

<<建筑施工技术方案设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工技术方案设计>>

13位ISBN编号：9787304047771

10位ISBN编号：7304047771

出版时间：2010-1

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：傅刚辉

页数：124

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>

<<建筑施工技术方案设计>>

内容概要

本书是中央广播电视大学建筑施工与管理专业系列教材之一，是“建筑施工技术方案设计”课程的主教材。

本书按照中央广播电视大学建筑施工与管理专业专科培养目标的要求，结合教育部面向21世纪工学科课程教学和教学内容改革的有关精神，配合中央广播电视大学人才培养模式与改革的研究成果编写，旨在以职业为导向，以学生为中心，在教学中以“必需”、“够用”为度，以适应电大远程学习的特点，满足学生以业余自学为主的学习需求。

<<建筑施工技术方案设计>>

书籍目录

1 绪论

- 1.1 建筑业法律、法规
- 1.2 建筑施工技术专项方案编制依据及编制程序
- 1.3 建筑施工技术专项方案编制内容

本章小结

本章复习思考题

2 基坑支护施工专项方案

- 2.1 适用范围及编制依据
- 2.2 基坑支护工程安全技术设计
- 2.3 基坑支护工程施工要求与质量检测
- 2.4 基坑支护监测及安全管理
- 2.5 基坑支护工程应急预案
- 2.6 基坑支护工程安全专项施工方案实例

本章小结

本章复习思考题

3 模板工程专项方案设计

- 3.1 模板工程概述
- 3.2 模板工程设计
- 3.3 现浇混凝土模板工程计算
- 3.4 模板工程安装、拆除及控制措施
- 3.5 模板工程安全管理

本章小结

本章复习思考题

4 扣件式钢管脚手架专项方案

- 4.1 扣件式钢管脚手架的组成和质量要求
- 4.2 扣件式钢管脚手架构造要求
- 4.3 扣件式钢管脚手架计算
- 4.4 扣件式钢管脚手架的搭设和拆除

本章小结

本章复习思考题

5 塔式起重机

- 5.1 塔式起重机的型号分类和参数及安全装置
- 5.2 塔式起重机安装、拆除施工方案
- 5.3 塔式起重机稳定性验算
- 5.4 塔式起重机安装施工计算

本章小结

本章复习思考题

6 施工现场安全设施计算软件介绍

- 6.1 施工现场安全设施计算软件的发展历史和现状
- 6.2 施工安全设施计算软件的使用方法介绍

本章小结

参考文献

<<建筑施工技术方案设计>>

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>