

<<2007公共管理硕士>>

图书基本信息

书名：<<2007公共管理硕士>>

13位ISBN编号：9787300061993

10位ISBN编号：7300061990

出版时间：2006-12

出版时间：中国人民大学出版社

作者：MPA联考考试研究中心 编

页数：284

字数：425000

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>

<<2007公共管理硕士>>

内容概要

函数、极限、连续；导数与微分；导数的应用；不定积分；定积分；多元函数微分学；事件的概率及其性质；条件概率与乘法公式，全概率公式与贝叶斯公式；事件的独立性；随机变量及其分布；随机变量的数字特征。

具体介绍了主要内容、考点预测、历年真题精解、习题、习题精解。

<<2007公共管理硕士>>

书籍目录

| | | | | | |
|---------|--------------|-------------|---------|---------------|----------------|
| 第一章 微积分 | 第一节 函数、极限、连续 | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 | 习题 |
| | 习题精解 | 第二节 导数与微分 | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 |
| | 习题精解 | 第三节 导数的应用 | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 |
| | 习题精解 | 第四节 | 不定积分 | 主要内容 | 考点预测 |
| | 历年真题精解 | 习题 | 历年真题精解 | 习题 | 习题精解 |
| | 第五节 定积分 | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 | 习题 |
| | 习题精解 | 第六节 多元函数微分学 | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 |
| | 习题 | 习题精解 | 第二章 概率论 | 第一节 事件的概率及其性质 | 主要内容 |
| | 考点预测 | 历年真题精解 | 习题 | 习题精解 | 第二节 条件概率与乘法公式, |
| | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 | 习题 | 习题精解 |
| | 全概率公式与贝叶斯公式 | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 | 习题 |
| | 习题精解 | 第三节 事件的独立性 | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 |
| | 习题精解 | 第四节 随机 | 变量及其分布 | 主要内容 | 考点预测 |
| | 历年真题精解 | 习题 | 历年真题精解 | 习题 | 习题精解 |
| | 第五节 随机变量 | 的数字特征 | 主要内容 | 考点预测 | 历年真题精解 |
| | 习题 | 习题精解 | | | |

章节摘录

- 第一章 微积分 第一节 函数、极限、连续 主要内容 1. 理解函数的概念、函数的定义域和值域，掌握函数的表示法及函数的运算。
2. 了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性。
 3. 理解反函数、复合函数、隐函数、分段函数的概念。
 4. 掌握基本初等函数的性质及其图形，理解初等函数的概念，会建立简单应用问题的函数关系式。
 5. 了解数列极限与函数极限的概念。
 6. 掌握两个重要的极限。
 7. 理解函数的左、右极限。
 8. 掌握洛比达法则。
 9. 理解无穷大量和无穷小量的概念及基本性质，掌握无穷小的阶的比较方法，了解无穷大与无穷小的关系。
 10. 理解函数连续性的概念（含左连续与右连续），理解函数的间断点及其分类，掌握连续函数的性质。
- 考点预测 函数是微积分学的研究对象，有关函数的性质的讨论将贯穿整个微积分学。
……

<<2007公共管理硕士>>

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>