

<<数学的力量>>

图书基本信息

书名：<<数学的力量>>

13位ISBN编号：9787030178831

10位ISBN编号：7030178831

出版时间：2007-3

出版时间：科学出版社

作者：李文林 任辛喜

页数：107

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>

<<数学的力量>>

内容概要

《数学的力量：漫话数学的价值》主要包括数学是一门什么样的学问？

它对人类有什么价值？

它的力量何在？

这本书将从历史与文化相结合的视角来漫谈数学的价值，展示数学的力量。

《数学的力量：漫话数学的价值》史例丰富，文字浅湿，适合中学及以上文化程度的数学爱好者阅读

。

<<数学的力量>>

作者简介

李文林，中国数学史学会理事长、数学史专家、博士生导师。
中国科学院教学与系统科学研究员，曾任中科院数学研究所副所长，中国数学会秘书长。
对数学发展史与数学文化进行了深层次的研究，发表过大量的研究论文，撰写了《数学史概论》等重要学术著作，在数学史的多个领域求真探索，发现了一系列重要的事实和结果。
李文林研究员还十分关注基础教学改革，担任教育部数学课程评审委员会组长，评审了大量中学数学教材，做过很多课改的调研工作，为我国基础教育的发展做出了很大贡献。

<<数学的力量>>

书籍目录

引言1．科学的皇后2．科学的女仆3．推动生产的知识杠杆4．思想革命的武器5．促进艺术的文化激素
结语

<<数学的力量>>

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>