

<<数学与教育>>

图书基本信息

书名：<<数学与教育>>

13位ISBN编号：9787040322859

10位ISBN编号：7040322854

出版时间：2011-8

出版时间：高等教育出版社

作者：丘成桐^杨乐^季理真 编

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>

## <<数学与教育>>

### 内容概要

“数学与人文”丛书第五辑的主题为数学与教育，尤其侧重于基础教育。本辑特别推出了香港《明报月刊》记者对丘成桐先生的专访实录，并设立了有关教育的四个专栏：包括“大师谈教育”，载有丘成桐先生和杨乐先生关于中学基础教育的文章以及“菲尔兹奖”得主论数学教育；“昔日辉煌”，介绍了傅种孙先生对数学教育的贡献，并刊出了民国时期的清华大学数学系以及抗战时期的北师大附中等珍贵资料；“他山之石”，讲述了俄罗斯和以色列的英才教育；“在数学中成长”，收录了“丘成桐中学数学奖”得主的文章。此外，本辑还为读者呈现了旅美数学家杨同海的数学与人生，并收录了有关数论中的基本算法的专业文章。

## &lt;&lt;数学与教育&gt;&gt;

## 书籍目录

丘成桐：《数学与人文》丛书序言

张英伯：本辑前言

数学人生

苗晓霞：美丽的使命艰难的旅程——专访“沃尔夫数学奖”得主丘成桐教授

蒋迅：杨同海的数学与人生

大师谈教育

李心灿：菲尔兹奖得主论数学、数学教育——读书札记

丘成桐：从数学教学的视角看中国的基础教育

杨乐：谈谈数学的应用与中学数学教育

丘成桐写给中学生的信

昔日辉煌

郭金海：异军突起：抗战前的清华大学数学系(I)

何效员：中国现代数学教育的先驱傅种孙教授

李春兰：清末民国时期的数学教科书

赵慈庚(遗作)：抗战时期师大附中的教员和校长

他山之石

张英伯：以色列的数学英才项目

安彦斌：以色列的英才教育策略

姚芳：数学英才教育之俄罗斯案例分析

在数学中成长

叶一凡：当青春流经岁月

马悦然：与数学一起成长

戎欣云：我的数学学习——浅谈数学学习的时间差

陈杰：我女儿获奖了

数学科学

Joe Buhler和Stan Wagon著、王元译、冯克勤校：数论中的基本算法(I)

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>