

<<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：9787114093609

10位ISBN编号：7114093608

出版时间：2012-1

出版时间：人民交通

作者：北京金土木软件技术有限公司//中国建筑标准设计研究院

页数：752

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

###### 1.1 集成化的环境

###### 1.2 强大的分析功能

###### 1.3 一体化的设计功能

##### 第2章 集成化用户界面及基本概念

###### 2.1 集成化用户界面组成

###### 2.2 菜单命令

###### 2.3 工具栏

###### 2.4 显示窗

###### 2.5 状态条

###### 2.6 鼠标的使用

###### 2.7 基本概念

###### 2.7.1 对象

###### 2.7.2 对象模型和分析模型

###### 2.8 基本过程

###### 2.9 例题

#### 第二部分 建模功能

##### 第3章 坐标系与轴网

###### 3.1 轴网

###### 3.1.1 新建轴网

###### 3.1.2 整体坐标系和附加坐标系

###### 3.1.3 一般轴网系统

###### 3.2 参考线

##### 第4章 单元库

###### 4.1 SAP2000中的自动边束缚功能

.....

#### 第三部分 分析功能

#### 第四部分 设计功能

#### 第五部分 高级分析功能

#### 第六部分 工程应用

#### 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>