



## 图书基本信息



## 内容概要



## 书籍目录

第一章随机事件与概率

第二章一维随机变量及其概率分布

第三章多维随机变量及其概率分布

第四章随机变量的数字特征

第五章大数定律与中心极限定理

第六章数理统计基本概念与抽样分布

第七章参数估计

第八章假设检验

1987—2013历年概率统计考研真题



## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)