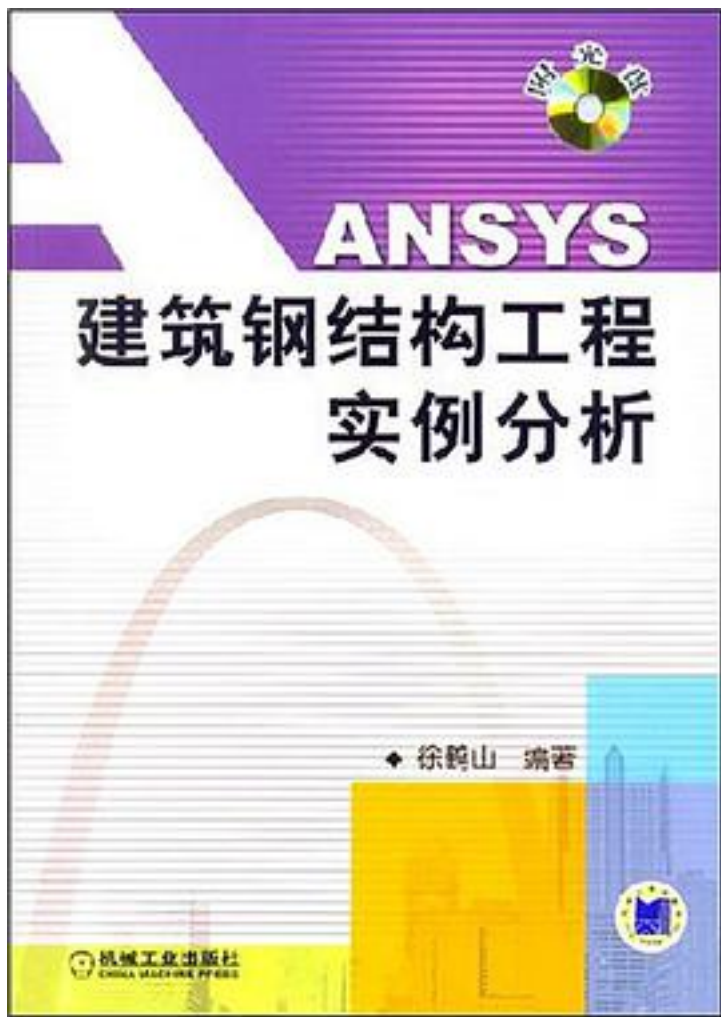


ANSYS建筑钢结构工程实例分析



[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分析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

