

<<能力拓展练习>>

图书基本信息

书名：<<能力拓展练习>>

13位ISBN编号：9787807119029

10位ISBN编号：7807119020

出版时间：1970-1

出版时间：辽海出版社

作者：王恩 编

页数：123

字数：196000

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>

<<能力拓展训练>>

内容概要

新内容：在保持原有精华内容的基础上，有机地融入了知识归纳与讲解、典型例题剖析、中考真题演练等内容，能够有效地突破重难点。

新材料：广泛收集、整合贴近生活、贴近社会、彰显时代特色的新材料，精心挑选最新教学前沿资讯，内容鲜活生动，融知识、技能、趣味于一体。

新题型：结合最新考查评价方式，积极引入、创设新题型。

试题情境鲜活，引人入胜，兼具灵活性与创新性。

新设计：从内容到形式，全面更新，精心雕琢每一个细小环节，整体提升了图书的品位。

新体验：科学的理论支撑，独到的设计思路，优化的信息资源，重点突出，层次分明。

全方位的升级，打造了教辅图书的个性化新体验。

<<能力拓展练习>>

书籍目录

第一章 集合与函数的概念	1.1 集合	1.1.1 集合的含义与表示	1.1.2 集合间的基本关系
	1.1.3 集合的基本运算	1.2 函数及其表示	1.2.1 函数的概念
			1.2.2 函数的表示法
			1.3 函数的基本性质
		1.3.1 单调性与最大(小)值	1.3.2 奇偶性
第一章集合与函数的概念 综合测试题1	第二章集合与函数的概念 综合测试题2	第二章 基本初等函数(1)	2.1 指数函数
		2.1.1 指数与指数幂的运算	2.1.2 指数函数及其性质
		2.2 对数函数	2.2.1 对数与对数运算
			2.2.2 对数函数及其性质
		2.3 幂函数	第二章基本初等函数(1) 综合测试题1
	第二章基本初等函数(1) 综合测试题2	第三章 函数的应用	3.1 函数与方程
			3.1.1 方程的根与函数的零点
			3.1.2 用二分法求方程的近似解
		3.2 函数模型及其应用	3.2.1 几类不同增长的函数模型
			3.2.2 函数模型的应用实例
	第三章函数的应用 综合测试题	必修一	综合测试题 参考答案

<<能力拓展练习>>

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>