

<<多变量统计过程控制>>

图书基本信息

书名：<<多变量统计过程控制>>

13位ISBN编号：9787502528812

10位ISBN编号：7502528814

出版时间：2000-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张杰,阳宪惠

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>

## <<多变量统计过程控制>>

### 内容概要

本书旨在介绍多变量统计过程控制技术及其最新发展动向，内容包括统计基础知识，主元分析、主元回归、部分最小二乘等多变量统计分析方法，单变量、多变量统计控制图，多变量充计分析方法在过程监控、过程故障诊断以及产品质量控制中的应用，统计过程控制中的非线性多变量统计分析方法，以及实验设计等。

全书图文并茂，内容深入浅出，可作为教材，也可作为有关工程技术人员、质量管理人员以及大学相关专业师生的参考书。

## <<多变量统计过程控制>>

### 书籍目录

- 第1章 统计过程控制简介
- 第2章 统计基础知识
- 第3章 主元分析
- 第4章 主元回归与部分最小二乘
- 第5章 单变量统计过程控制
- 第6章 多变量统计过程控制
- 第7章 基于主元分析的过程故障诊断
- 第8章 基于主元分析的过程控制
- 第9章 非线性多变量分析方法
- 第10章 非线性多变量统计过程控制
- 第11章 实验设计
- 第12章 统计过程控制的发展方向
- 附录
- 参考文献

<<多变量统计过程控制>>

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>