

<<数学发展的世纪之桥>>

图书基本信息

书名：<<数学发展的世纪之桥>>

13位ISBN编号：9787540651367

10位ISBN编号：7540651369

出版时间：2004-4-1

出版时间：广东教育出版社

作者：杨述春

页数：127

字数：85000

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>

## <<数学发展的世纪之桥>>

### 内容概要

《世界五千年科技故事丛书》通过介绍古今中外著名科学家、发明家及工程技术专家和重大科学活动来反映人类五千年科技发展历程，特别是通过讲述科学发现的真实历史条件和科学工作的艰苦性，反映科学家们在思想上独立思考、敢于怀疑、勇于创新的科学精神和他们在生活中相当宝贵的协作、友爱和宽容精神。

青少年读者可以从科学家的故事中感受科学大师们的超人智慧，吸取丰富的思想养料，从有关科学活动的故事中，密切关注人类社会发展的重大问题，树立正确的科学观，在知识经济时代理智地对待科学、对待社会、对待人生。

<<数学发展的世纪之桥>>

书籍目录

引子1 圣地哥尼斯堡2 选择3 初入高等学府4 苹果园散步5 踏上成功之旅6 把过去和未来聚在一起7 哥廷根的又一个春天8 共同的青春9 充满活力的俱乐部10 友谊与科学11 与物理学结缘12 战胜病魔13 拒绝签名14 数学, 万岁

<<数学发展的世纪之桥>>

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>