# <<2012寒假大串联>>

#### 图书基本信息

书名: <<2012寒假大串联>>

13位ISBN编号:9787546371672

10位ISBN编号:7546371678

出版时间:2011-11

出版时间:吉林出版集团有限责任公司

作者:毛文凤

页数:68

字数:108000

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

### <<2012寒假大串联>>

#### 内容概要

《寒假大串联》系列丛书,是一套集学习、巩固、训练于一体的反思总结型图书。 本丛书根据最新教材进行编写,设计的初衷是突出知识的再现和巩固,以达到"温故而知新"的目的

图书的体例设计主要以练的形式进行相关习题的分层次巩固和训练,不仅安排了基础知识训练,而且 创造性地编排了精妙的知识拓展、能力提升方面的内容。

选材切合学生实际,紧密联系当今社会现实,体现教考精神,紧扣社会的热点焦点。

体现了全新的材料、全新的背景、全新的考查情境、全新的考查角度、全新的命题视角、全新的思维评价。

让学生在快乐中巩固知识、开拓视野、活跃思维、动手实践、探索新知,不唯学习而学习,也不唯做 题而做题,努力让学生在回顾中学习,在巩固中提升,在提高中收益。

《寒假大串联:数学(高1年级)(必修1-4)(北京师范教材适用)》共设置两大板块:【基础 巩固】和【能力提升】。

【基础巩固】板块主要帮助学生系统、全面地掌握本课基础知识、本单元的重要知识点,贯穿知识与能力,使同学们明确学习目标和学习深度、广度。

【能力提升】是通过精选试题,在阶梯式训练的基础上提高学生的学习能力。 并提倡学生通过检测以后反思自己的学习效果,做好下一步的学习的准备。

## <<2012寒假大串联>>

### 书籍目录

第一天 集合的概念及运算

第二天 函数的概念与图像

第三天 函数的简单性质

第四天 指数式与对数式的运算

第五天 指数函数、对数函数与幂函数

第六天 函数与方程

第七天 必修1检测

第八天 任意角的三角函数

第九天 三角函数的图像和性质

第十天 向量的概念与线性运算

第十一天 向量的数量积

第十二天 三角恒等变换

第十三天 必修4检测

第十四天 综合检测

参考答案

# <<2012寒假大串联>>

### 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