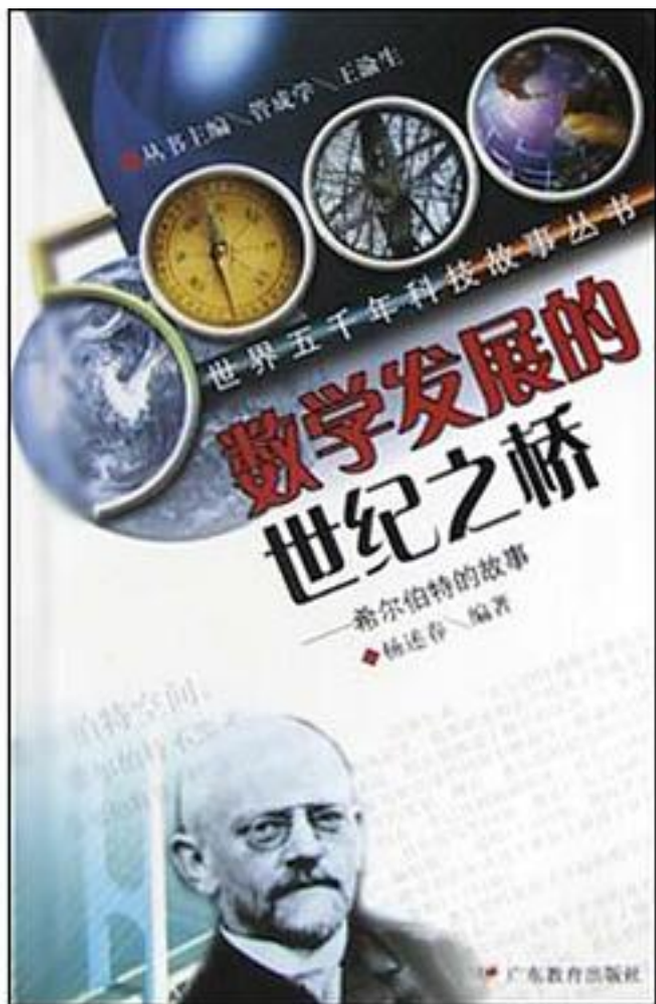


数学发展的世纪之桥



[数学发展的世纪之桥_下载链接1](#)

著者:杨述春

出版者:广东教育出版社

出版时间:2004-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787540651367

《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

作者介绍:

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

• • • • • [\(收起\)](#)

[数学发展的世纪之桥_下载链接1](#)

标签

数学科普

数学

评论

用数学的角度来看待发展问题

[数学发展的世纪之桥_下载链接1](#)

书评

[数学发展的世纪之桥_下载链接1](#)