

# 《预学案（上）》

## 图书基本信息

书名：《预学案（上）》

13位ISBN编号：9787539745589

10位ISBN编号：7539745584

出版时间：2010-6

出版社：安徽少年儿童出版社

页数：149

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)

# 《预学案（上）》

## 内容概要

### 自主性

预习是学生自主学习的环节，需根据各年级学生的年龄特点和认知水平，有意识地激发和培养学生的自主学习能力，以逐步实现其“主体”地位。

### 启导性

预习应立足于教材，但教材的知识讲解限于篇幅，不可能十分充分，因此，只有予以必要的启发和指导，才能确保学生自主预习的针对性和有效性。

### 基础性

预习阶段还处于学步阶段，主要是引导学生初步了解和掌握每课时的基础知识及其形成过程，并运用基础知识(重点知识)解决一些较为简单的问题。

### 衔接性

预习作为教学案或导学案的重要组成部分，具有温故知新和衔接课堂的重要特征，应逐步地承担传统课堂教学中的部分讲解功能，为实现高效课堂奠定基础。

### 情趣性

预习具有学生自主学习的特点，应力求使学生易于接受、乐于接受。因此，在体例设计、语言表述、版面格式等方面均注意切合学生的年龄特点。

## 书籍目录

### 第二十一章 二次根式

- 第1课时 二次根式(一)
- 第2课时 二次根式(二)
- 第3课时 二次根式的乘除(一)
- 第4课时 二次根式的乘除(二)
- 第5课时 二次根式的加减(一)
- 第6课时 二次根式的加减(二)
- 第7课时 单元复习课

#### 单元驿站

### 第二十二章 一元二次方程

- 第1课时 一元二次方程(一)
- 第2课时 一元二次方程(二)
- 第3课时 配方法(一)
- 第4课时 配方法(二)
- 第5课时 公式法(一)
- 第6课时 公式法(二)
- 第7课时 因式分解法
- 第8课时 一元二次方程的根与系数的关系
- 第9课时 实际问题与一元二次方程(一)
- 第10课时 实际问题与一元二次方程(二)
- 第11课时 实际问题与一元二次方程(三)
- 第12课时 单元复习课

#### 单元驿站

### 第二十三章 旋转

- 第1课时 图形的旋转(一)
- 第2课时 图形的旋转(二)
- 第3课时 中心对称
- 第4课时 中心对称图形
- 第5课时 关于原点对称的点的坐标

.....

### 第二十四章 圆

### 第二十五章 概率初步

### 参考答案

# 《预学案（上）》

## 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)