

## <<ETABS中文版使用指南>>

### 图书基本信息

书名：<<ETABS中文版使用指南>>

13位ISBN编号：9787112068937

10位ISBN编号：7112068932

出版时间：2004-10

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：北京金土木软件技术有限公司 编

页数：667

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>

## <<ETABS中文版使用指南>>

### 内容概要

ETABS中文版是专门为中国工程师和科研人员开发的具有中文界面和中国最新规范设计的结构分析与优化设计软件系统。

本书是为配合ETABS中文版的使用而编写的，其内容涵盖了ETABS基本概念、ETABS中文版的建模功能、分析功能和设计功能。

包含了中国规范设计使用和总信息及设计结果的说明，以及工程算例讨论等。

本书可供从事建筑结构设计的工程师和科研人员参考使用。

## <<ETABS中文版使用指南>>

### 书籍目录

第一部分 ETABS基本概念 第1章 ETABS中文版功能概述 第2章 ETABS中文版集成化图形用户界面  
第3章 基本概念和基本过程第二部分 建模功能 第4章 轴网和楼层 第5章 材料及截面定义 第6章 构件  
绘制方法 第7章 特殊功能指定 第8章 荷载工况、荷载组合及施加荷载 第9章 视图功能 第10章  
对象剖分及模型检查 第11章 快速建模及导入导出第三部分 分析功能 第12章 分析选项设置及分析  
结果图形输出 第13章 动力分析 第14章 非线性分析 第15章 数据输出及结构总信息第四部分 设计  
功能 第16章 混凝土框架结构设计 第17章 混凝土剪力墙设计 第18章 钢框架及组合梁设计关系词索引  
对话框功能表索引附录 ETABS中文版安装指南参考文献

## <<ETABS中文版使用指南>>

### 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>