

<<新课标中学数学用表>>

图书基本信息

书名：<<新课标中学数学用表>>

13位ISBN编号：9787510606380

10位ISBN编号：7510606381

出版时间：2011-7

出版时间：现代教育出版社

作者：孙炳凯 编

页数：102

字数：100000

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>

## <<新课标中学数学用表>>

### 内容概要

《新课标·中学数学用表》内容主要包括：初中代数、初中几何、高中代数、平面解析几何、立体几何初步、概率。

# <<新课标中学数学用表>>

## 书籍目录

### 第一章 初中代数

- 1.实数的分类
- 2.四则运算法则
- 3.乘方
- 4.开方
- 5.幂的运算性质
- 6.乘法公式
- 7.常用因式分解的方法
- 8.二次根式的运算和性质
- 9.常见函数的图像和性质
- 10.一元二次方程的求根公式
- 11.平均数
- 12.方差
- 13.概率

### 第二章 初中几何

- 1.直线、射线、线段
- 2.角的定义
- 3.几个特殊角
- 4.位置关系角
- 5.余角和补角
- 6.垂线
- 7.平行线
- 8.等腰三角形
- 9.锐角三角函数
- 10.特殊角的三角函数值
- 11.全等三角形
- 12.比例的基本性质
- 13.四边形之间的关系
- 14.相似三角形
- 15.平行线分线段成比例定理
- 16.正多边形有关计算公式
- 17.和圆有关的定理
- 18.圆与圆的位置关系

### 第三章 高中代数

- 1.集合
- 2.函数
- 3.根式、指数式与对数式
- 4.函数与方程
- 5.导数
- 6.三角函数的性质
- 7.数列
- 8.平面向量
- 9.不等式
- 10.排列组合及二项式定理
- 11.复数

<<新课标中学数学用表>>

第四章 平面解析几何

1. 直线
2. 方程与曲线
3. 圆
4. 圆锥曲线

第五章 立体几何初步

1. 平面的基本性质
2. 空间的直线与平面
3. 空间的两个平面
4. 异面直线所成的角
5. 直线和平面所成的角
6. 简单几何体计算公式

第六章 概率

附录 常用数表

附 拉丁字母和希腊字母

<<新课标中学数学用表>>

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>