

<<简明特种结构设计施工资料集成>>

图书基本信息

书名：<<简明特种结构设计施工资料集成>>

13位ISBN编号：9787508333151

10位ISBN编号：7508333152

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：付乐

页数：354

字数：689000

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>

## <<简明特种结构设计施工资料集成>>

### 内容概要

本书以国家最新颁布的规范为基础, 参阅了大量的资料编写而成的。

本书主要内容包括支挡结构、基坑工程、贮液池、水塔、筒仓、冷却塔、烟囱等特种结构的设计和施工。

本书作为国内第一本特种结构的资料集, 相对于手册类书有着鲜明的特点和优越性, 简明实用、内容全面、方便查找。

本书可供广大建筑业从业人员使用, 也可供大专院校土木工程类专业师生、研究单位工作人员参考。

<<简明特种结构设计施工资料集成>>

书籍目录

前言第1章 特种结构概述第2章 常用材料及计算图表 2.1 常用建筑材料重量、导热系数及说明  
2.2 常用求面积、体积公式 2.3 轴对称壳体的计算用表 2.4 多跨梁计算系数 2.5 双向板计算系数  
2.6 四边支承板弯矩系数 2.7 圆形板计算系数第3章 支挡结构 3.1 支挡结构概述 3.2 重力式挡土墙  
3.3 悬臂式挡土墙 3.4 扶壁式挡土墙 3.5 锚定板式挡土墙 3.6 加筋土挡土墙第4章 深基坑结构  
4.1 深基坑结构工程的分类及应用 4.2 基坑支护工程的基本规定 4.3 地下连续墙 4.4 土层锚杆的设计与施工  
4.5 土钉支护 4.6 逆作法 4.7 工程实例第5章 贮液池 5.1 概述 5.2 贮液池的结构计算 5.3 贮液池的构造  
5.4 贮液池的施工 5.5 贮液池施工的质量控制第6章 水塔 6.1 概述 6.2 水箱 6.3 塔身 6.4 水塔基础  
6.5 结构上的作用 6.6 水塔的施工第7章 筒仓 7.1 概述 7.2 筒仓的结构计算 7.3 筒仓的构造 7.4 筒仓的施工  
7.5 预应力施工 7.6 筒仓施工的质量控制第8章 烟囱 8.1 概述 8.2 烟囱的构造 8.3 材料 8.4 烟囱施工  
第9章 双曲线形冷却塔 9.1 双曲线形冷却塔的结构组成 9.2 双曲线型冷却塔的结构计算 9.3 双曲线型冷却塔的  
施工 9.4 双曲线形冷却塔施工的质量要求参考文献

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>