

<<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

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编，缪延林 分册主编

页数：149

字数：234000

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>

## <<预学案（上）>>

### 内容概要

#### 自主性

预学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

预学应立足于教材，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学的针对性和有效性。

#### 基础性

预学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

预学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

预学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。

## &lt;&lt;预学案(上)&gt;&gt;

## 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:<http://www.tushu007.com>