

<<结构设计工程师施工现场工作指南>>

图书基本信息

书名：<<结构设计工程师施工现场工作指南>>

13位ISBN编号：9787508350943

10位ISBN编号：7508350944

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：伍孝波

页数：329

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>

## <<结构设计工程师施工现场工作指南>>

### 内容概要

本书主要包括如何从结构设计工程师的角度来处理施工现场的图纸变更、工程验收题、质量事故等工作的内容、程序和方法，以及结构施工图的设计和施工图审查经验，力求为结构设计工程师提供施工现场工作的全面指导，并力求从设计人员的角度加强设计与施工的沟通。

本书是结构设计工程师、特别是见习结构设计工程师的好帮手，也可作为施工管理人员、监理工程师和建设单位管理人员、从事结构设计教学的老师以及相关专业学生的参考用书。

## <<结构设计工程师施工现场工作指南>>

### 书籍目录

前言第1章 结构设计工程师施工现场例行工作 1.1 工作内容与工作依据 1.2 设计交底与图纸会审 1.3 地基验槽 1.4 地基与基础分部结构验收 1.5 主体结构及主要隐蔽工程验收 1.6 工程变更 1.7 竣工验收 1.8 竣工资料归档第2章 结构施工图审查 2.1 施工图审查的概念 2.2 施工图审查程序和内容 2.3 结构施工图设计文件编制深度基本要求 2.4 设计施工图审查要点及相关规范条文 2.5 结构专业施工图审查常见问题第3章 常见结构施工质量问题解决方案 3.1 工程质量问题概述 3.2 土方工程常见质量问题防范与处理 3.3 地基与基础工程常见质量问题防范与处理 3.4 主体结构工程常见质量问题防范与处理第4章 常用结构检测与加固技术 4.1 概述 4.2 常用结构检测技术 4.3 常用地基加固方法与技术 4.4 常用混凝土结构加固方法与技术 4.5 常用砌体结构加固方法 4.6 常用钢结构加固方法 第5章 结构设计经验总结 5.1 框架结构设计经验 5.2 混合结构设计经验 5.3 剪力墙结构设计经验 5.4 钢结构设计的简单步骤和思路 5.5 住宅结构设计经验 5.6 结构设计常见问题问答第6章 施工对设计的意见和建议参考文献

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>