

<<名师点拨课课通>>

图书基本信息

书名：<<名师点拨课课通>>

13位ISBN编号：9787564117788

10位ISBN编号：7564117788

出版时间：2011-5

出版时间：东南大学出版社

作者：李林

页数：244

字数：208000

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>>

### 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，充分体现新课标的指导思想，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&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一单元 长度单位

第一课时 统一长度单位

第二课时 认识厘米用厘米量

第三课时 认识米、用米量

第一单元测试卷

## 第二单元 100以内的加法和减法(二)

第一课时 两位数加两位数(不进位加)

第二课时 两位数加两位数(进位加)

第三课时 两位数减两位数(不退位减)

第四课时 两位数减两位数(退位减)

第五课时 求比一个数少几的数

第六课时 连加、连减

第七课时 加减混合

第八课时 加、减法估算

第二单元测试卷

## 第三单元 角的初步认识

第一课时 角的初步认识

第三单元测试卷

## 第四单元 表内乘法(一)

第一课时 乘法的初步认识

第二课时 5的乘法口诀

第三课时 2~4的乘法口诀

第四课时 6的乘法口诀

第四单元测试卷

## 第五单元 观察物体

第一课时

第五单元测试卷

## 第六单元 表内乘法(二)

第一课时 7的乘法口诀

第二课时 倍的认识

第三课时 8的乘法口诀

第四课时 9的乘法口诀

第五课时 乘法口诀表

第六单元测试卷

## 第七单元 统计

第一课时

第七单元测试卷

## 第八单元 数学广角

第一课时

第八单元测试卷

期中测试卷A

期中测试卷B

期末测试卷A

期末测试卷B

参考答案



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>