

<<数学课后练>>

图书基本信息

书名：<<数学课后练>>

13位ISBN编号：9787313072962

10位ISBN编号：7313072961

出版时间：2011-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：罗永玉，沈龙明 编

页数：109

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>

## <<数学课后练>>

### 内容概要

《交大之星：数学课后练（8年级第1学期）》是以上海市二期课改新教材为依据的同步学习辅导用书，适合八年级学生使用。

每章内容按单元小节划分，设有知识回顾、基础训练、提高训练、智趣拓展等栏目。

每单元有单元星级测试，由易至难，在夯实基础的同时，培养学生逐步掌握综合运用知识的能力，从而达到辅助教学的目的。

书中还编排了期中测试卷和期末测试卷，可供学生自测使用。

书后附有参考答案，对难题相应给出提示。

《交大之星：数学课后练（8年级第1学期）》具有多功能性与针对性，是学生课后巩固复习与练习自测的助教佳品。

## &lt;&lt;数学课后练&gt;&gt;

## 书籍目录

第十六章 二次根式第一节 二次根式的概念和性质16.1 二次根式16.2 最简二次根式和同类二次根式第二节 二次根式的运算16.3 二次根式的运算单元星级测试第十七章 一元二次方程第一节 一元二次方程的概念17.1 一元二次方程的概念第二节 一元二次方程的解法17.2 一元二次方程的解法17.3 一元二次方程根的判别式第三节 一元二次方程的应用17.4 一元二次方程的应用单元星级测试第十八章 正比例函数和反比例函数第一节 正比例函数18.1 函数的概念18.2 正比例函数第二节 反比例函数18.3 反比例函数第三节 函数的表示法18.4 函数的表示法单元星级测试第十九章 几何证明第一节 几何证明19.1 命题与证明19.2 证明举例第二节 线段的垂直平分线与角的平分线19.3 逆命题和逆定理19.4 线段的垂直平分线19.5 角的平分线19.6 轨迹第三节 直角三角形19.7 直角三角形全等的判定19.8 直角三角形的性质19.9 勾股定理19.10 两点间的距离公式单元星级测试期中测试卷期末测试卷参考答案

<<数学课后练>>

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>