

# 《指标量化、序化的理论和方法》

## 图书基本信息

书名：《指标量化、序化的理论和方法》

13位ISBN编号：9787030074621

10位ISBN编号：7030074629

出版时间：1999-09-01

出版社：科学出版社

作者：张尧庭

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《指标量化、序化的理论和方法》

## 内容概要

本书是“全国文科数学教育研究会”推荐教材之一

本书主要介绍事物度量的理论和方法.解答了诸如:重量和温度在度量的关系上有什么不同?什么对象可以量化、序化,什么对象不行?不同的指标如何综合?什么是派生的指标?等问题,这些对理解事物的量与序有很好的作用?本书最后一章,通过各种例子来说明这些结果对解决实际问题的指导意义

本书大学一二年级文、理科学生均宜阅读,也可供有

# 《指标量化、序化的理论和方法》

## 书籍目录

- 序言
- 绪论社会科学中的数学
- 第一章实数的结构
  - 1引言
  - 2集合、数集
  - 3关系
  - 4关系的特性
  - 5序结构与实数
  - 6集合的运算
- 第二章指标与度量
  - 1引言
  - 2等价关系与分类
  - 3函数与运算
  - 4度量的基本问题
  - 5幂律
  - 6指标的合理性
- 第三章表示定理
  - 1基础指标与派生指标
  - 2同态与同构
  - 3指标的可选性与正规性
  - 4表示定理(一)
  - 5表示定理(二)
  - 6表示定理(三)
  - 7乘

# 《指标量化、序化的理论和方法》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)