

<<提分攻略系列>>

图书基本信息

书名：<<提分攻略系列>>

13位ISBN编号：9787508831886

10位ISBN编号：7508831888

出版时间：2011-7

出版时间：龙门书局

作者：张熹//王青仁|主编:蔡晔

页数：97

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>

## <<提分攻略系列>>

### 内容概要

本书特点：

体例切合学习认知规律

本丛书从学生学习认知的心理规律出发，以母题与衍生的形式呈现知识内容，每一个题型都让学生经过学、悟、练的过程，进而将需要掌握的知识快速地内化到自己的知识结构中，帮助学生提高理解和运用知识的效率。

题型牢牢把握考试动向

本丛书在编写过程中，本着“遵循教材但不拘泥于教材”的原则，以考试大纲为指导，将各分册知识内容以题型的形式科学系统地归纳整理，考点、重点、难点一目了然，让同学们在学习的过程中目标明确、有的放矢。

题型全面总结通式通法

本书在全面梳理各节考点、重点、难点的同时，兼顾各题型中涉及的解题方法、规律并以解题锦囊的形式高度总结通式通法，全面科学地归纳各节的知识特点，揭示解题技巧，提升解题能力；并通过易错题、探究题、创新题等综合题型的专项训练，进一步提升同学们运用知识解决综合性问题的能力。

编写思路新颖

本丛书一改传统题典类图书的简单罗列例题的形式，采取了考点归类、举一反三的一方式，全面梳理各种常考题型。并提炼出题中能够激发思维的重要内容，强化记忆，引导学生思考、研究、学习、提升。

书籍目录

第一章 集合与函数的概念

第1节 集合

第2节 函数及其表示

第3节 函数的基本性质

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

第二章 基本初等函数(1)

第1节 指数函数

第2节 对数函数

第3节 幂函数

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

第三章 函数的应用

第1节 函数与方程

第2节 函数模型及其应用

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

#### 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>