

<<测度论概要>>

图书基本信息

书名：<<测度论概要>>

13位ISBN编号：9787212026660

10位ISBN编号：7212026662

出版时间：2005-10

出版时间：安徽人民出版社

作者：丁万鼎

页数：121

字数：98000

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>

## <<测度论概要>>

### 内容概要

本书重新构建测度论的结构，精选测度论的内容，以较小的篇幅阐述测度论的经典成果。本书从方法论的角度来介绍测度论。

内容主要有：单调类定理，测度扩张定理，积分收敛定理，Fubini定理，Radon-Nikodym定理和Prohorov定理等。

本书可作为概率统计和其它数学专业的研究生教材，也可作为数学工作者的参考书。

## <<测度论概要>>

### 作者简介

丁万鼎，1940年生，安徽阜阳人。

1962年毕业于皖南大学数学系，1987年和1993年曾作为访问学者和高级访问学者访问美国康乃尔大学和杜克大学。

目前担任美国《数学评论》评论员。

主要研究方向为无穷粒子系统和随机环境中的马尔可夫链，部分研究成果获1991年安徽省科技进步二等奖

<<测度论概要>>

书籍目录

.单调类定理 .测度扩张定理 .积分收敛定理 .Radon-Nikodym定理 .Fubini定理 .条件数学期望  
.Prohorov定理参考文献内容索引

<<测度论概要>>

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>