

<<钢结构设计>>

图书基本信息

书名：<<钢结构设计>>

13位ISBN编号：9787112077021

10位ISBN编号：7112077028

出版时间：2005-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：夏志斌

页数：366

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>

<<钢结构设计>>

内容概要

本书通过钢结构设计例题说明国家标准《钢结构设计规范》中各项规定的正确使用。本书是《钢结构设计例题》一书的第二版，已按现行规范GB 50017-2003作了全面修订和增补。全书共14章，除连接和钢结构三大基本构件的计算和设计外，还包含了一些结构的算例，如屋架设计、吊车梁设计和钢与混凝土组合梁设计等。选题有针对性，联系工程实际。对每个例题的解答都作了详细说明，并注明引用的规范条文。对设计结果常加以评点和小结，以引起注意，力求设计目的明确，条理清楚，易于阅读。

<<钢结构设计>>

书籍目录

第1章 连接计算第2章 构件的连接设计第3章 轴心受拉构件和拉弯构件的计算第4章 轴心受压构件的计算和设计第5章 受弯构件（梁）的计算和设计第6章 钢板梁的设计第7章 压弯构件的设计和计算第8章 疲劳计算第9章 支撑系统的计算第10章 吊车梁设计第11章 普通钢屋架设计第12章 等截面框架柱的计算长度第13章 钢管结构的节点设计第14章 钢与混凝土组合梁设计附录1 规范GB 50017-2003 中有关表格摘录附录2 型钢规格及截面特性

<<钢结构设计>>

编辑推荐

《钢结构设计：方法与例题》通过钢结构设计例题说明国家标准《钢结构设计规范》中各项规定的正确使用。

对设计结果常加以评点和小结，以引起注意，力求设计目的明确，条理清楚，易于阅读。

<<钢结构设计>>

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>