

<<探秘数学思维>>

图书基本信息

书名：<<探秘数学思维>>

13位ISBN编号：9787530427095

10位ISBN编号：7530427091

出版时间：2003-3

出版时间：北京科学技术出版社

作者：赵荣芳

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>

<<探秘数学思维>>

内容概要

本书是介绍数学思维的。

数学化是科学知识理论化的重要条件。

无论是概念的构架，定律的表述，知识体系的建立，都只有通过数学化才能取得严格的理论形式，这也是数学在科学认识中最重要的作用。

另外，数学思维可以充分发挥知识潜在的逻辑力量。

中学生是通过作题掌握数学概念、数学定律、计算技巧，培养严谨的科学态度的。

学数学不能不作题，但学数学的目的不是仅为了计算和解题，而是用数学模型描述我们周围的一切——生产、经营、销售、科研、气象、股市、生活……这正是数学思维的力量所在。

否则，我们所学的数学知识只能是“方”，而变不成“方法”。

本书既不属于教学辅导书之类，也不属于“趣味数学”之类，而是属于科学思维普及类的书籍，它既与课堂教学有密切的联系，又从课堂教学中走出，帮你进入思维领域的广阔天地。

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>