

<<趣味数学实验与练习>>

图书基本信息

书名：<<趣味数学实验与练习>>

13位ISBN编号：9787543955301

10位ISBN编号：754395530X

出版时间：2013-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：亚·别列里曼

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>

## <<趣味数学实验与练习>>

### 内容概要

你能一笔画成各种几何图形吗？

你能巧算距离吗？

你会速算吗？

魔方怎样旋转？

几何谜题怎样解？

……

所有这些问题你都可以在《趣味数学实验与练习》（作者：亚·别列里曼）中找到答案。

亚·别列里曼——俄罗斯著名的科普作家、教育家、科学家——为我们奉献了一本知识丰富、趣味盎然的科普作品。

他选取最普通的生活现象，运用科学知识，深入浅出地为我们解析这些现象，写作手法轻松自如，诙谐幽默，让我们透过寻常现象知晓不寻常的道理。

深入浅出，轻松幽默，寻常现象，不寻常的道理，正因为如此，《趣味数学实验与练习》才数次再版，经久不衰。

<<趣味数学实验与练习>>

作者简介

作者:(俄)亚·别列里曼 译者:徐传毅、王雪娇

<<趣味数学实验与练习>>

书籍目录

1. 巧解难题
  2. 巨人国与小人国
  3. 大数的故事
  4. 数字运算小游戏
  5. 快乐算术
  6. 你会数数吗?
  7. 速算
  8. 魔方
  9. 算术小游戏
  10. 一笔画成
  11. 几何谜题
  12. 巧算距离
  13. 简易魔术与游戏
  14. 趣味图画
- 译者感言

## <<趣味数学实验与练习>>

### 编辑推荐

“未来科学家实验”系列丛书供初中学生使用。

每册书侧重于不同的科学学科，涉及与这些学科相关的职业或研究领域。

每册书设有20个实验，每个实验都包括简介、可以在教室或者在家做的实验步骤、令人深思的问题等方面，来激励学生了解学习的各个领域。

当然，还提供了安全提示，对实施教学的教师也提出了建议。

实验的范围和序列表、年级的水平和实验环境的设置有助于教师把握教育标准，而实验本身也有助于学生和成年人在掌握大多数典型科学实验范例之外进行深思。

本书为《趣味数学实验与练习》，由亚·别列里曼等编著。

<<趣味数学实验与练习>>

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>