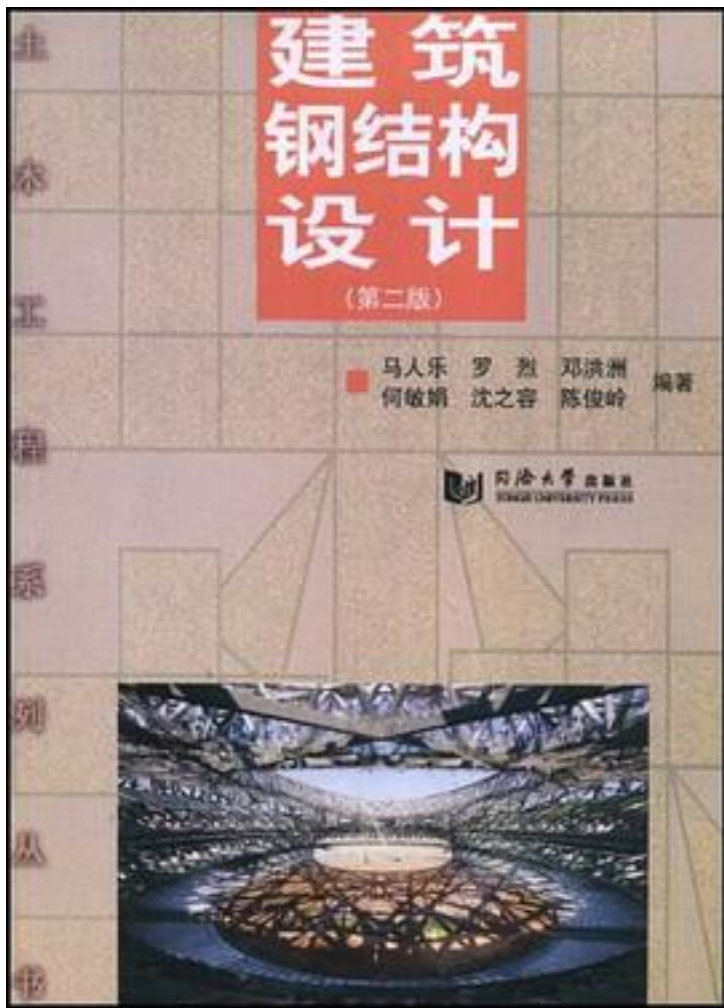


# 建筑钢结构设计



[建筑钢结构设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787894750785

《CD-R建筑钢结构设计》内容简介：《第2届建筑类多媒体课件大赛获奖作品系列》是

由中国建设教育协会和中国建筑工业出版社联合举办的多媒体课件大赛而推出的获奖作品系列光盘，课件均内容丰富全面，与教学结合紧密，操作简便交互性强，适合教师辅助课堂教学和学生学习。

《建筑钢结构设计》多媒体课件针对本课程具有理论问题复杂、构造节点繁多等特点，采用虚拟模型系统来辅助教学，以实体建模的方式，在电脑程序中再现钢结构的构件形式、变形形式以及节点构造方式等，然后在特定的程序环境中实现对虚拟模型的观察（包括旋转、平移、缩放等），并通过点击模型上的特定部件对其进行拆解，从而可以更好地观察到各部件的形状以及模型的构成。模型直观形象，加强学生对抽象的理论概念、复杂的节点构造等问题的理解，提高教学效果。

本课件采用网页格式，使用超链接、地图导航组织教学体系，包含设计理论、虚拟模型、习题等教学环节，主要有“平台钢结构设计”、“轻型单层厂房设计”、“重型单层厂房设计”和“多层房屋钢结构设计”四章内容，包含70个常见钢结构连接节点模型。

本光盘可作为高等学校土木工程专业钢结构相关课程的辅助多媒体课件，也可供专业人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[建筑钢结构设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑钢结构设计\\_下载链接1](#)

书评

-----

[建筑钢结构设计\\_下载链接1](#)