

# 《青少年科普故事大本营》

## 图书基本信息

书名：《青少年科普故事大本营》

13位ISBN编号：9787502162764

10位ISBN编号：7502162763

出版时间：2007-11

出版社：石油工业

作者：张孝天

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《青少年科普故事大本营》

## 内容概要

《青少年科普故事大本营:数学故事总动员》为青少年读物，解决了家长在孩子中小学阶段教育中材料少、选书难的问题。《青少年科普故事大本营:数学故事总动员》以启发孩子自主性、创造性思维方式为目的，从选材、语言组织到整篇布局都注意到了孩子的心理，抓住孩子感兴趣的问题，从杰出科学家的故事、重大的科学发现到科学猜想，引导孩子在读书和听故事的过程中开动脑筋，思考问题。梦想与现实之间只有一道门槛，站在门外，你永远都是寻梦人。那么，选择它，打开它，那将是孩子梦想起飞的地方。

# 《青少年科普故事大本营》

## 书籍目录

数学家的故事 数学家中的圣贤——泰勒斯 “勾股定理”与毕达哥拉斯 几何之父——欧几里得 数学家刘徽的故事 最悲惨的女数学家希帕蒂娅 祖冲之的科学成就 中国古代数学家——李治 精通医学的数学家——卡当 早熟的数学天才——帕斯卡 微积分的始创者之一——莱布尼茨 坚持真理的达朗贝尔 杰出的女数学家——索菲·姬曼 数学天才——高斯 数学分析的奠基人——柯西 天才少年伽罗华 为数学成绩苦恼的数学大师——埃尔米特 数学王国的巾帼英雄 数学大师——庞加莱 中国数学界的伯乐——熊庆来 爱国数学家——苏步青 数学天才——冯·诺依曼 爱国数学家——华罗庚 美丽心灵呵护下的约翰·纳什 数学家陈景润的故事 一个华人数学家的强国梦 数学科学发现 函数的发展历程 数学符号的起源 解析几何的诞生 圆的面积 玩出的概率论 优美的圆锥曲线 时间和角度的六十进位制 出入相补原理 斐波那契的数列 勾股定理 哥尼斯堡七桥问题 虚数 .....数学猜想

# 《青少年科普故事大本营》

## 精彩短评

- 1、很好，适合小学生，我是给弟弟买的，他很喜欢
- 2、字体太小，不利于保护视力
- 3、我给孩子读了这本书，孩子不喜欢
- 4、内容深奥了，孩子还有点理解不了，收藏吧，以后有机会看的！！
- 5、这本书是买给自己看的，因为要写读后感，还不错
- 6、对小孩子了解数学很有帮助。
- 7、看一看，读一读，小学六年级的学生都不感兴趣，不推荐此书
- 8、非常不错的一本书，孩子很喜欢，值得购买。
- 9、从侧面提高他对数学的兴趣，我认为了解这些是有用的。
- 10、青少年科普故事大本营——数学故事总动员非常好！
- 11、通过这本书孩子能读到和了解有关科普内容。能启发孩子自主性、创造性思维方式、能使孩子抓住自己感兴趣的问题，从而开动脑筋思考问题。

# 《青少年科普故事大本营》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)