

图书基本信息

书名：<<快易通·公式定律及重点难点突破>>

13位ISBN编号：9787212044367

10位ISBN编号：7212044369

出版时间：2011-12

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高 编

页数：310

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>

## 内容概要

本书具有以下特色：

易读：图文并茂，直观形象；

双色印刷，重点突出；

版式新颖，易于阅读。

易记：记忆口诀，朗朗上口；

图表对比，一目了然；

好读好记，提高效率。

易学：基础知识，梳理全面；

重点难点，剖析透彻；

根据需要，灵活选择。

易用：知识结构，掌揽全局；

分级讲解，速查速用；

开本小巧，携带方便。

本书开本小巧，可随时放到口袋里。

排队中，等车时，随时拿出看一看。

不需要大块的时间，照样学到东西!古人说“读书不耽分秒”，正是如此。

零碎的时间用起来，攒出时间照样跟同学们打球、游泳、逛街!下次等您给别人介绍学习方法时，会不会也从他们眼中读到大写的“天才”二字?

## 书籍目录

- 第一章 集合
- 第二章 函数
  - 第1节 函数及其表示
  - 第2节 函数的基本性质
  - 第3节 基本初等函数(I)
  - 第4节 函数的应用
- 第三章 空间几何体
  - 第1节 空间几何体的结构
  - 第2节 空间几何体的三视图和直观图
  - 第3节 空间几何体的表面积与体积
- 第四章 点、直线、平面之间的位置关系
  - 第1节 空间点、直线、平面之间的位置关系
  - 第2节 直线、平面平行的判定及其性质
  - 第3节 直线、平面垂直的判定及其性质
  - 第4节 空间向量及其运算(理)
  - 第5节 立体几何中的向量方法(理)
- 第五章 直线与圆
  - 第1节 直线的倾斜角与斜率
  - 第2节 直线的方程
  - 第3节 直线的交点坐标与距离公式
  - 第4节 圆的方程
  - 第5节 直线、圆的位置关系
  - 第6节 空间直角坐标系
- 第六章 算法初步与框图
  - 第1节 算法与程序框图
  - 第2节 基本算法语句
  - 第3节 算法案例
  - 第4节 框图(文)
- 第七章 统计与概率
  - 第1节 随机抽样
  - 第2节 用样本估计总体
  - 第3节 变量间的相关关系
  - 第4节 统计案例
  - 第5节 排列、组合与二项式定理(理)
  - 第6节 随机事件的概率
  - 第7节 古典概型与几何概型
  - 第8节 离散型随机变量及其分布列(理)
  - 第9节 独立性(理)
  - 第10节 离散型随机变量的均值与方差(理)
  - 第11节 正态分布(理)
- 第八章 三角函数
  - 第1节 任意角和弧度制
  - 第2节 任意角的三角函数
  - 第3节 三角函数的诱导公式
  - 第4节 三角函数的图象和性质

第5节 三角恒等变换

.....

第十二章 常用逻辑用语与推理、证明

第十三章 圆锥曲线

第十四章 导数及其应用

第十五章 复数

选修4—1 几何证明选讲

选修4—4 坐标系与参数方程

选修4—5 不等式选讲

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>