

<<新数学开放式解法>>

图书基本信息

书名：<<新数学开放式解法>>

13位ISBN编号：9787534226878

10位ISBN编号：7534226872

出版时间：2002-11

出版时间：浙江少年儿童出版社

作者：马冬娟，等编

页数：94

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>

<<新数学开放式解法>>

内容概要

开放式--启迪思维，在书中，我们编有许多开放式的题目，涉及条件多余或不足、解题策略的多样化、结果的不惟一，引导同学们在不断变化的情境中深入思考和创新，体验数学的多样性，培养同学们的思辨能力，启迪同学们的思维活力。

递进性--面向全体，在编制例题“老师教我做”时，我们根据题目的难易度和灵活度分为基础部分、提高部分和挑战部分。

基础部分紧扣教材，较为浅显，作巩固用；提高部分围绕教学内容进行拓展延伸，在解决问题的过程中要求能较灵活地运用知识；挑战部分要求较高，体现综合深化的特点，供学有余力的同学选用。

三个部分的步步深入让同学们在学习过程中更明确自己的学习水平，引发同学们的好胜心和求知欲。

<<新数学开放式解法>>

书籍目录

第十一册一 分数乘法老师教我做我们自己做可以这样做二 分数除法老师教我做我们自己做可以这样做三 分数、百分数应用题老师教我做我们自己做可以这样做四 圆的周长和面积老师教我做我们自己做可以这样做第十二册一 分数、小数四则混合运算老师教我做我们自己做可以这样做一 统计图表老师教我做我们自己做可以这样做三 长方体和立方体老师教我做我们自己做可以这样做四 圆柱和圆锥老师教我做我们自己做可以这样做五 比和比例老师教我做我们自己做可以这样做

<<新数学开放式解法>>

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>