<<新课标高中数理化生公式定理大全>>

图书基本信息

书名: <<新课标高中数理化生公式定理大全>>

13位ISBN编号:9787552200539

10位ISBN编号: 7552200537

出版时间:2012-5

出版时间:北京教育出版社

作者:程帆编

页数:631

字数:963000

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

<<新课标高中数理化生公式定理大全>>

内容概要

将各科的基本概念、公式、定理、定律,实验等要领归纳成系统有序的词条并逐一解释。

各词条的解释均依据教材;对重点或易误解的地方详细说明、辨析,并配有典型示例。

各部分均提供了多项附录,整理、收录了高中阶段数理化生各科常需查阅的各种资料。

牢固记忆公式、定理,熟练运用公式、定理,举一反三,高水平掌握公式、定理,本书是最佳选择。

<<新课标高中数理化生公式定理大全>>

书籍目录

数学

```
第一章 集合与简单逻辑
1 集合
 集合
 元素
 集合里元素的特性
 集合的分类
 集合的表示方法
 元素和集合的关系
 常用数集的符号
 空集
 子集、真子集
 集合相等
 交集
 并集
 全集和补集
 集合的运算与运算律
 2 简易逻辑
 命题
 逻辑联结词
 简单命题与复合命题
 真值表
 全称量词与存在量词
 互逆命题、原命题、逆命题
 互否命题、否命题
 互为逆否命题、逆否命题
 等价命题
 四种命题的表示形式
 四种命题的关系
 反证法
 充分条件、必要条件、充要条件的判定
第二章 函数、导数及其应用
 1 映射
 映射
 象与原象
 一一映射
 2 函粒
 函数的定义
 构成函数概念的三要素
 函数的表示法
 求函数解析式常用的方法
 待定系数法
 消元法
 特殊值法
 求函数定义域的主要依据
```

<<新课标高中数理化生公式定理大全>>

分段函数 函数的值域 函数的单调性 单调区间 用定义证明函数的单调性的步骤 函数单调性判定的常用方法 函数的奇偶性定义 奇函数和偶函数的性质 判断函数奇偶性的方法 复合函数的单调性 复合函数的奇偶性 3 指数函数、对数函数 a的n次方根 根式 分数指数幂 有理数指数幂的运算法则 指数函数

····· 物理

化学

生物

<<新课标高中数理化生公式定理大全>>

编辑推荐

紧扣新课标,内容充实完备;词条标记"重点指数",突出学习重,难点;精选最近三年中考真题,权威实用;以"注意"标注,帮助理解要点;展示知识导图,提高学习效率。

<<新课标高中数理化生公式定理大全>>

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