

<<三维涡流场的有限元分析>>

图书基本信息

书名：<<三维涡流场的有限元分析>>

13位ISBN编号：9787111087007

10位ISBN编号：7111087003

出版时间：2008年

出版时间：机械工业出版社

作者：马春庭主编

页数：336

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>

<<三维涡流场的有限元分析>>

内容概要

SPSS (Statistics Package for Social Science) for Windows是世界上著名的统计分析软件，适用于自然科学、社会科学各领域的统计分析。

全书共分8章。

主要介绍SPSS的基本概念、基本操作与统计分析方法，其中包括系统运行管理方式、数据文件的建立与编辑、数据操作、描述性统计分析、相关分析、方差分析、回归分析、均值检验、聚类与判别分析、因子分析、非参数检验、统计图形的生成与编辑等内容。

本书是一本使用性很强的普及性读物。

全书内容新颖、文字流畅、通俗易懂，适用于SPSS的初学者及想利用SPSS进行统计分析的科研工作者使用。

<<三维涡流场的有限元分析>>

书籍目录

总序

序

第1章 SPSS简介

第2章 认识SPSS系统

第3章 创建数据文件

第4章 从其它数据源读入数据文件

第5章 SPSS10的基本操作

第6章 数据库文件的操作及变换

第7章 统计分析

第8章 统计图形的生成与编辑

<<三维涡流场的有限元分析>>

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>