

<<数学变式百例精讲>>

图书基本信息

书名：<<数学变式百例精讲>>

13位ISBN编号：9787806029701

10位ISBN编号：7806029702

出版时间：2006-6

出版时间：宁波

作者：王伟

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>

<<数学变式百例精讲>>

内容概要

会解题的不一定会编题，会编题的一定会解题。

因为编题的过程不仅是一个解题的过程，更主要的是把解题引向深入的研究过程，是从一个简单的问题出发，逐步演绎深化的过程，是探究创新的过程。

本书的编写以数学问题的变式探究为切入点，介绍的是数学问题如何演变和深入的途径和技术手段。

全书共有十章，前两章介绍了数学变式的意义和能力要求，后八章是作者根据不同演变方式对初中数学重点问题的整理归纳。

本书适合初中数学教师和学生参考使用。

<<数学变式百例精讲>>

作者简介

王伟 中学数学高级教师，国家数学奥林匹克竞赛优秀教练员。

从事教学工作二十余年。

曾主编、参编《初中数学教例剖析与教案研制》、《初中数学解题方法全书》、《初中数学解题辨析手册》等十多部著作。

撰写的《解剖综合题》、《习题演变的常见策略》等多篇论文发表于国家权威刊物。

现为浙江省宁海城关中学教师。

<<数学变式百例精讲>>

书籍目录

第一章 数学问题变式与解题 第二章 培养数学变式能力的方法 第三章 图形内部结构的变式探究 第四章 几何图形形状的变式探究 第五章 对原题型的条件或结论的变式探究 第六章 原题数量关系的变式探究 第七章 因某一知识迁移的变式探究 第八章 增加试题层次的变式探究 第九章 转化设问方向的变式探究 第十章 纵横交错、信息互换的变式探究

<<数学变式百例精讲>>

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>