

《怎样解题》

图书基本信息

书名：《怎样解题》

13位ISBN编号：SH13031-1804

10位ISBN编号：SH13031-1804

出版时间：1982

出版社：科学出版社

作者：波利亚

页数：255

译者：阎育苏

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《怎样解题》

内容概要

本书内容以“怎样解题”表为中心，其他各部分基本上是配合这张表的，也可以说是对该表的进一步阐述和注释。本书的举例主要取自初等数学，其中仅有少量几个取自初读的解析几何与微分计算。本书的对象正如作者序言中所提到的，是大、中学生，教师，科技工作者和所有有志于自学的人。这里，译者愿意强调，不仅是与学习数学有关的同志，就是从事其他专业的人也可以从书中获益匪浅。

《怎样解题》

作者简介

波利亚 (George Polya, 1887—1985)，著名美国数学家和数学教育家。生于匈牙利布达佩斯。1912年获布达佩斯大学博士学位。1914年至1940年在瑞士苏黎世工业大学任数学助理教授、副教授和教授，1928年后任数学系主任。1940年移居美国，历任布朗大学和斯坦福大学的教授。1976年当选美国国家科学院院士。还是匈牙利科学院、法兰西科学院、比利时布鲁塞尔国际哲学科学院和美国艺术和科学学院的院士。其数学研究涉及复变函数、概率论、数论、数学分析、组合数学等众多领域。1937年提出的波利亚计数定理是组合数学的重要工具。长期从事数学教学，对数学思维的一般规律有深入的研究，这方面的名著有《怎样解题》、《数学的发现》、《数学与猜想》等，它们被译成多种文字，广为流传。

《怎样解题》

精彩短评

- 1、不错的方法论
- 2、以前自己读的，竟然还在，准备给自己的崽读了
- 3、#沐雨斋悦读#原来看的是这么老的版本，此书对于学生提高解题能力颇有帮助。如果我中学时能看到，绝对不会是当年那个水平了，惭愧。
- 4、初等数学解题方法论。

《怎样解题》

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:www.tushu000.com