

《中学数学记忆手册:定义定理公式》

图书基本信息

书名：《中学数学记忆手册:定义定理公式》

13位ISBN编号：9787800605376

10位ISBN编号：780060537X

出版时间：1999-02

出版社：学苑出版社

页数：298

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

书籍目录

目录

第一篇 总论

第一章 确定记忆目标

§1 1 意义

§1 2 举例

§1-3 原因

第二章 培养记忆兴趣

§2 1 意义

§2 2 方法

§2 3 结语

第三章 摸清遗忘规律

§3 1 记忆

§3 2 遗忘

§3 3 复习

第四章 选择记忆方法

§4 1 网络记忆

§4 2 背诵记忆

§4 3 理解记忆

§4 4 系统记忆

§4 5 多元记忆

§4 6 要点记忆

§4 7 联想记忆

§4 8 口诀记忆

§4 9 比较记忆

§4 10 列表记忆

第五章 检验记忆效果

§5 1 本章引语

§5 2 背诵检验

§5 3 理解检验

§5 4 应用检验

§5 5 综合检验

第二篇 初中数学

第一章 代数

§1 1 有理数

§1 2 整式的加减

§1 3 一元一次方程

§1 4 一元一次不等式

§1 5 二元一次方程组

§1 6 整式的乘除

§1 7 因式分解

§1 8 分式

§1 9 数的开方

§1 10 二次根式

§1 11 一元二次方程

§1 12 指数

§1 13 常用对数

§1 14 函数及其图象

- §1 15解三角形
- §1 16统计初步
- §1 17近似计算
- 第二章 平面几何
 - §2 1 基本概念
 - §2 2 相交线、平行线
 - §2 3 三角形
 - §2 4 四边形
 - §2 5 面积、勾股定理
 - §2 6 相似形
 - §2 7 圆
 - §2 8 视图
- 第三篇 高中数学
- 第一章 代数
 - §1 1 幂函数、指数函数和对数函数
 - §1 2 三角函数
 - §1 3 两角和与差的三角函数
 - §1 4 反三角函数和简单三角方程
 - §1 5 不等式
 - §1 6 数列、极限、数学归纳法
 - §1 7 行列式和线性方程组
 - §1 8 复数
 - §1 9 排列、组合、二项式定理
 - §1 10 概率
- 第二章 立体几何
 - §2 1 直线与平面
 - §2 2 多面体和旋转体
- 第三章 平面角析几何
 - §3 1 直线
 - §3 2 圆锥曲线
 - §3 3 参数方程 极坐标
- 第四章 微积分初步
 - §4 1 极限和连续
 - §4 2 导数和微分
 - §4 3 导数的应用
 - §4 4 不定积分
 - §4 5 定积分及其应用
- 附表 简易积分表
- 附表 普哇松分布数值表
- 附表 正态分布密度函数数值表
- 附表 正态分布函数数值表
- 附表 χ^2 分布值表
- 附表 t分布数值表
- 附表 F分布数值表

《中学数学记忆手册:定义定理公式》

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