

<<钢结构基本原理>>

图书基本信息

书名：<<钢结构基本原理>>

13位ISBN编号：9787112042951

10位ISBN编号：711204295X

出版时间：2000-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：沈祖炎

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>

<<钢结构基本原理>>

内容概要

本书主要介绍土木工程建设项目中的房屋建筑、地下建筑、桥梁、矿井工程等遇到的钢结构设计的基本原理。

从钢结构的特点、应用现状及发展趋势入手，对钢结构使用的材料、连接方式、轴心受拉、受压构件，受弯构件，拉弯、压弯构件，索，组合构件以及桁架、刚架、拱等基本构件和结构形式进行了说明，介绍了其破坏形式、计算原理和一般计算方法，并介绍了构件与节点的抗震性能。

【】可作为大学本科土木工程专业的专业基

<<钢结构基本原理>>

书籍目录

第1章 绪论；第2章 钢结构材料；第3章 钢结构的可能破坏形式；第4章 受拉构件及索；第5章 轴心受压构件；第6章 受弯构件；第7章 压弯构件；第8章 钢结构的连接；第9章 桁架、单层刚架与拱；第10章 组合构件；第11章 钢结构构件及节点的抗震性能

<<钢结构基本原理>>

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>