

<<空间钢结构设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<空间钢结构设计与施工>>

13位ISBN编号：9787801641410

10位ISBN编号：7801641418

出版时间：2001-10

出版时间：中国石化出版社

作者：张荣山

页数：185

字数：138000

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>

<<空间钢结构设计与施工>>

内容概要

笔者根据多年的设计工作经验，从我国的国情出发，并吸收了国内外的一些最新技术成果，详细地介绍了折式钢屋架、钢管空间梭形屋架、人字形折式钢屋架、带式输送机栈桥轻钢空间结构和三角形截面钢管空间桁架的设计与施工问题，对每种结构都有工程实例，并编制有选用图表。

本书可供从事工业与民用建筑的建筑结构工程设计、施工、基建、科研等人员，以及有关高等院校师生参考。

<<空间钢结构设计与施工>>

书籍目录

第一章 折式钢屋架的设计、试验与施工 第一节 设计 第二节 试验 第三节 吊装方法 第四节 工程实例 第五节 折式钢屋架杆件内力计算和选用图表第二章 钢管空间梭形屋架的设计 第一节 钢管梭形屋架外形尺寸的确定原则 第二节 构造要点 第三节 简化计算方法 第四节 工程实例 第五节 钢管梭形屋架杆件内力选用图表第三章 人字形折式钢屋架的设计与施工 第一节 设计 第二节 施工 第三节 工程实例第四章 带式输送机栈桥轻钢空间结构设计 第一节 钢管空间桁架设计 第二节 钢管组合柱设计 第三节 通廊设计 第四节 工程实例第五章 三角形截面钢管空间桁架设计 第一节 三角形截面钢管空间跨越桁架设计 第二节 三角形截面钢管空间屋架设计参考文献附录一 钢管的规格及截面特性 一、热轧无缝钢管的规格及截面特性 二、电焊钢管的规格及截面特性附录二 轴心受压构件的稳定系数附录三 轴心受压构件的承载力设计值

<<空间钢结构设计与施工>>

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>