

<<最远古的发明>>

图书基本信息

书名：<<最远古的发明>>

13位ISBN编号：9787501229604

10位ISBN编号：7501229600

出版时间：2006-11

出版时间：世界知识出版社

作者：格里·贝利

页数：47

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>

## <<最远古的发明>>

### 内容概要

一个故事，一个问题，带来一个改变人类生活的发明，蕴藏了一个重要的科学原理！  
从跨越河流到搬运重物，《最远古的发明》提出了史前时代人类在生活上遇到的种种问题，为了解决难题，人类创造出十个最早期的重要发明。

让我们看看轮子怎么为人类的生活带来革命，而矛又为何成为锐利的武器。

明白了其中原理及奥秘，你也可以和远古的人类一样创作山洞壁画，建造高脚屋，绑扎自己的木筏、桥梁和汲水器，成为小小发明家！

本套丛书就是一套力图将艺术和科学、创作统一的科普读物。

生动、新颖的小栏目和上千幅生动、有趣、直观的图片，从不同的角度，为学生们揭开一个个绘画、建筑、地理、教学、物理、天文学与工程技术等科学小知识的秘密。

适合中小学生学习补充课外知识，增加科学常识。

本书的“一起动手做”DIY栏目最为有趣，帮助学生将他们的“死”知识变“活”，开发和挖掘学生的创新精神与实践能力，让学生在动手中理解科学常识，培养对科学探索的兴趣和独立思考的意识——这也是达芬奇成功的奥秘！

同学们，还等什么，快翻开书来踏上探索科学知识奥秘的旅程吧！

未来的达芬奇就是你！

## <<最远古的发明>>

### 书籍目录

我可以用什么工具猎捕狮子?——矛平滑又快速——空气动力学我如何拉动笨重的木橇?——轮子摩擦力与速度——摩擦力我要怎样举起巨大的石头?——土坡减轻负重——斜坡我要如何播种?——犁切入——楔我如何汲水灌溉农作物?——桔槔举起重物——杠杆我要如何在水上通行?——木筏浮浮又沉沉——浮与沉我该如何渡河?——桥墩承受着压力——应力我要如何保持家的干爽与安全?——房屋坚实的构造——建筑物我如何才能用颜料画画?——颜料和色素持久的色彩——颜料的固定我如何和远方的人沟通?——纸莎草储存人类的智慧——文字的记录词汇与索引小小达芬奇系列丛书与九年义务教育科学课程学习领域对照表

<<最远古的发明>>

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>