

# HUNDRED

中国学生必知100系列

★★100 SERIES★★

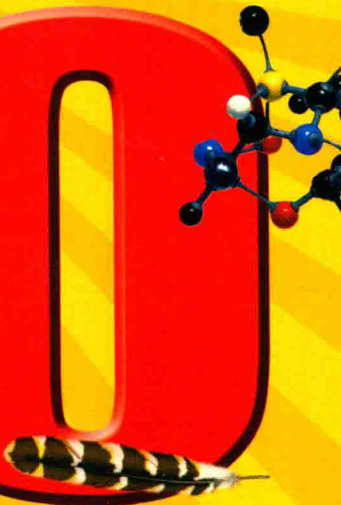


主 编 / 邢 涛 分册主编 / 龚 勋

一瞬间的奇思妙想推动世界日新月异……

## 推动历史的

# 100



## 发明发现



浙江教育出版社

CRITICAL INVENTIONS AND DISCOVERIES

中国学生必知100系列

\*\*100 SERIES \*\*

# 推动历史的 100 发明发现

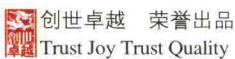
CRITICAL INVENTIONS AND DISCOVERIES

主 编 / 邢 涛

上 编 / 龚 勋



浙江教育出版社



## 图书在版编目 (CIP) 数据

推动历史的100发明发现 / 邢涛主编；龚勋分册主  
编. —杭州：浙江教育出版社，2011. 3 (2011.11重印)  
(中国学生必知100系列)  
ISBN 978-7-5338-8940-1

I. ①推… II. ①邢… ②龚… III. ①创造发明—世界—青年读物 ②创造发明—世界—少年读物 IV.  
①N19-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第035817号

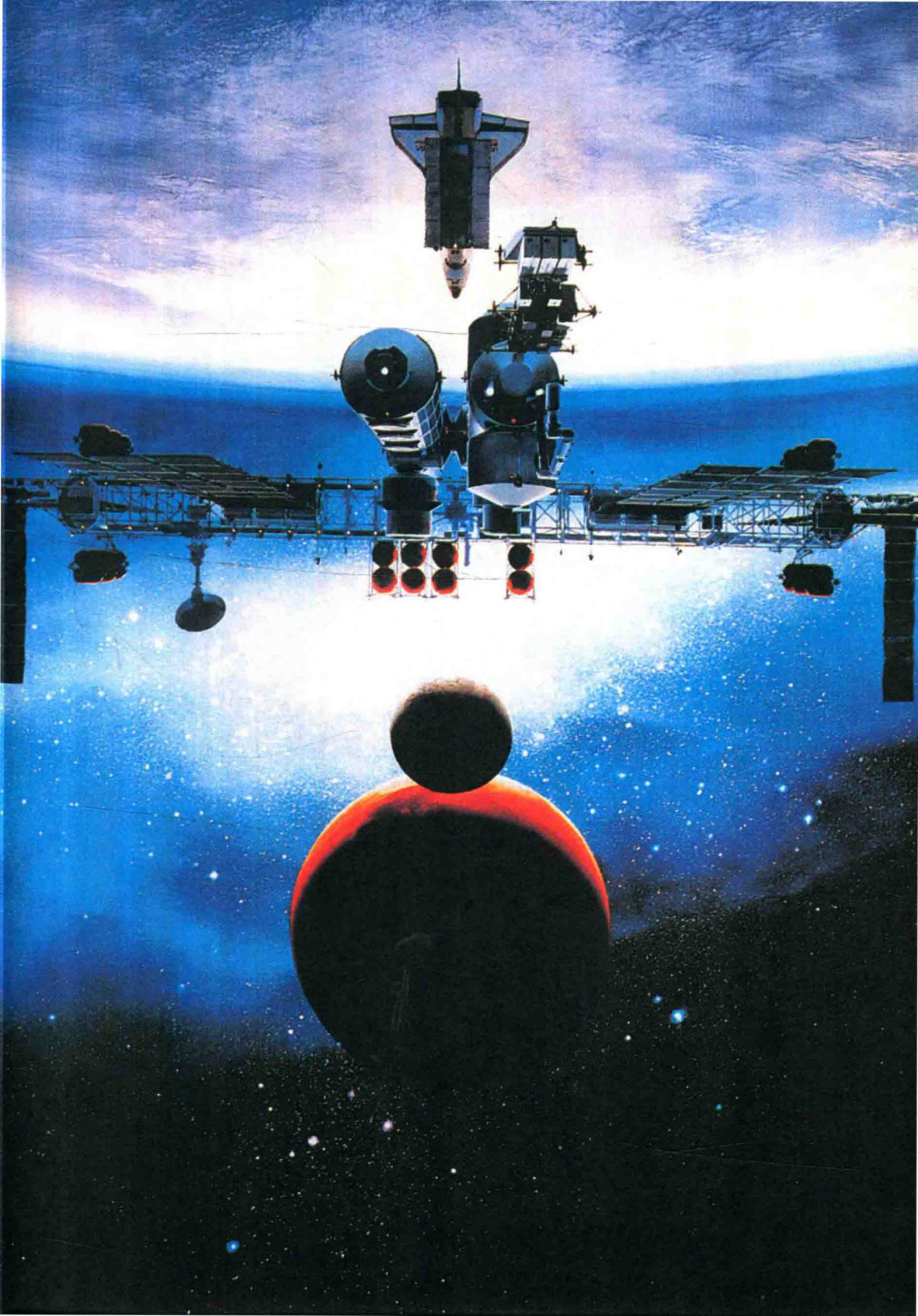


中国学生必知100系列

# 推动历史的 100 发明发现

主编 邢 涛  
分册主编 龚 勋  
项目策划 李 萍  
文字统筹 谢露静  
编 撰 王 瑛  
设计总监 韩欣宇  
装帧设计 郭 锋  
版式设计 赵天飞  
图片提供 全景视觉  
美术编辑 安 蓉 邹 或  
责任编辑 蔡 敏  
责任校对 雷 坚  
责任印务 温劲风

出版发行 浙江教育出版社  
地 址 杭州市天目山路40号  
邮 编 310013  
网 址 www.zjeph.com  
联系电话 0571-85170300-80928  
印 刷 北京市同文印刷有限责任公司  
开 本 787×1092 1/16  
印 张 12  
字 数 240 000  
版 次 2011年3月第1版  
印 次 2011年11月第2次印刷  
标准书号 ISBN 978-7-5338-8940-1  
定 价 19.80元





Foreword | 前言

# 推动历史的100发明发现



人类经过上万年的探索与创造，衍生出了成千上万项的发明与发现。这些成功的发明与发现不但满足了人类生存的需要，而且对造就我们今天的文明世界起到了极为重要的作用。

在现代生活中，发明与发现无处不在，大到飞机、轮船，小到拉链、回形针，这些成果无不包含着发明家们的奇思妙想和辛勤汗水。为了让青少年读者更好地了解那些对我们的生活有着深刻影响的发明与发现，我们精心编撰了这本图文并茂的《推动历史的100发明发现》。本书从科技、自然、生命科学、医疗应用、交通能源、军事以及生活应用七大方面，详尽地讲述了每项发明与发现辗转曲折的由来、艰辛的发展历程以及这些成果为我们今天的生活所带来的重大影响。本书内容全面、结构严谨、体例新颖、图文并茂，使青少年读者在学习知识的同时，能更感性直观地了解发明与发现的过程和原理。希望青少年读者通过阅读本书体验到科技文明的神奇，对这个充满未知的世界更加充满求知欲。



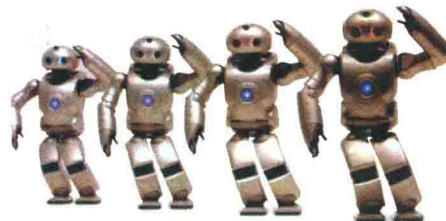


••• 推动历史的100发明发现 •••

## Part 1 第一章 科技 · ·

人类进入文明社会后，逐渐认识到科技对于生产、生活的重要性。随着时间的推移，出现了越来越多的新发明与新发现。

- 2** 勾股定理
- 3** 欧几里得几何
- 4** 万有引力定律
- 5** 相对论
- 6** 陶瓷
- 8** 玻璃
- 9** 水泥
- 10** 纸
- 11** 火药
- 12** 橡胶
- 13** 塑料
- 14** 铝
- 15** 炸药
- 16** 元素周期表
- 18** 钍和镭
- 19** 不锈钢
- 20** 人造纤维——尼龙
- 21** 形状记忆合金
- 22** 海水淡化



- 23** 显微镜
- 24** 望远镜
- 26** 电动机与发电机
- 28** 紫外线
- 29** 液晶技术
- 30** X射线
- 32** 无线电
- 33** 光纤通信
- 34** 晶体管
- 35** 集成电路
- 36** 电子计算机
- 38** 激光
- 39** 机器人
- 40** 因特网
- 41** 印刷术
- 42** 电池
- 43** 避雷针
- 44** 纺织
- 45** 电梯



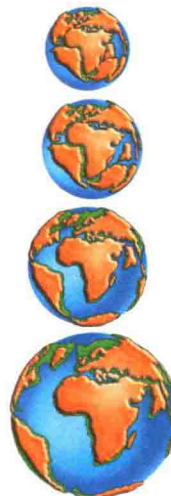
- 46** 照相机
- 47** 电冰箱
- 48** 电报
- 49** 电话
- 50** 录音机
- 51** 电灯泡
- 52** 电影
- 54** 电视机
- 56** 真空吸尘器
- 57** 空调
- 58** 洗衣机
- 59** 微波炉
- 60** 电子游戏机
- 61** 移动电话
- 62** 火箭
- 63** 宇宙飞船
- 64** 人造卫星
- 66** 空间站
- 68** 航天飞机



## Part 2 第二章 自然 · ·

当人类文明出现以后，充满智慧的人类在自然界中发现了许多奇妙的现象，并且在不断探索的过程中追求真理。

- 72** 历法
- 74** 地图
- 75** 指南针
- 76** 浑天仪
- 77** 地动仪
- 78** 美洲新大陆
- 79** 地球是圆的
- 80** 太阳系
- 82** 哈雷彗星
- 83** 经度
- 84** 南极大陆
- 85** 温室效应
- 86** 太阳黑子
- 87** 厄尔尼诺现象
- 88** 北极不是陆地
- 89** 大陆漂移
- 90** 宇宙射线
- 91** 黑洞



# ••• 推动历史的100发明发现 •••

## Part 3 第三章 生命科学 • •

人类一直都在探索着生命的真谛。化石的发现，为探索生命拉开了序幕。

- 94** 化石
- 95** 进化论
- 96** 细菌
- 97** 海洋生物
- 98** DNA
- 100** 试管婴儿
- 101** 基因工程



- 111** 人体解剖学
- 112** 血型
- 113** 血液循环
- 114** 器官移植
- 115** 条件反射
- 116** 神经
- 118** 病毒
- 119** 天花疫苗
- 120** 维生素
- 121** 青霉素



## Part 4 第四章 医疗应用 • •

从对医学一无所知到对新医学的研究，人类在医学领域探求不止。

- 104** 针灸
- 105** 体温计
- 106** 听诊器
- 107** 血压计
- 108** CT
- 109** 心电图
- 110** 麻醉剂



## Part 5 第五章 交通能源 • •

越来越先进的交通工具推动了社会的进步；绿色清洁的新能源还人们一个健康的生活环境。

- 124** 轮子
- 125** 公路
- 126** 火车
- 128** 摩托车



- 130 汽车
- 132 自行车
- 133 交通信号
- 134 帆船
- 136 轮船
- 138 气垫船
- 139 热气球



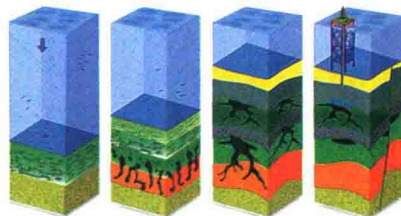
- 140 飞机
- 142 飞艇
- 143 直升机
- 144 风车
- 146 煤
- 147 天然气
- 148 石油
- 149 海洋能



## Part 6 第六章 军事 · ·

科技的发展使武器装备不断更新，军事技术的发展只是为了迎接和平的到来。

- 152 手枪
- 154 声呐
- 155 水雷
- 156 潜艇
- 157 坦克
- 158 航空母舰
- 160 雷达
- 161 导弹



## Part 7 第七章 生活应用 · ·

生活是发明创造的源泉，生活中的一点一滴总是能激起人们创造的灵感。

- 164 文字
- 166 酒
- 167 速溶咖啡
- 168 笔
- 169 打字机
- 170 镜子
- 171 眼镜
- 172 钟表
- 174 肥皂
- 175 牙膏
- 176 锁
- 177 抽水马桶
- 178 口香糖
- 179 方便面
- 180 拉链
- 181 回形针
- 182 牛仔裤
- 183 信用卡





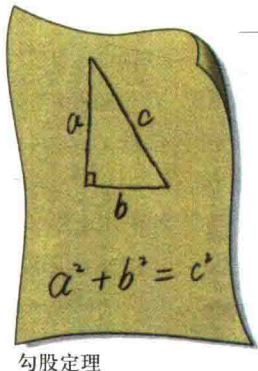
# [第一章] Part 1 ...

## 科技

人类进入文明社会后，逐渐认识到科技对于生产、生活的重要性。在古代，人们就懂得利用勾股定理去测量土地，并在生活实践中验证了这个深奥的数学定理。随着人们知识的增加，新的发明发现不断增多。电子计算机的发明与更新彻底地改变了人们的生活方式。信息的飞速传递，让一切都变得更高效。再看我们的身边，电灯、电话、洗衣机、电视机等家电设备的发明，既方便了人们的生活，又让人们开阔了视野，轻松享受生活的乐趣。随着时间的推移，将会出现更多新的发明与发现。

# 勾股定理

勾股定理又称毕达哥拉斯定理，其内容是“直角三角形两直角边的平方之和等于其斜边的平方”。中国古代称直角三角形的两直角边为勾(短直角边)和股(长直角边)、斜边为弦，所以此定理被称为勾股定理。



勾股定理

## 勾股定理的由来

勾股定理是数学领域一个很重要的定理。中国古代劳动人民通过长期测量实践发现：当直角三角形的短直角边（勾）等于3，长直角边（股）等于4的时候，直角的对边（弦）正好等于5。到了公元前540年，古希腊数学家毕达哥拉斯通过反复证明确定了直角三角形三边的关系。



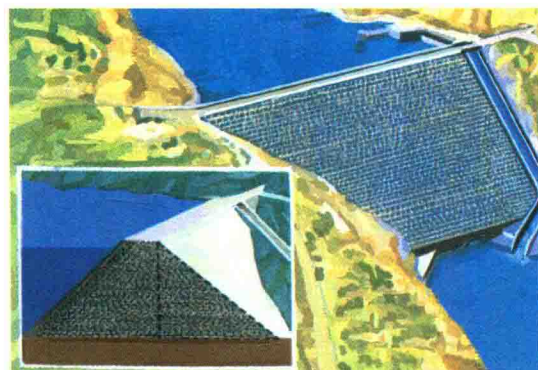
简简单单的勾股定理已应用到众多行业中，建筑行业中应用尤其多。

## 勾股定理的应用

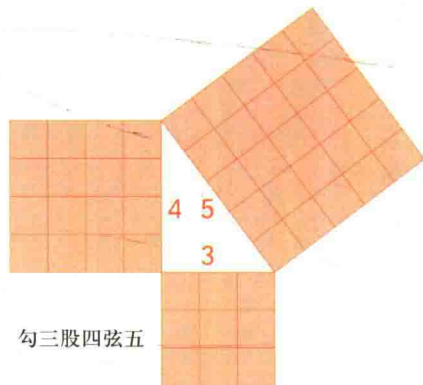
勾股定理是一条古老而应用广泛的定理。据说4000多年前，中国的大禹就是通过勾股定理确定两地的地势差，以此来治理洪水的。古埃及人运用勾股定理来确定金字塔正方形底的尺寸。在现代，勾股定理作为一条基本数学原理，更是得到了广泛的应用。如在计算屋架所需的木料以及起重机工作高度时，均需要利用勾股定理。事实上，勾股定理的应用范围是任何其他数学定理所不可比拟的。

## 勾股数组

古人所说的“勾三股四弦五”是说(3, 4, 5)这组满足勾股定理的数，事实上还有很多组数可以成为勾股数，如(6, 8, 10)。其实只要在(x, y, z)这组勾股数的基础上都乘上一个常数值K，即(Kx, Ky, Kz)，也一定是一组勾股数。此外，只要满足( $2n, n^2-1, n^2+1$ )( $n$ 取大于1的整数)关系的数组也是勾股数。



在修筑水坝时，人们进行精密的测量，其中也应用到了勾股定理。



勾三股四弦五

### 毕达哥拉斯

毕达哥拉斯是古希腊哲学家、数学家、天文学家。他在意大利南部的克罗同（今名克洛托纳）建立了一个政治、宗教、数学合一的团体——毕达哥拉斯同盟。这一同盟很重视数学，企图用数学来解释一切。毕达哥拉斯本人则以发现勾股定理而著名。此外，毕达哥拉斯在哲学和天文学上也有不少贡献。他的思想和学说对古希腊文明产生了巨大影响。

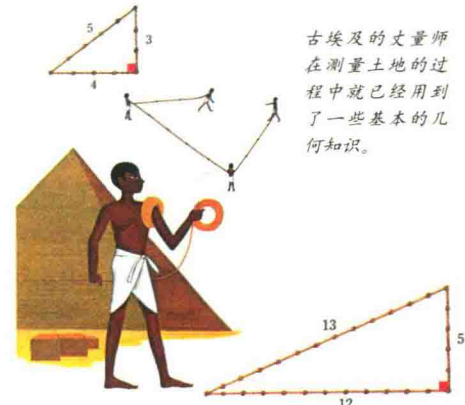
# 欧几里得几何

欧几里得几何，简称欧氏几何，是几何学的一门分科，主要指以欧几里得平行公设等为基础的几何学。公元前7世纪以后，古希腊人将积累的几何知识同逻辑思想相结合，使几何学的系统化、公理化有了基础。后来，欧几里得按照逻辑系统把几何命题整理出来，完成了数学巨著《几何原本》。

## 几何学的产生

几何学和算术一样产生于生产生活实践之中。在远古时代，人们在实践中积累了十分丰富的概念，如平面、直线、方、圆、长、短、宽、窄、厚、薄等，并且逐步认识了这些概念之间的各种关系。后来，这些知识就成了几何学的基本概念。但是这些知识是零散的，而且大多数是经验性的。经过毕达哥拉斯、欧几里得等数学家的整理，几何学的理论体系慢慢形成了。

埃及的金字塔在建筑设计中运用了科学的几何学原理，所以才如此坚固挺拔，屹立千年而未毁。



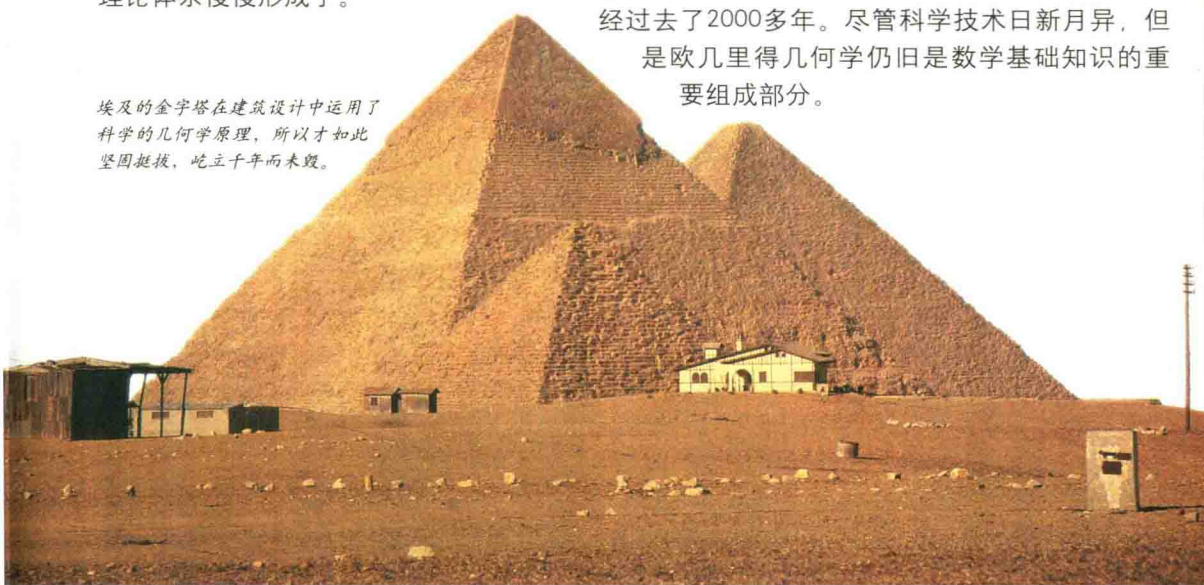
古埃及的丈量师在测量土地的过程中就已经用到了一些基本的几何知识。

## 欧几里得的《几何原本》

约公元前300年，欧几里得写成了数学巨著——《几何原本》。这部书最主要的特色是建立了比较严格的几何体系。这个体系有四方面的主要内容——定义、公理、公设、命题（包括作图和定理），这些构成了《几何原本》的基础。全书以这些定义、公理、公设为依据，按逻辑要求展开其他各个部分。比如后面出现的每一个定理都写明什么是已知、什么是求证，都要根据前面的定义、公理、定理进行逻辑推理给予详细证明。从欧几里得写成《几何原本》到现在，已经过去了2000多年。尽管科学技术日新月异，但是欧几里得几何学仍旧是数学基础知识的重要组成部分。



欧几里得的著作在几何学的发展史上占有重要地位，对于数学发展的影响经久不衰。



# 万有引力定律

万有引力定律是解释物体之间相互作用的引力的定律。日月升落、星光闪烁，一直吸引着人们的目光。牛顿提出的万有引力定律，为我们进一步认识和了解宇宙开辟了道路，而万有引力定律的发现正是源于对宇宙中地、月、日运行规律的探索和实践。

## 万有引力定律的发现

很多人都知道牛顿看见苹果落地发现万有引力定律的故事。但实际上万有引力定律的发现并不只是看见苹果落地这么简单。1687年，牛顿在其著作《自然科学的数学原理》中详细提出了万有引力定律。定律指出：两物体间引力的大小与两物体质量的乘积成正比，与两物体间距离的平方成反比，而与两物体的化学本质或物理状态以及中介物质无关。

牛顿提出的万有引力定律在当时并没有得到人们的认同，这是一幅讽刺其理论的漫画。



**万有引力定律用公式表示为：**

$$F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

更加严谨的表示是如下的矢量形式：

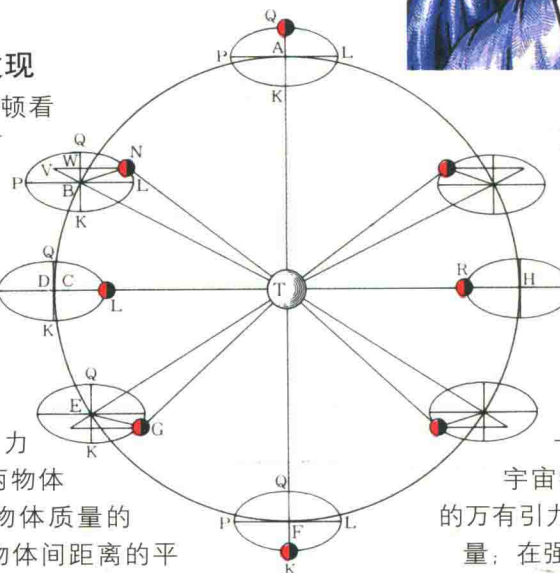
$$\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{|\vec{r}|^3}$$

其中：

- F：两个物体之间的引力
- G：万有引力常数
- $m_1$ ：物体1的质量
- $m_2$ ：物体2的质量
- r：两个物体之间的距离



落下的苹果触发了牛顿的灵感。



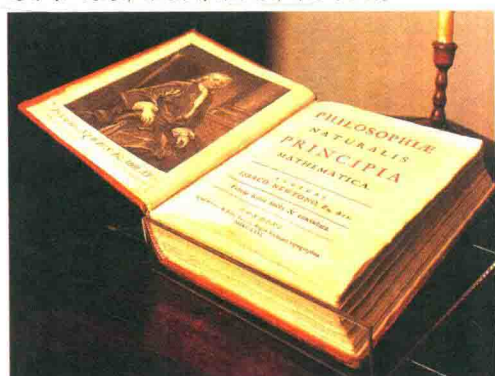
这是牛顿发表有万有引力定律一书中的插图。

## 万有引力定律的应用

万有引力定律作为自然界最基本的定律之一，在很多领域都得到了广泛的应用。比如，在航天技术中，航天器与天体接近时的万有引力可以作为一种有效的加速办法；

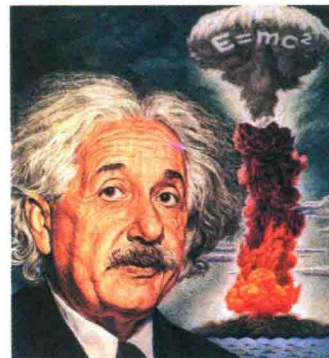
宇宙物理中常常以测定天体的万有引力来判断天体的位置和质量；在强磁场地域，可以通过万有引力的测量来探知地下的物质密度，从而分析地下矿藏的分布或是地下墓穴的位置。

1687年出版的《自然科学的数学原理》一书是牛顿关于物体运动的三大定律以及万有引力定律研究的结晶。



# 相对论

相对论是现代物理学的基础理论之一。相对论由狭义相对论和广义相对论两部分组成。狭义相对论研究电磁现象及其在空间和时间中的传播，广义相对论则主要研究引力理论。相对论于20世纪初由爱因斯坦创立，它从逻辑思想上统一了经典物理学，使经典物理学成为一个完善的科学体系。



《时代周刊》上的爱因斯坦

## 相对论的创立

19世纪的物理学中并存着两套理论：一是研究物体运动的古典力学，二是研究光的电磁学。古典力学的理论基础是伽利略的相对性原理，牛顿的力学理论也建立在这一原理基础之上。古典力学提出，在这个世界上没有“绝对空间”，也没有绝对静止不动的物体。而电磁学则提出，光是在绝对静止的“以太”中传播的。当人们运用古典力学解释光的传播等问题时，发现了两者之间存在着尖锐的矛盾，从而对经典时空观产生了新的疑问。爱因斯坦针对这些问题，尝试同时从两个原理出发重建物理理论，提出了物理学的新的时空观，创立了相对论。



位于苏黎世的爱因斯坦的实验室



聚精会神聆听代数解说的少年爱因斯坦

## 狭义相对论与广义相对论

爱因斯坦在狭义相对论中给出了物体在高速运动下的运动规律，并揭示了质量与能量的关系，得出了质能方程 $E=mc^2$ 。这项成果对研究微观粒子具有重大意义。因为微观粒子的运动速度一般都比较大，有的甚至接近光速，所以研究粒子的物理学离不开相对论。广义相对论提出，空间不只会被物体改变，同时，如果没有物体，空间就不存在。广义相对论建立了完善的引力理论，而引力理论主要涉及的是天体。现在，引力波物理、致密天体物理和黑洞物理这些属于相对论天体物理学的分支学科都有了一定进展。

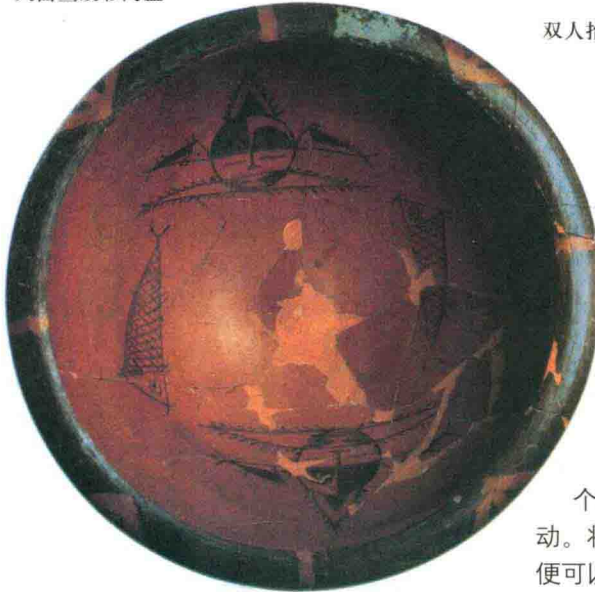
# 陶瓷

用陶土烧制的器皿叫陶器，用瓷土烧制的器皿叫瓷器，陶瓷则是陶器和瓷器的总称。凡是用陶土和瓷土这两种不同性质的黏土为原料，经过配料、成型、干燥、焙烧等工艺流程制成的器皿都可以称为陶瓷。

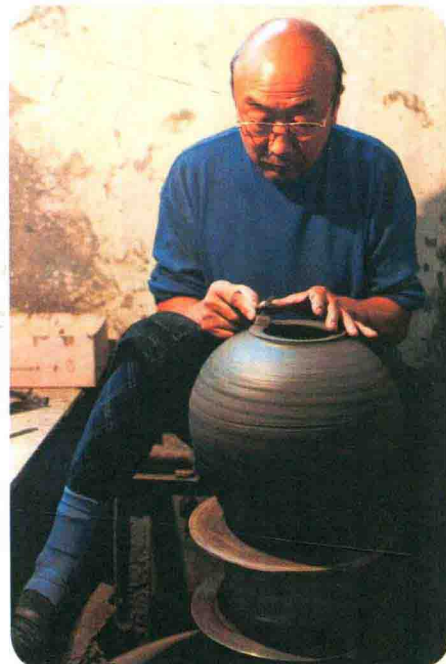
## 古代人类的智慧结晶——陶瓷的发明

据考古发现，早在近1万年前，古代中国人民就已经能够用黏土制作出形状各异、经久耐用的陶器了。陶器的发明，是新石器时代的重要标志之一，也是当时经济发展的必然产物。随着历史的发展，生产力水平不断提高，陶器制作工人在生产实践中发现和利用了“釉”，这为瓷器的出现提供了条件。瓷器发明于中国的商周时代，至今已有3000多年的历史。当时的人们在制陶的基础上发明了瓷器的制作方法。考古挖掘出的最早的瓷器是商周时期的青釉器，这种青釉器采用的胎料是高岭土，焙烧温度达1200℃以上。

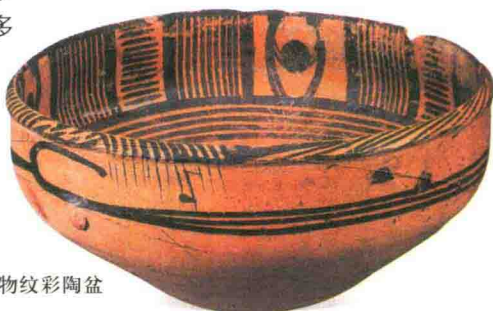
人面鱼纹彩陶盆



双人抬物纹彩陶盆

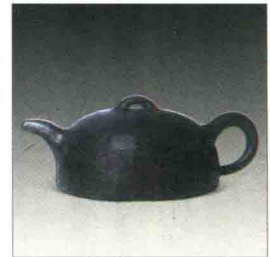
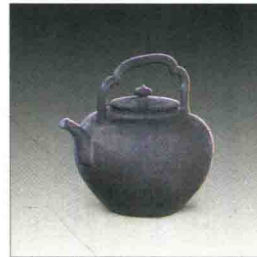
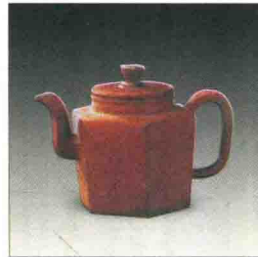
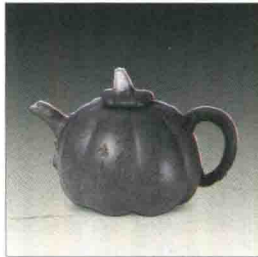


制陶工人正在转轮上塑造一个容器。



## 陶器的制作工艺

陶器的制作有泥条盘筑法和轮制成型法两种。泥条盘筑法是一种比较古老的方法，简单地讲，就是将拌好的泥土搓成泥条，从器底依次将泥条盘筑成器壁直至器口，拍打并抹平器壁盘筑时留下的沟缝，然后入窑烧制。轮制成型法是在盘筑的基础上产生的一种制陶技术，它借助于“陶车”对陶坯进行修壁。“陶车”是一个圆形的工作台，台面下的中心处有一个圆窝置于轴上，可围绕车轴作平面圆周运动。将陶坯置于工作台面的中心，推动台面旋转，便可以用手或工具对陶坯进行修整成形。



造型各异的紫砂陶壶

### 紫砂陶

紫砂陶是一种用质地细腻、含铁量高的特殊陶土烧制而成的无釉细陶器，称作“紫砂器”，又称“紫砂”。其颜色多呈紫褐、朱砂红和葵黄等色。它与一般陶瓷泥的颗粒状结构不同，紫砂泥的分子排列特殊，呈鳞片状结构，这使得用紫砂泥烧制的陶器冷热急变性好，热传导变性低。注入沸水及在火上煎烧，都不易炸裂，因而优于一般的陶瓷。另外，

由于紫砂泥的可塑性好，烧成后不易变形，制陶者能够借助这一特性创作出实用性和艺术性兼备的紫砂器具来。



制作精美的瓷器工艺品

### 瓷器的特点

制作瓷器的胎料必须是非常讲究的瓷土。瓷土的成分主要是高岭土，并含有长石、石英石、莫来石等成分，含铁量低。用这种瓷土制成的瓷胎，经过高温焙烧之后，胎色白，具有透明性或半透明性。瓷器表面所施的釉，是在高温下和瓷器一道烧成的玻璃质，这使得瓷器烧成之后，胎体坚硬结实，组织致密，叩之能发出清脆悦耳的金属声。



青釉刻花六系罐

### 青花瓷

青花瓷是在白瓷素胎上以钴料描绘纹饰，然后上透明釉，在高温下一次烧成的釉下彩瓷器。其表面呈蓝色花纹，美观大方、明净素雅、成色稳定、不易磨损，而且没有铅溶出等弊病。青花瓷是

元代时期景德镇瓷工的创造发

明，当时烧制技术就已经十分成熟。到了明清时期，景德镇青花瓷就更以胎釉精细、青花浓艳、造型多样而负盛名。新中国成立后，青花瓷器皿由过去的单件为主，发展成以配套为主，画面十分精美。



青花瓷瓶

### “中国瓷都”——景德镇

中国宋朝时期，瓷器制造技艺日渐精湛。当时，江西的昌南镇成了最大的瓷器制造中心，专为皇帝生产贡品。人们将昌南镇所出的精美瓷器誉为“假玉器”，而宋真宗对那里出产的瓷器更是赞不绝口。1004年，即景德元年，宋真宗下旨将昌南镇改为景德镇。今天，景德镇经过上千年的发展，成为饮誉世界的“中国瓷都”。