

<<多维地学数据处理技术与方法>>

图书基本信息

书名：<<多维地学数据处理技术与方法>>

13位ISBN编号：9787030102515

10位ISBN编号：7030102517

出版时间：2002-12-01

出版时间：科学出版社

作者：杨毅恒

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>

## <<多维地学数据处理技术与方法>>

### 内容概要

本书以多元统计分析为工具，系统地介绍了多维地学数据的处理技术与方法。注重理论与实际相结合，通过大量实例全面反映解决实际问题的步骤与过程，为多维地学数据的处理提供了一套完整的方法。

本书可供资源环境评价规划、经济管理及数据处理方面的科技工作者参考，也可作为相关专业的博士生、硕士生的教学参考书。

# <<多维地学数据处理技术与方法>>

## 书籍目录

### 第一章方差分析

#### 1单因素方差分析

#### 2双因素方差分析

### 第二章回归分析

#### 1一元线性回归

#### 2多元线性回归

#### 3逐步回归分析

#### 4含有定性变量的回归分析

### 第三章趋势面分析

#### 1趋势面的计算

#### 2趋势面拟合程度的检验

#### 3某些问题的讨论和计算实例

#### 4应用实例

### 第四章聚类分析

#### 1原始数据的预处理

#### 2相似性和非相似性度量

#### 3分类谱系图的建立

#### 4离差平方和法

### 第五章判别分析

#### 1费歇尔(

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>