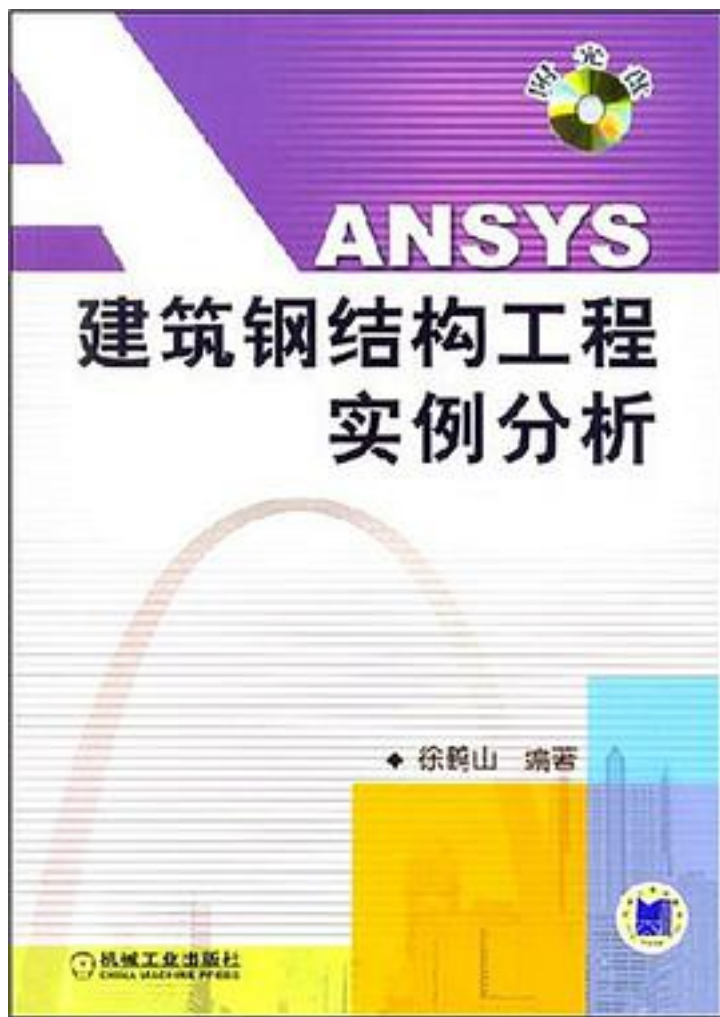


# ANSYS建筑钢结构工程实例分析



[ANSYS建筑钢结构工程实例分析\\_下载链接1](#)

著者:徐鹤山

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787111213215

本书基于ANSYS9.0版程序，对典型的建筑钢结构工程实例进行了分析，主要内容有

钢门窗结构分析；幕墙结构分析，包括弧形雨篷、复合拉索、圆形采光顶和玻璃肋驳接结构分析；钢骨架结构分析，包括钢楼梯、钢框架分析；连接件结构分析，包括耳环、销钉和齿轮的分析；以及钢结构地震响应分析。并在第8章中进行了门窗结构的传热分析。

书中还介绍了有限元应用知识、ANSYS9.0的主要功能，并根据不同的工程类型穿插介绍了结构线弹性、弹塑性、几何非线性，以及结构模态分析、屈曲分析、接触分析、地震响应分析的力学知识和分析方法，分析实例全面，步骤清晰，命令流完整，参考价值高，适用于从事建筑结构与设计的工程技术人员和高等院校的师生参考。

本书附CD光盘一张。

作者介绍:

目录:

[ANSYS建筑钢结构工程实例分析\\_下载链接1](#)

标签

鸡汤or方法论or专业书

评论

扫了一遍，对我没啥用

-----  
[ANSYS建筑钢结构工程实例分析\\_下载链接1](#)

书评

-----

