

<<2011年会计硕士联考高分突破>>

图书基本信息

书名：<<2011年会计硕士联考高分突破>>

13位ISBN编号：9787300137940

10位ISBN编号：7300137946

出版时间：2011-6

出版时间：中国人民大学出版社

作者：胡显佑

页数：132

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>

## <<2011年会计硕士联考高分突破>>

### 内容概要

为了帮助报考会计硕士专业学位联考的广大考生能在较短时间内系统地复习有关的数学内容，提高解题能力，我们根据新颁布的联考大纲的要求编写了这本辅导教材。

新颁布的考试大纲（数学部分）在考试内容和考试要求等方面作了较大调整，减少了考试内容，降低了考试要求。

为帮助考生适应新考试大纲，便于考生在复习时掌握重点，《2011年会计硕士联考高分突破：数学分册》在每节都对考试的重点、命题趋势进行了分析，对考试大纲要求的题型进行了归纳分析。

各类题型均配有典型例题，并对解题方法及时进行总结。

有助于开阔考生的解题思路，提高综合解题能力。

每章还附有自测练习。

例题和自测练习既注重循序渐进，又强调数学概念、定理和方法的综合运用。

这将使考生的应试能力有较大的提高。

《2011年会计硕士联考高分突破：数学分册》的附录一给出了“函数、极限与函数的连续性”的基础内容和适量例题。

这一内容在考试大纲中虽未要求，但一元微分学中许多概念需要用到这部分的知识。

作为附录列在书后，便于读者查阅。

书籍目录

第一章 初等数学第一节 绝对值和平均值第二节 比和比例第三节 不等式第四节 方程第五节 等差数列与等比数列第二章 一元函数微分学第一节 导数与微分的概念第二节 导数与微分的计算第三节 利用导数研究函数性态第四节 导数的几何应用、经济应用附录一 函数、极限与函数的连续性附录二 样题及解答

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>