

本社创意

漫画

金头脑丛书



张开逊 主编

# 居里夫人号

徐来 杨鹏  
神界漫画工作室

文绘



北京少年儿童出版社

漫画金头脑丛书

张开逊 主编

# 居里夫人号

本社创意

徐来 杨鹏  
神界漫画工作室

文绘



北京少年儿童出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

居里夫人号 / 徐来 杨鹏 文；神界漫画工作室 绘。—北京：北京少年儿童出版社，2001

(漫画金头脑丛书)

ISBN 7-5301-0901-4

I . 居... II . ①徐... ②杨... ③神... III . 漫画 - 作品 - 中国 - 现代 IV . J228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 00788 号

• 漫画金头脑丛书 •

居 里 夫 人 号

JULI FUREN HAO

徐 来 杨 鹏 文

神界漫画工作室 绘

\*

北京少年儿童出版社出版

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码：100011

网址：[www.bph.com.cn](http://www.bph.com.cn)

北京出版社出版集团总发行

新 华 书 店 经 销

北京市朝阳燕华印刷厂印刷

\*

880 × 1230 32 开本 6.25 印张

2001 年 3 月第 1 版 2001 年 6 月第 2 次印刷

印数 15 001—30 000

ISBN 7-5301-0901-4/G · 517

定价：10.00 元

书中人物阿米、萝卜头及“闯关”等部分  
的内容取自《少年科学画报》，特此鸣谢！



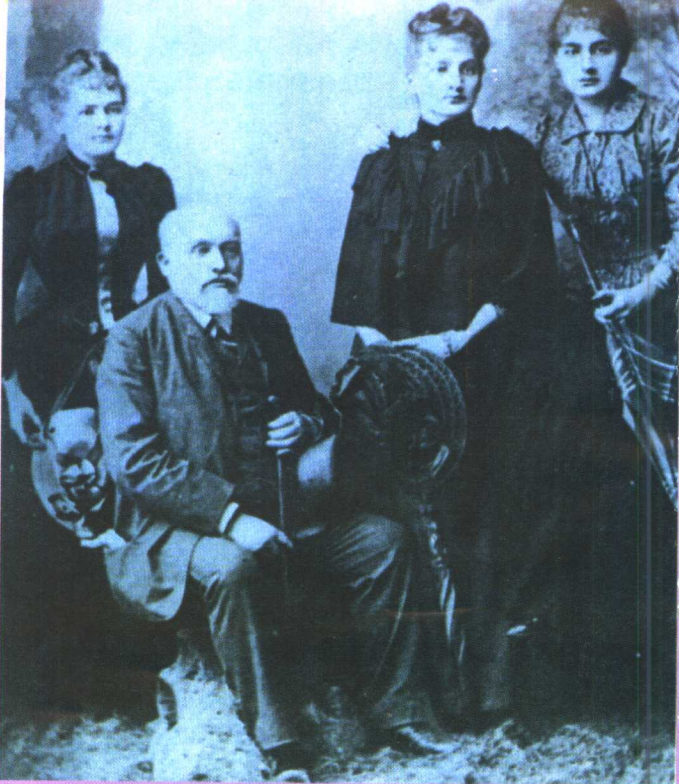
从时间上看，玛丽·居里生活的年代正是科学史上英雄辈出、硕果累累的时期。1895年至1905年，从伦琴发现X射线到爱因斯坦发表狭义相对论，20世纪的科学即在这奇迹般的10年中诞生。新发明、新发现、新理论层出不穷，志同道合的生活伴侣与导师的引领，都从客观上成就了居里夫人——一位罕见的两度荣获诺贝尔奖（物理学奖、化学奖）的伟大物理学家、化学家。

即便是今天，当我们迈进新千年的时候，玛丽·居里仍是一个不容忘怀的伟大名字，因为原子



能的发现直接与她有关。她的出色工作推动了原子核科学的发展。

青年  
时代与两  
位姐姐和  
父亲的合  
影。



年幼  
时兄弟姐  
妹的合影。





青年时期的玛丽。



第一次世界大战期间，居里夫人和女儿伊伦在为伤员进行募捐。

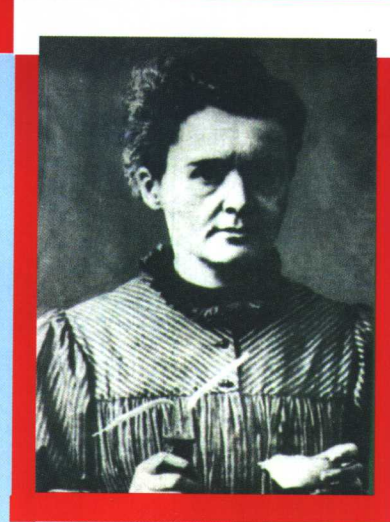
居里夫人的出生地。





居里夫妇在  
从事研究。

居里研究所。

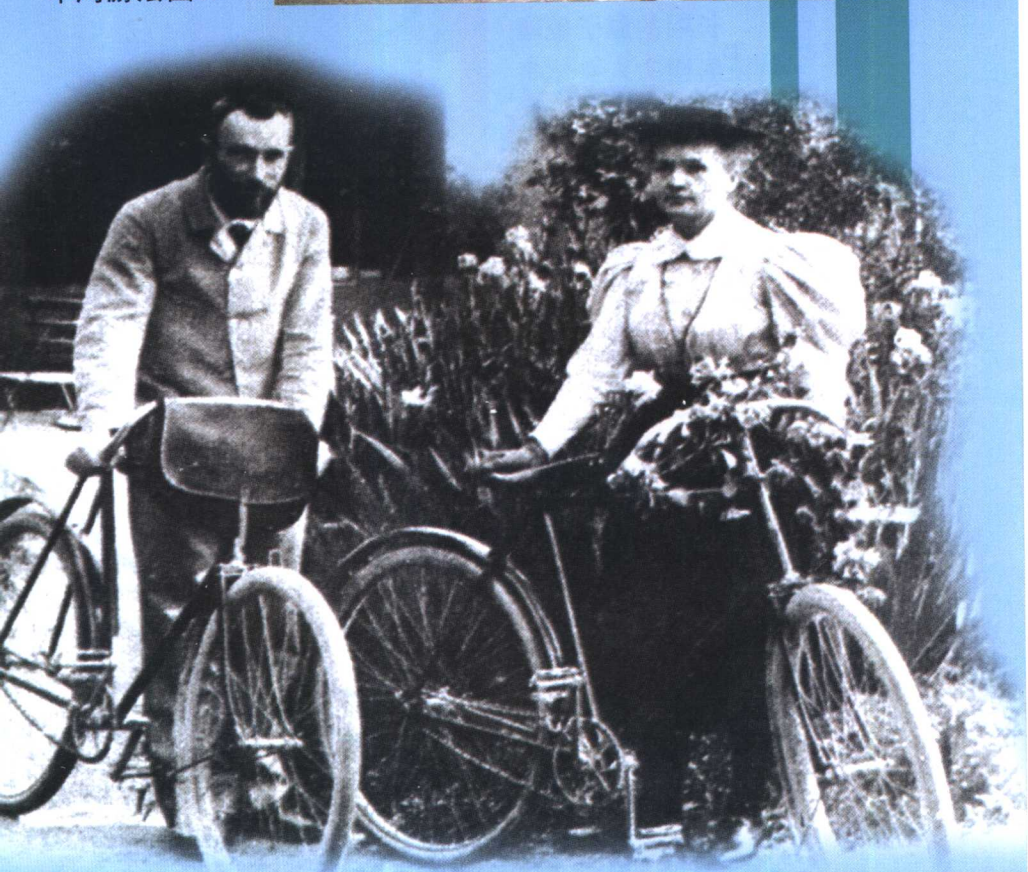


居里夫人像。

居  
里研究  
所外景。



新婚的居  
里夫妇骑自行  
车周游法国。

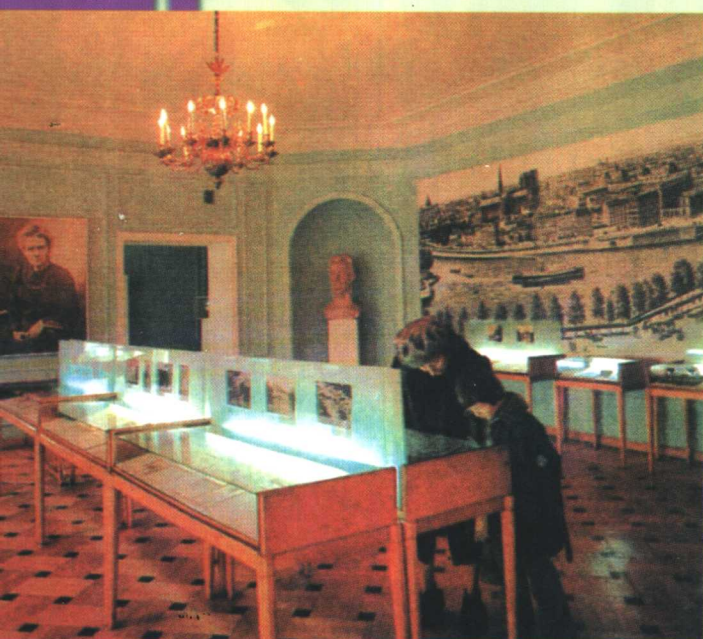




长期的原子能辐射使居里夫人身体每况愈下。



与美国总统胡佛的合影。



博物馆中陈列的居里夫人遗物。

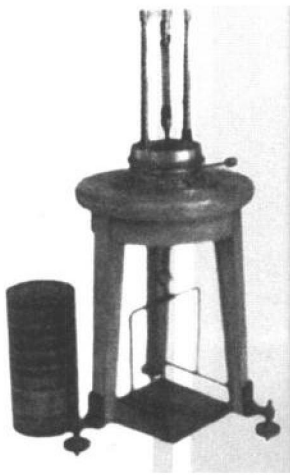
# 序

历史学家同意这样一种估计：很少有孤立的政治事件能够对人类历史进程产生持久的决定性的影响，然而，如果缺少某几种科学发现或者技术发明，人类的历史可能面目全非。生活在今天的每一个人，都应当感谢那些在科学上做出过巨大贡献的人们。

人类在科学征途上跋涉是十分艰难的，因为大自然从来不肯泄漏自己的秘密。人类诞生之后，经过了几百万年才学会用火。公元前3000年，古埃及人烧制彩釉陶器的时候，意外得到了五颜六色的玻璃珠，他们以黄金的价格卖给那些爱美的人。这是人们最早发明的玻璃。一千五百年后，腓尼基人用布袋装着沙子在熔化的玻璃中反复地蘸，粘在布上的玻璃冷却之后，把沙子倒出去，做成了人类最早的玻璃瓶。又过了一千多年，叙利亚人才发明了吹玻璃的技术。从玻璃问世到做成像样的瓶子，前后经过了三千年。在遥远的古代，科学发现发明需要等待很长的时间。

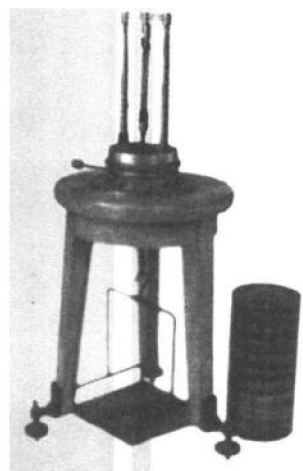
公元15世纪的时候情况发生了变化。欧洲的文艺复兴孕育了近代科学，近代科学引发了产业革命，产业革命导致全球生产方式大变革，它们合力把人类送上了文明的快车道。今天的科学和现代技术就建立在它们的基础之上，享受着今天的文明，自然会想到缔造科学事业的先驱者们。

众多的先驱者已经隐没在历史长河之中。其中的许多人，当我们闭上眼睛的时候就会看见他们，像夜空中明亮的星星，



虽然很远，然而我们感觉很近。当我们睁开眼睛的时候，不见他们的身影，却能够处处见到世界由于他们所发生的变化，感受到他们对世界产生的影响。达·芬奇不仅以他的“蒙娜丽莎”倾倒世界，他还是最早提出直升机和自行车设计方案的人。牛顿把人类认识自然的水平提升到前所未有的高度，他使人们知道遥远的星体和眼前的尘埃都遵从同一种运动规律，这种规律还可以用清晰的数学公式表达出来。达尔文揭示了生物演化的历史，第一次对许多世纪以来一直令人迷茫的问题“我们来自何方”做出了科学回答。居里夫人是最先敲开原子核大门的几个人之一，她发现了人类不知道的放射性元素。怀着对祖国波兰的无限深情，她用“钋”为一种新元素命名。爱因斯坦创立了世界上最难懂的理论，这种理论为人类指出了寻找新能源的途径。它使人喜忧参半，人们提起广岛就会想到他。爱迪生一生都在发明，他发明的白炽灯照亮着每一个家庭。当年为了寻找做灯丝的合适材料，他还用朋友的胡须做过试验。他们的成就和思想已经化为人类文明最光辉的那一部分。

阅读他们的故事，是世界上最快乐的事情之一，可以体验人类的伟大，感受心灵的崇高，更可以循着他们的足迹，看到一个普通人成为智者伟人的真实历程。这时，一种神圣而自信的感情会在心中油然而生：科学实际上离我们很近，每一个人都能够成为科学家。

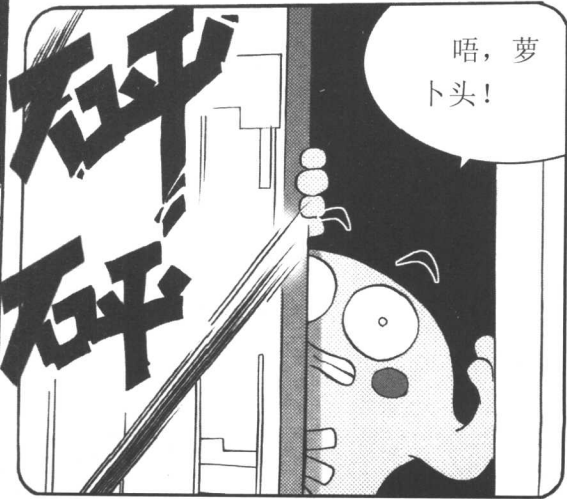
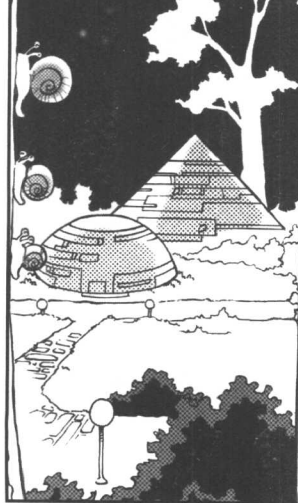
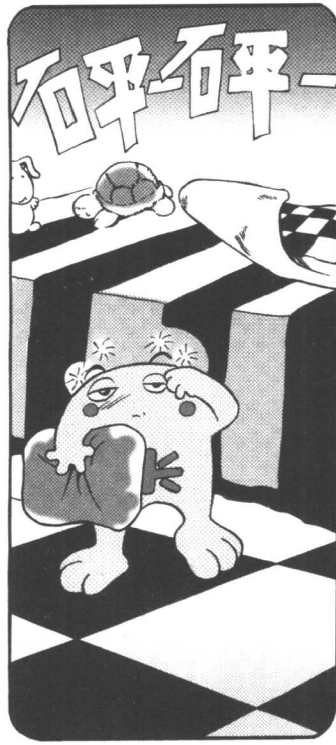


# 人物介绍

玛丽·居里(1867—1934年),法籍波兰人,物理学家、化学家。她毕生献身于放射性的研究,她的研究工作推动了原子核科学的发展,为人类开辟了新能源。

1903年,她和丈夫比埃尔·居里因发现放射性而获诺贝尔物理学奖;1911年,又因发现化学元素镭和钋而获诺贝尔化学奖。







我给它编号为“2001”，  
纪念我的第2001个新发现。  
现在作为新年礼物送给你！

你真太好了！我一定  
好好保存！

