

<<尖子生超级训练>>

图书基本信息

书名：<<尖子生超级训练>>

13位ISBN编号：9787308088824

10位ISBN编号：7308088820

出版时间：2011-8

出版时间：浙江大学

作者：陈莹//崔燕燕

页数：126

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>

<<尖子生超级训练>>

内容概要

《尖子生超级训练：数学（8年级上）（人教版）》按照循序渐进的原则编排训练习题，注重了训练的层次和梯度，具有相当的评价和测量功能；博采历年各地中考优秀试题，注重选题的典型性和示范性，力求达到举一反三、触类旁通的效果。

本书由课内到课外，深入浅出，循序渐进，设计科学、合理，实用性强。

丛书内容精心设计，体例优化创新，把中考内容落实到每一节课，不但夯实了学生的基础，也提高了学生的创新能力。

<<尖子生超级训练>>

书籍目录

第11章 全等三角形11.1 全等三角形11.2 三角形全等的判定11.3 角的平分线的性质《第11章全等三角形》测试题(A)《第11章全等三角形》测试题(B)第12章 轴对称12.1 轴对称及作轴对称图形12.2 等腰三角形《第12章轴对称》测试题(A)《第12章轴对称》测试题(B)第13章 实数13.1 平方根与立方根13.2 实数《第13章实数》测试题(A)《第13章实数》测试题(B)第14章 一次函数14.1 变量与函数14.2 一次函数14.3 用函数观点看方程(组)与不等式《第14章一次函数》测试题(A)《第14章一次函数》测试题(B)第15章 整式的乘除与因式分解15.1 整式的乘除15.2 乘法公式15.3 因式分解《第15章整式的乘除与因式分解》测试题(A)《第15章整式的乘除与因式分解》测试题(B)八年级(上)数学能力提升测试题八年级(上)数学期中考试卷八年级(上)数学期末考试卷参考答案

<<尖子生超级训练>>

编辑推荐

引领考试方向 把握中考脉搏 破解高分密钥

<<尖子生超级训练>>

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>