

<<数学创新思维训练>>

图书基本信息

书名：<<数学创新思维训练>>

13位ISBN编号：9787535163226

10位ISBN编号：753516322X

出版时间：2010-8

出版时间：湖北教育

作者：黄敏 编

页数：82

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>

<<数学创新思维训练>>

内容概要

《数学创新思维训练（1年级）》精选与现在数学教材生活紧密相联的内容作为载体，典型例题体现时代性、前瞻性、趣味性、开放性、探索性和综合性，引领学生自主探究，学会学习。

这一栏目又设立“思路导航”、“思维链接”、“举一反三”三个环节。

“思路导航”即在分析解答时，主要抓住解题的突破口和关键处，深入浅出，精析精讲，或者提供思维线索，留下空白，让学生自主完成。

“思维链接”是该书中画龙点睛之笔，它不仅将解题方法、思路提炼出来，更用巧妙的方法激励学生自己去探索、去发现；不仅对解题经验、技巧进行小结，更广泛联系STS（科学、技术、社会）内容，真正帮助学生实现质的进步。

“举一反三”是针对该例题的目标性练习，帮助学生实现由“牵手做题”到“放手解题”的过程，让学生在练习中体验自主学习带来的成功感受。

<<数学创新思维训练>>

书籍目录

上学期第一讲 数数画画第二讲 比较中的学问（一）第三讲 比较中的学问（二）第四讲 火眼金睛第五讲 数数块数下学期第六讲 排队问题第七讲 填数游戏第八讲 巧填算式第九讲 简单推理第十讲 间隔趣谈第十一讲 开放问题附：参考答案

<<数学创新思维训练>>

编辑推荐

《数学创新思维训练（1年级）》拓展数学课堂系列读本——走进语文乐园。
语文是沟通的桥梁，给你信心，助你成长。

<<数学创新思维训练>>

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>