

<<数理统计学简史>>

图书基本信息

书名：<<数理统计学简史>>

13位ISBN编号：9787535537409

10位ISBN编号：7535537405

出版时间：2002

出版时间：湖南教育出版社

作者：陈希孺

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>

## <<数理统计学简史>>

### 内容概要

本书论述了自17世纪迄今数理统计学发展的简要历史。

内容包括:概率基本概念的起源和发展,伯努利大数定律和狄莫旨二项概率正态逼近,贝叶斯关于统计推断的思想,最小二乘法与误差分布--高其正态分布的发现过程,社会统计学家对数理统计方法的主要贡献等。

## <<数理统计学简史>>

### 作者简介

1934年出生于湖南长沙县（今望城县），1956年毕业于武汉大学数学系，同年到中科院数学所工作，1961年调中国科技大学，2005年8月8日于北京逝世。

陈希孺从事数理统计学的基础理论研究工作，在参数估计、非参数统计、线性回归和统计大样本理论方面有一些成果，在国内外有一定的影响，其成果曾获国家和中科院的自然科学奖。

（我也算他的不肖门生）

<<数理统计学简史>>

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>