

<<初中数学教学案（上册）>>

图书基本信息

书名：<<初中数学教学案（上册）>>

13位ISBN编号：9787122107794

10位ISBN编号：7122107795

出版时间：2011-4

出版时间：化学工业出版社

作者：汤炳兴，朱仁红 主编

页数：222

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>

## <<初中数学教学案（上册）>>

### 内容概要

《初中数学教学案八年级(上册)(苏科版)》在新课程理念的指导下,以学生的学为出发点,着重于导学、导疑、导思,设置了“课前导学、情境创设、探索讨论、尝试解决、小结反思、自我反馈、拓展提高”栏目,既利于学生自主学习,也利于教师进行探究性教学,同时有助于家长对学生的自主学习进行指导、帮助。

《初中数学教学案八年级(上册)(苏科版)》注重基础知识与基本技能的学习与训练,同时注重思维与创新能力的培养,可供中学生、教师及学生家长阅读使用。

## &lt;&lt;初中数学教学案(上册)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 轴对称图形

## 1.1 轴对称与轴对称图形

## 1.2 轴对称的性质(1)

## 1.2 轴对称的性质(2)

## 1.3 设计轴对称图案

## 1.4 线段、角的轴对称性(1)

## 1.4 线段、角的轴对称性(2)

## 1.5 等腰三角形的轴对称性(1)

## 1.5 等腰三角形的轴对称性(2)

## 1.5 等腰三角形的轴对称性(3)

## 1.6 等腰梯形的轴对称性(1)

## 1.6 等腰梯形的轴对称性(2)

## 小结与思考

## 自我检测

## 第2章 勾股定理与平方根

## 2.1 勾股定理(1)

## 2.1 勾股定理(2)

## 2.2 神秘的数组

## 2.3 平方根(1)

## 2.3 平方根(2)

## 2.4 立方根

## 2.5 实数(1)

## 2.5 实数(2)

## 2.6 近似数与有效数字

## 2.7 勾股定理的应用(1)

## 2.7 勾股定理的应用(2)

## 小结与思考

## 自我检测

## 第3章 中心对称图形

## 3.1 图形的旋转

## 3.2 中心对称与中心对称图形(1)

## 3.2 中心对称与中心对称图形(2)

## 3.3 设计中心对称图案

## 3.4 平行四边形(1)

## 3.4 平行四边形(2)

## 3.4 平行四边形(3)

## 3.5 矩形、菱形、正方形(1)

## 3.5 矩形、菱形、正方形(2)

## 3.5 矩形、菱形、正方形(3)

## 3.5 矩形、菱形、正方形(4)

## 3.5 矩形、菱形、正方形(5)

## 3.6 三角形、梯形的中位线(1)

## 3.6 三角形、梯形的中位线(2)

## 小结与思考

## 自我检测

<<初中数学教学案(上册)>>

第4章 数量、位置的变化

4.1 数量的变化(1)

4.1 数量的变化(2)

4.2 位置的变化

4.3 平面直角坐标系(1)

4.3 平面直角坐标系(2)

4.3 平面直角坐标系(3)

小结与思考

自我检测

第5章 一次函数

5.1 函数(1)

5.1 函数(2)

5.2 一次函数(1)

5.2 一次函数(2)

5.3 一次函数的图像(1)

5.3 一次函数的图像(2)

5.3 一次函数的图像(3)

5.4 一次函数的应用(1)

5.4 一次函数的应用(2)

5.5 二元一次方程组的图像解法

小结与思考

自我检测

第6章 数据的集中程度

6.1 平均数(1)

6.1 平均数(2)

6.2 中位数与众数(1)

6.2 中位数与众数(2)

6.3 用计算器求平均数

小结与思考

自我检测

上册参考答案

<<初中数学教学案（上册）>>

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>