

<<特种结构设计>>

图书基本信息

书名：<<特种结构设计>>

13位ISBN编号：9787801775535

10位ISBN编号：7801775538

出版时间：2006-10

出版时间：中国计划出版社

作者：莫骄

页数：455

字数：1042000

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>

<<特种结构设计>>

内容概要

本书以我国现行的《高耸结构设计规范》GBJ 135—1990、《烟囱设计规范》GB 50051—2002、《钢筋混凝土筒仓设计规范》GB 50077—2003等特种结构设计规范为基础，并参考了大量的文献，主要介绍了支挡结构、深基坑、贮液池、水塔、筒仓、冷却塔、烟囱等特种结构的设计和施工。

<<特种结构设计>>

书籍目录

检索表第一章 特种结构概述 第一节 常见特种结构概述 第二节 常用公式及系数 第三节 双向板计算系数 第四节 四边支承板弯矩系数 第五节 圆形板计算系数 第六节 材料特性第二章 支挡结构 第一节 支挡结构概述 第二节 常用设计资料 第三节 土压力计算 第四节 重力式挡土墙 第五节 悬臂式与扶壁式挡土墙 第六节 锚定板挡土墙 第七节 加筋土挡土墙第三章 深基坑结构 第一节 深基坑概述 第二节 地下连续墙 第三节 水泥土墙 第四节 土钉墙 第五节 逆作法 第六节 地下水控制 第七节 沉井第四章 贮液池 第一节 贮液池概述 第二节 贮液池的荷载计算 第三节 圆形贮液池的结构计算 第四节 矩形贮液池的结构计算 第五节 贮液池的构造 第六节 贮液池施工 第七节 内力系数表第五章 水塔 第一节 水塔概述 第二节 水箱、塔身和水塔基础 第三节 水塔施工第六章 筒仓 第一节 筒仓概述 第二节 筒仓荷载计算 第三节 筒仓结构计算 第四节 筒仓构造 第五节 筒仓施工第七章 烟囱 第一节 烟囱概述 第二节 烟囱设计基本规定 第三节 烟囱荷载与作用 第四节 烟囱设计计算 第五节 烟囱构造 第六节 烟囱施工第八章 其他特种结构简介 第一节 混凝土电视塔设计 第二节 冷却塔设计 第三节 其他高耸结构设计参考文献

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>