

《记易通-高中数学公式定理及要点突》

图书基本信息

书名：《记易通-高中数学公式定理及要点突破》

13位ISBN编号：9787537955942

10位ISBN编号：7537955948

出版时间：2012-2

出版社：希望出版社

作者：金杰 编

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《记易通-高中数学公式定理及要点突》

内容概要

《高中数学公式定理(新课标)》将知识核心脉络用概念导图与列表的形式加以体现，使读者由点到面地进行快速记忆，有效解决学生知识体系混乱和琐碎无序的状态，提高记忆效率。《高中数学公式定理(新课标)》对知识重点、难点、要点进行精准的透析和解读，让读者在充分理解的基础上轻松记忆，达到事半功倍的学习效果。

书籍目录

必修1

第一章 集合与函数概念

1.1 集合

1.2 函数及其表示

1.3 两数的基本性质

第二章 基本初等函数 ()

2.1 指数函数

2.2 对数函数

2.3 幂函数

第三章 函数的应用

3.1 函数与方程

3.2 函数模型及其应用

必修2

第一章 空间几何体

1.1 空间几何体的结构

1.2 空间几何体的：视图和直观图

1.3 空间几何体的表面积和体积

第二章 点、直线、平面之间的位置关系

2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系

2.2 直线、平面平行的判定及其性质

2.3 直线、平面垂直的判定及其性质

第三章 直线与方程

3.1 直线的倾斜角与斜率

3.2 直线的方程

3.3 直线的交点坐标和距离公式

第四章 圆与方程

4.1 圆的方程

4.2 直线、圆的位置关系

4.3 空间直角坐标系

必修3

第一章 算法初步

1.1 算法与程序框图

1.2 基本算法语

1.3 算法案例

第二章 统计

2.1 随机抽样

2.2 用样本估计总体

2.3 变量间的相关关系

第三章 概率

3.1 随机事件的概率

3.2 古典概型

3.3 几何概型

必修4

第一章 三角函数

1.1 任意角和弧度制

.....

必修5

《记易通-高中数学公式定理及要点突》

选修2-1
选修2-2
选修2-3
选修4-1
选修4-4
选修4-5

《记易通-高中数学公式定理及要点突》

编辑推荐

基础知识实用手册，全国中学新课标改革教研组（审定） 易学·无师自通的知识宝典 易查·现查现用的实用手册 易记·理解记忆的随身攻略

《记易通-高中数学公式定理及要点突》

精彩短评

- 1、很全面，没事读读，巩固知识。
- 2、不错 很喜欢，对我的学习有用
- 3、很新很不错
- 4、内容不错，书很新，非常满意 (>^ω^<)
- 5、还行，就是版本看错了
- 6、很适合高三的学生用 书很小巧 携带方便 知识点总结的很全面
- 7、正品有再来个
- 8、公式很全哦 而且很小可以随便放 很有用 忘了的时候拿出来翻一翻！
- 9、这本书超好，是我姐姐给我买的，书的内容很详细，我们同学都说好，很赞

《记易通-高中数学公式定理及要点突》

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:www.tushu111.com