

<<SAP2000中文版使用指南>>

图书基本信息

书名：<<SAP2000中文版使用指南>>

13位ISBN编号：9787114061561

10位ISBN编号：7114061560

出版时间：2006-9

出版单位：人民交通出版社

作者：本社

页数：714

字数：1085000

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>

<<SAP2000中文版使用指南>>

内容概要

SAP2000中文版是专门为中国工程设计人员和科研人员开发的具有中文界面和中国最新规范的通用结构分析与设计软件系统。

本书配合SAP2000中文版的使用而编写，其内容涵盖了SAP2000基本概念、建模功能、分析功能和设计功能，并且针对SAP2000的高级分析技术和各种类型的结构形式，阐述了SAP2000在工程中的具体应用并进行了相关讨论。

本书可供从事结构工程设计的工程师和科研人员、高等学校的本科生及研究生参考使用。

<<SAP2000中文版使用指南>>

书籍目录

第一部分 SAP2000基本概念 第1章 SAP2000中文版概述 第2章 集成化用户界面及基本概念第二部分 建模功能 第3章 坐标系统与轴网 第4章 单元库 第5章 材料与截面 第6章 对象绘制与修改 第7章 荷载工况和施加 第8章 特殊功能指定 第9章 视图功能 第10章 快速建模及导入导出第三部分 分析功能 第11章 分析工况 第12章 模态分析及反应谱分析 第13章 线性动力分析 第14章 结果与输出第四部分 设计功能 第15章 荷载组合 第16章 混凝土框架结构设计及壳设计 第17章 钢结构设计和优化过程第五部分 高级分析功能 第18章 屈曲分析 第19章 Pushover分析及阶段施工分析 第20章 非线性动力分析 第21章 频域分析 第22章 桥梁模块第六部分 工程应用 第23章 索结构及玻璃幕墙应用 第24章 预应力钢结构应用 第25章 复杂高层钢结构分析 第26章 复杂高层混合结构 第27章 体育场锭 第28章 工业建筑 第29章 斜拉桥的分析应用 第30章 混凝土重力坝附录A SAP2000 V10安装指南参考文献

<<SAP2000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>