

2.1.2 钢筋绑扎施工技术与案例分析

2.2 混凝土工程

2.2.1 聚丙烯纤维混凝土施工技术与案例分析

2.2.2 型钢混凝土结构施工技术与案例分析

2.2.3 劲性钢筋混凝土结构施工技术与案例分析

2.2.4 混凝土看台板安装施工技术与案例分析

2.2.5 筏板基础施工技术与案例分析

2.2.6 挂篮悬浇箱梁施工技术与案例分析

2.2.7 X光室防辐射屏蔽施工技术与案例分析

2.2.8 倾斜异形结构施工技术与案例分析

2.2.9 饰面清水混凝土施工技术与案例分析

2.2.10 大跨度结构后浇带支护技术与案例分析

2.2.11 钢管混凝土施工技术与案例分析

2.2.12 超平整度混凝土地面施工与案例分析

2.2.13 核心筒施工技术与案例分析

2.2.14 斜屋面施工技术与案例分析

2.2.15 大跨度井字梁施工技术与案例分析

2.2.16 转换层施工技术与案例分析

2.2.17 混凝土超高层泵送施工技术与案例分析

2.2.18 大体积混凝土施工技术与案例分析

2.2.19 预应力混凝土施工技术与案例分析

2.2.20 海工及水下混凝土施工技术与案例分析

2.2.21 喷射混凝土施工技术与案例分析

2.2.22 特种混凝土施工技术与案例分析

2.2.23 混凝土工程加固技术与案例分析

2.2.24 裂缝处理技术与案例分析

2.3 模板脚手架工程

2.3.1 钢骨梁自承重吊挂支模施工技术案例分析

- 2.3.2 电动提模技术与案例分析
- 2.3.3 弧形墙体模板施工技术与案例分析
- 2.3.4 单侧支模施工技术与案例分析
- 2.3.5 液压滑动模板施工技术与案例分析
- 2.3.6 悬挑模板施工技术与案例分析
- 2.3.7 大型快装模板预制及安装技术案例分析

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>