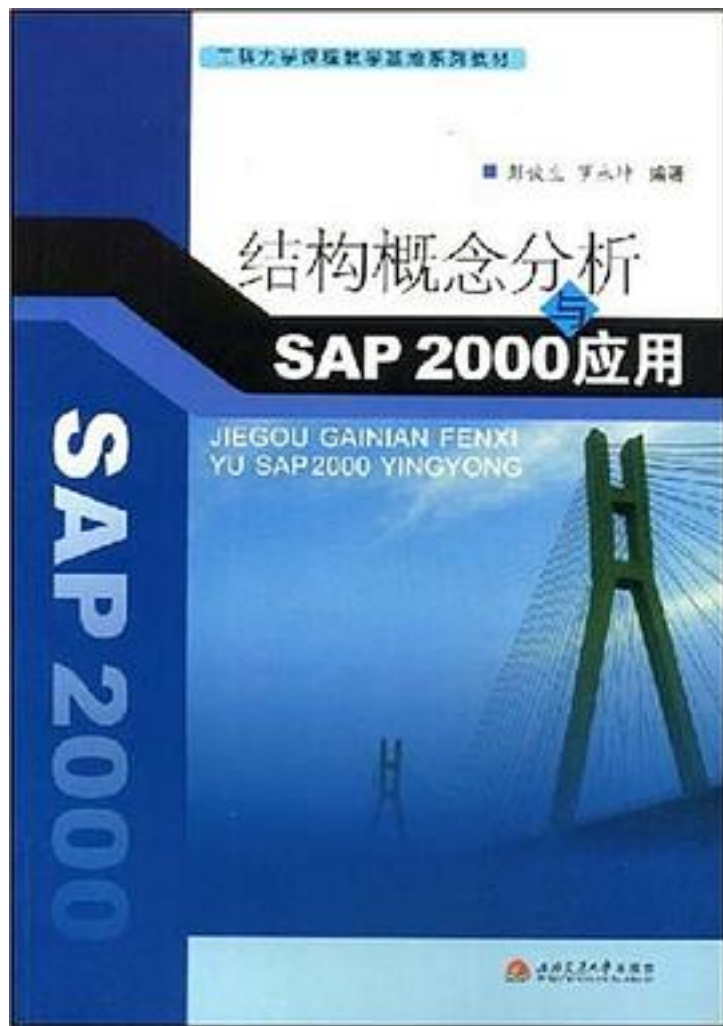


结构概念分析与SAP 2000应用



[结构概念分析与SAP 2000应用 下载链接1](#)

著者:彭俊生

出版者:

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787811041323

《结构概念分析与SAP2000应用》是一本将结构概念分析与计算机软件应用相结合的复

合型教材。全书共分四个部分：第一部分为结构分析计算方法的基本理论--矩阵位移法；第二部分为通用结构分析软件--SAP2000程序使用；第三部分为专业技术--结构工程、桥梁工程中各类结构分析模型和算例；第四部分为如何选取实际工程的计算模型的讨论。

《结构概念分析与SAP2000应用》特点在于：一是将结构的受力分析方法提高到了一个新的层面--概念分析，它可以帮助人们分清主次，抓住关键；二是将结构概念分析与计算机实践相结合，借助计算机对各种类型结构进行变形、内力的计算，通过这些计算结果的分析与展现，使读者真正了解各类结构的特性，而后将其应用到工程结构的设计中。笔者希望通过《结构概念分析与SAP2000应用》的学习，在培养结构概念设计师、结构设计师时起到应有的作用。

《结构概念分析与SAP2000应用》适合土木、水利、机械工程专业高年级学生和研究生学习以及结构工程师们使用。

作者介绍:

目录:

[结构概念分析与SAP 2000应用](#) [下载链接1](#)

标签

结构

结构设计

SAP2000

技术

编程

2012

评论

在图书馆借的书，终于学会了用SAP画简单的弯矩图。当然我看得很浅，想要深入的学恐怕要再借一次

自学是王道~

有点基本功能的例题和介绍，比看说明书好点

[结构概念分析与SAP 2000应用 下载链接1](#)

书评

[结构概念分析与SAP 2000应用 下载链接1](#)