

# 《初中优秀教案 数学》

## 图书基本信息

书名：《初中优秀教案 数学》

13位ISBN编号：9787550109247

10位ISBN编号：7550109249

出版时间：2012-6

出版社：南方出版社

页数：202

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《初中优秀教案 数学》

## 内容概要

本套图书紧扣“提升学科素养，注重能力生成”的课标理念，以“好用+实用”作为本书编写的落脚点，把专家的最新研究成果与首批课改省区一线教师的实践经验融为一体。“好用”主要体现在一些课时提供多个不同思路、不同风格的教学设计方案，或者针对某个教学环节提供多种设计思想，便于教师选择、参考；“实用”主要体现在备课要素齐全，内容详实完备，资料丰富实用。

## 书籍目录

### 第12章 平面直角坐标系

- 12.1 平面上点的坐标(1)
- 12.1 平面上点的坐标(2)
- 12.1 平面上点的坐标(3)
- 12.2 图形在坐标系中的平移(1)
- 12.2 图形在坐标系中的平移(2)
- 小结?评价

### 第13章 一次函数

- 13.1 函数(1)
- 13.1 函数(2)
- 13.1 函数(3)
- 13.1 函数(4)
- 13.1 函数(5)
- 13.2 一次函数(1)
- 13.2 一次函数(2)
- 13.2 一次函数(3)
- 13.2 一次函数(4)
- 13.2 一次函数(5)
- 13.2 一次函数(6)
- 13.2 一次函数(7)
- 13.3 一次函数与一次方程、一次不等式(1)
- 13.3 一次函数与一次方程、一次不等式(2)
- 13.4 二元一次方程组的图象解法(1)
- 13.4 二元一次方程组的图象解法(2)
- 13.4 二元一次方程组的图象解法(3)
- 13.4 二元一次方程组的图象解法(4)
- 13.4 二元一次方程组的图象解法(5)
- 课题学习 弹簧测力计与函数
- 小结?评价(1)
- 小结?评价(2)

.....

### 第14章 三角形中的边角关系

### 第15章 全等三角形

### 第16章 轴对称图形与等腰三角形

# 《初中优秀教案 数学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)