

<<公式定律及重点难点突破>>

图书基本信息

书名：<<公式定律及重点难点突破>>

13位ISBN编号：9787212044329

10位ISBN编号：7212044326

出版时间：2011-12

出版时间：时代出版传媒股份有限公司，安徽人民出版社

作者：马德高 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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<公式定律及重点难点突破>>

内容概要

《快易通·公式定律及重点难点突破：高中数学（必修+选修）（配苏教版）》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？

<<公式定律及重点难点突破>>

书籍目录

必修1第1章 集合第2章 函数概念与基本初等函数 2.1 函数的概念和图象2.2 指数函数2.3 对数函数2.4 幂函数2.5 函数与方程2.6 函数模型及其应用必修2第1章 立体几何初步1.1 空间几何体1.2 点、线、面之间的位置关系1.3 空间几何体的表面积和体积第2章 平面解析几何初步2.1 直线与方程2.2 圆与方程2.3 空间直角坐标系必修3第1章 算法初步1.1 算法的含义1.2 流程图1.3 基本算法语句1.4 算法案例第2章 统计2.1 抽样方法2.2 总体分布的估计2.3 总体特征数的估计2.4 线性回归方程第3章 概率3.1 随机事件及其概率3.2 古典概型3.3 几何概型3.4 互斥事件必修4第1章 三角函数1.1 任意角、弧度1.2 任意角的三角函数.....必修5选修2-1选修2-2选修2-3选考部分

<<公式定律及重点难点突破>>

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>