

<<数学我爱你>>

图书基本信息

书名：<<数学我爱你>>

13位ISBN编号：9787560325651

10位ISBN编号：7560325653

出版时间：2008-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：赖默尔

页数：239

译者：欧阳绛

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>

<<数学我爱你>>

内容概要

数学作为人文学和科学这两种文化之间的桥梁，是靠近各种教育活动的中心的。

科学文化的突出特征之一是定量化。

因此，数学在现代教育中被赋予突出的地位。

并且，数学是作为人类思想最精细的产品之一而独立地存在着，并且因其本质和内容，它和其他的艺术共同证明着人的创造能力。

<<数学我爱你>>

作者简介

欧阳绛，山西教授。

1950年毕业于北京大学数学系，2001年被中国老科学技术工作者协会授予优秀老科技工作者称号。

2006年被山西省教育厅关心下一代工作委员会授予关心下一代先进工作者称号。

译著有：G·波利亚著《数学的发现（第一卷）》，H·伊夫斯著《数学史概论》，A·吉特尔曼著《数学史》，M·皮亚泰利-帕尔马里尼著《不可避免的错觉》，H·斯科特·福格勒等著《创造性问题求解的策略》等。

论著有：《数学的艺术》，《思维是一种能量》，《解决问题的技巧》等。

任“新世纪中学生素质教育丛书”副主编，编著有：《北极星·屋檐水》，《思维的磨石》，《雨后笋·庖丁牛》

<<数学我爱你>>

书籍目录

第一回 希腊七贤第一人第二回 给学生报酬的老师第三回 几何学中无捷径第四回 专注——创造力的源泉第五回 才华出众的学者第六回 有好运要分享第七回 阿拉伯数字的倡导者第八回 是魔术师，还是数学家第九回 眼见了，还不相信第十回 爱深思的学者第十一回 从业余爱好到白马王子第十二回 算术机的诞生第十三回 建立万有引力理论的人第十四回 眼不亮而心明第十五回 助人为乐的数学家第十六回 热心的天象观察者第十七回 承认无知的教授第十八回 午夜数学第十九回 数学王子第二十回 X和Y引人入胜.....编辑手记

<<数学我爱你>>

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>