

<<世界上最伟大的发明家>>

图书基本信息

书名：<<世界上最伟大的发明家>>

13位ISBN编号：9787530436844

10位ISBN编号：7530436848

出版时间：2008-4

出版时间：克莱门特、等、吕竞男 北京科学技术出版社 (2008-04出版)

作者：克莱门特

页数：87

译者：吕竞男

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>

## <<世界上最伟大的发明家>>

### 内容概要

《世界上最伟大的探险家》为您解答以下问题：是谁发明了计算器？

什么时候出现了第一张地图？

是什么让发明家们锲而不舍？

是谁首先到达了寒冷的极地？

人类什么时候进入了太空？

是什么让探险家们勇往直前？

.....难道你不想知道这些问题的答案吗？

让我们沿着时间的线索，穿越时空隧道，跟随世界上从古至今的伟大先驱去开拓和探险，从最早的发明到科学技术的最新进展，从离耸的山脉、广阔的海洋到深邃的宇宙，一起分享他们的发明故事和探险经历吧！

<<世界上最伟大的发明家>>

作者简介

作者：(英)克莱门特等 译者：吕竞男

## &lt;&lt;世界上最伟大的发明家&gt;&gt;

## 书籍目录

导言最早的探险家古代探险家圣布伦丹莱夫·埃里克逊忽必烈马可·波罗伊本·白图泰航海家亨利巴  
尔托洛梅乌·迪亚斯约翰·卡伯特克里斯托弗·哥伦布瓦斯科·达·伽马亚美利哥·维斯普奇荷南·  
科尔特斯弗朗西斯科·皮萨罗费迪南德·麦哲伦雅克·卡蒂埃理查德·钱塞勒马丁·弗罗比歇弗朗西  
斯·德雷克沃尔特·罗利詹·海根·凡·林斯霍滕科尼利厄斯·霍特曼威廉·巴伦支萨米埃尔·德·  
尚普兰威廉·简士路易斯·维·德·托勒斯约翰·史密斯亨利·哈得孙德克·哈托格艾贝尔·塔斯曼  
西蒙·迭日涅夫威廉姆·丹皮尔雅各布·罗格文维图斯·白令詹姆士·库克亚历山大·凡·洪堡马修  
·弗林德斯梅里韦瑟·刘易斯和威廉姆·克拉克芒戈·帕克休·克拉珀顿杰迪戴亚·史密斯勒内-奥古  
斯特·卡耶约翰·罗斯查尔斯·斯德特查尔斯·达尔文约翰查尔斯·弗里蒙特查尔斯·威尔克斯路德  
维格·莱卡特约翰·富兰克林海因里希·巴特理查德·伯顿和约翰·汉宁·斯皮克伊莎贝拉·伯德·  
毕晓普罗伯特·奥哈拉·伯克和威廉·威尔斯彼得·克鲁泡特金戴维·利文斯通和亨利·莫顿·斯坦  
利查尔斯·怀韦尔·汤姆森印度的“博学探险家”弗里德约夫·南森罗伯特·皮尔里玛丽·金斯利格  
特鲁德·贝尔罗尔德·阿蒙森和罗伯特·斯科特威尔弗雷德·塞西格丹增·诺尔盖和埃德蒙·希拉里  
宇航犬尤里·加加林雅克·皮卡德阿姆斯特朗、奥尔德林和科林斯索尔·海尔达尔西尔维亚·厄尔终  
极前沿——深海终极前沿——太空词汇表

## <<世界上最伟大的发明家>>

### 章节摘录

插图：最早的发明公元前287年阿基米德以元前212年杰出的希腊科学家阿基米德出生在西西里岛的叙拉古。

他改进提水工具，制造出了“阿基米德式螺旋抽水机”，这是他最知名的一项发明。

他还因为著名的浮力定律——阿基米德定律——而广为人知。

阿基米德发明的很多机械和武器都大受欢迎。

比如，“阿基米德式螺旋抽水机”就大大方便了人们的生活，它可以从水沟中抽水，也可以排空沉船里的水。

阿基米德还诠释了杠杆的工作原理和测量圆形的几何方法。

阿基米德发明的武器有效地阻止了罗马人的进攻，使得罗马军队被阻在城外长达三年时间。

公元前212年，叙拉古陷落，阿基米德被一名罗马士兵杀死。

## <<世界上最伟大的发明家>>

### 编辑推荐

《发明&发现:世界上最伟大的发明家》由北京科学技术出版社出版。  
克里斯托弗·哥伦布、瓦斯科·达·伽马和费迪南德·麦哲伦……这些早期著名的探险家都拥有娴熟的航海技术，当时他们手持精确的航海图，扬帆出海，开始了各自的探险之旅。  
这些探险家和他们的船员都是英雄般的勇敢人物。  
对新鲜事物的好奇与热情，以及对贸易利益的渴求点燃了他们探险的激情。  
让我们沿着时间的线索，穿越时空隧道，带着你的奇思妙想，打开《发明&发现:世界上最伟大的发明家》跟着冒险家们一起展开探索吧！

<<世界上最伟大的发明家>>

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>