

<<名师点拨课课通（上）>>

图书基本信息

书名：<<名师点拨课课通（上）>>

13位ISBN编号：9787564122478

10位ISBN编号：7564122471

出版时间：2011-4

出版时间：东南大学出版社

作者：李林

页数：316

字数：398000

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>

## <<名师点拨课课通(上)>>

### 内容概要

亲爱的老师、家长和学生朋友，呈现在您面前的这套“名师点拨”丛书是一套紧密联系师生教、学过程的助学读物。

在全国广泛推行新课程改革的背景下，我们特地组织省内一批工作在教学一线的特、高级教师，编写了这套与“义务教育课程标准实验教科书”相匹配的教辅丛书，旨在弘扬课改精神，帮助师生扫除教学、学习中的障碍。

它具有以下三大特色：内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课程标准的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

本丛书不仅力求内容取胜，而且注重形式领先。

设计的时尚化，行文的轻松化，编撰的人文化，处处都在为读者着想，是老师的好助手，家长的好帮手，学生的好朋友。

## &lt;&lt;名师点拨课课通(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

第二十一章 二次根式 单元导学 21.1 二次根式 21.2 二次根式的乘除 21.3 二次根式的加减(一) 21.3 二次根式的加减(二) 单元小结 单元练习第二十二章 一元二次方程 单元导学 22.1 一元二次方程 22.2 降次——解一元二次方程 22.2.1 配方法 22.2.2 公式法 22.2.3 因式分解法 22.2.4 一元二次方程的根与系数的关系 22.3 实际问题与一元二次方程 单元小结 单元练习期中练习卷第二十三章 旋转 单元导学 23.1 图形的旋转 23.2 中心对称 23.2.1 中心对称 23.2.2 中心对称图形 23.2.3 关于原点对称的点的坐标 23.3 课题学习 单元小结 单元练习第二十四章 圆 单元导学 24.1 圆 24.1.1 圆 24.1.2 垂直于弦的直径 24.1.3 弧、弦、圆心角 24.1.4 圆周角 24.2 与圆有关的位置关系 24.2.1 点和圆的位置关系 24.2.2 直线和圆的位置关系 24.2.3 圆与圆的位置关系 24.3 正多边形与圆 24.4 弧长和扇形面积 24.4.1 弧长和扇形面积 24.4.2 圆锥的侧面积和全面积 单元小结 单元练习第二十五章 概率初步 单元导学 25.1 概率 25.2 用列举法求概率(一) 25.2 用列举法求概率(二) 25.3 利用频率估计概率 单元小结 单元练习期末练习卷参考答案

<<名师点拨课课通（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>