



世界杰出人物丛书
SHIJIE JIECHU RENWU CONGSHU

居里夫人

镭的母亲

她被世人尊崇为“科学之母”。居里夫人发现了“镭”，为人类科学事业做出了伟大的贡献。她是世界上唯一两次获得诺贝尔奖的女科学家。她在学习、研究方面表现出来的勤奋和毅力，对人类表现出来的爱心，永远值得我们学习……

亲子读物 幼儿少儿用书



农村读物出版社

•世界杰出人物丛书•

居里夫人

——镭的母亲

编文 随力 祥云 君旺 阎芳 张平

绘画 缪维 吕蕾 曹尔刚 曹昌硕
刘静 何杰 杨洪 鲁晓 王静
齐欣 卢济格 张玉荣 晓明

制作 锦绣圣艺



•农村读物出版社



内容简介

《世界杰出人物丛书》是一套理想的少儿读物，它从科学、政治、教育、文学艺术等各方面精选出众多受人尊敬的杰出人物，他们在各自领域中都曾做出了卓越贡献，对人类历史的进程产生过重大影响。

本套丛书分别重点地介绍了这些杰出人物的光辉事迹，展现了他们不屈不挠的奋斗精神。阅读他们的传记，能使我们从中获得知识，受到启迪，得到力量。

该套丛书通俗易懂，配图精美，可读性强，是广大少年儿童的良师益友。

- 总策划 张维信
- 责任编辑 张维信
- 封面设计 维信 欧亚
- 版式设计 金鸣 阿亚

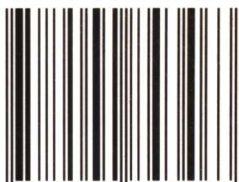
名人名言

人要有毅力，否则将一事无成。

——居里夫人



ISBN 7-5048-4346-6



9 787504 843463 >

亲子读物 幼儿少儿用书

世界杰出人物丛书

居里夫人 —— 钚的母亲

出版人 傅玉祥

编 文 随力 祥云 君旺 阎芳 张平

绘 画 缪维 吕蕾 曹尔刚 曹昌硕 刘静 何杰 杨洪
鲁晓 王静 齐欣 卢济格 张玉荣 晓明

制 作 锦绣圣艺

ISBN 7-5048-4346-6

农村读物出版社出版

全国各地新华书店经销

中国青年出版社印刷厂印刷

2004年1月 第1版第1次印刷

889mm × 1194mm 大24开

1印张 印数 1 ~ 10 000册

每册定价：5.00元



名人介绍

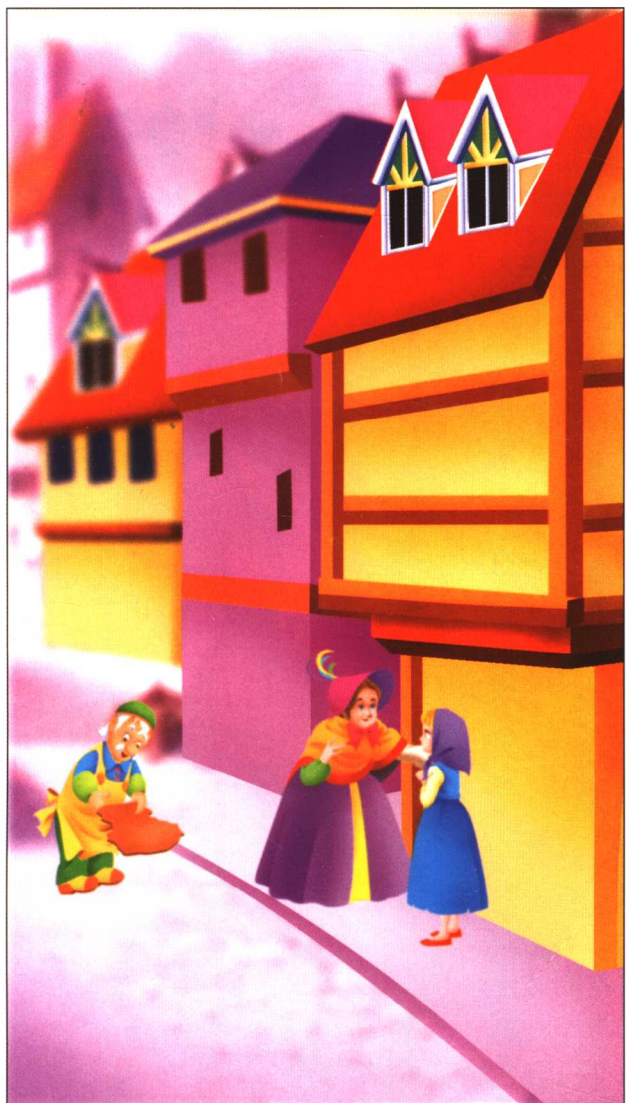
居里夫人是法国伟大的物理学家、化学家，是世界上唯一两次荣获诺贝尔奖的女科学家。

玛丽·居里 1867 年 10 月 7 日诞生在波兰华沙的一个知识分子家庭。她的童年是在民族屈辱中度过的，她从小就在心灵中埋下了为祖国而求知的种子。她凭着自己的天资、毅力和优异的成绩，考入巴黎索尔本大学。在那里，她贪婪地吸取知识的营养，获得了物理硕士和数学硕士的双学位，并独立研究金属的磁性。1895 年与法国天才的学者彼埃尔·居里结婚。居里夫妇同心协力进行科学“攻坚战”，先后发现放射性元素钋和镭，揭开了放射性现象的奥秘。镭的发现，使他们获得了戴维金质奖章和诺贝尔物理学奖。然而，他们不贪私利，不为虚荣，埋头事业，献身科学，表现了高尚的情操。彼埃尔·居里去世后，居里夫人没有因悲伤而放弃科学研究，而是更加发奋，先后著有《放射性通论》、《放射性物质的研究》等著作，对原子科学的发展起了不小的推动作用。第一次世界大战爆发后，居里夫人不顾个人安危奔赴前线，并利用镭研究出来的疗法——居里疗法，为伤员医治，表现出极大的爱心。

1934 年 7 月 4 日，居里夫人去世，人们在告别仪式上看到一双被镭烧得很粗糙的手，后人赞誉她是一位最纯洁、最高尚的伟大女性科学家。



① 镭，是一种放射性化学元素，它的发现对人类利用原子能具有划时代的意义。发现它的人就是著名的女科学家玛丽·居里。



2 1867年11月7日，玛丽出生在波兰华沙，父母都是中学教师，她是五个孩子中最小的，从小就受到良好的家庭教育。



3 4岁的玛丽常被父亲带到学校的物理实验室，这使她熟悉了各种仪器，并对物理试验产生了浓厚的兴趣。玛丽6岁上学后，学习非常用功。



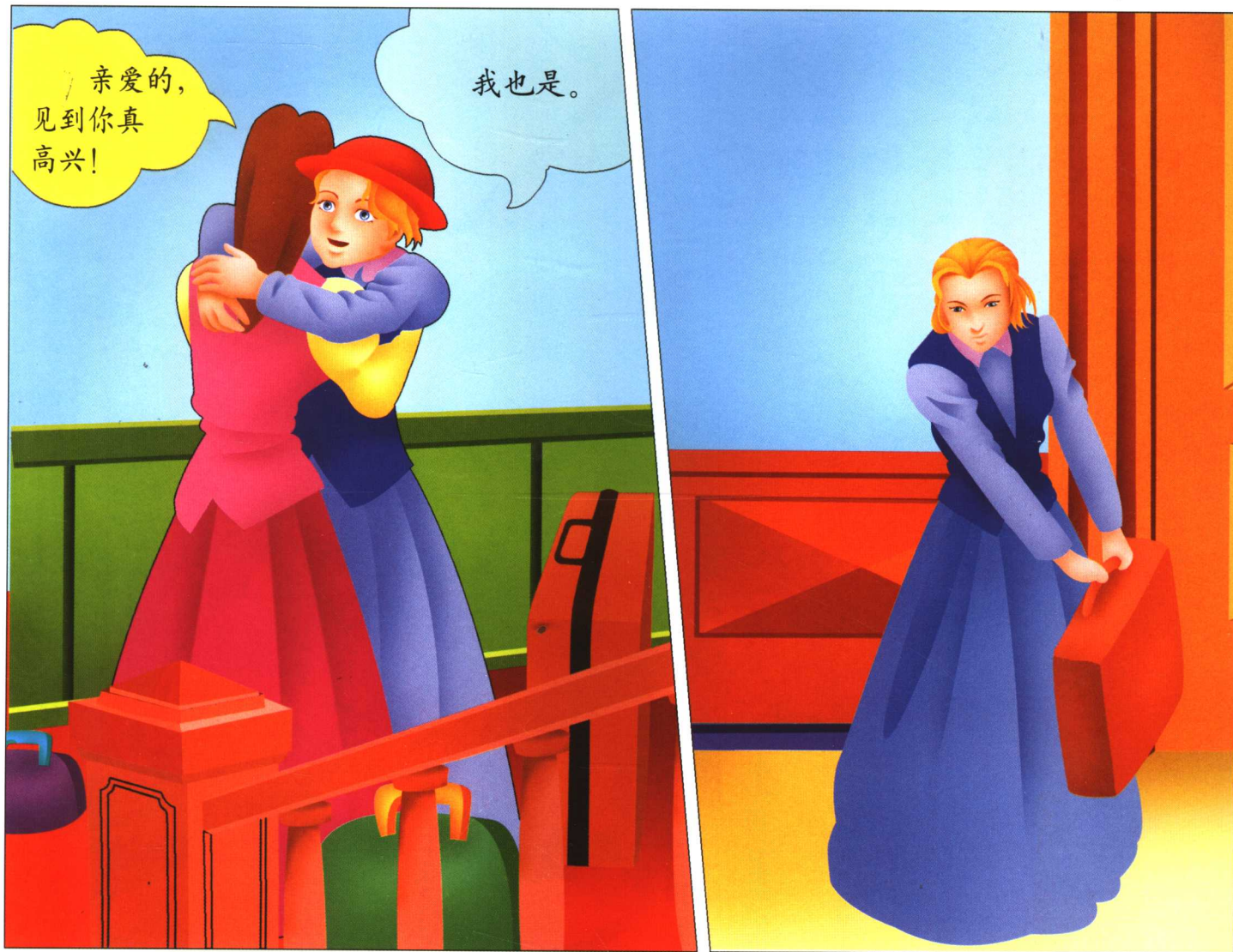
4 14岁时, 波兰被沙皇俄国占领, 从此一家人过着艰难的生活。因为波兰的中学不收女生, 玛丽来到巴黎上中学。毕业时, 她作为优等生获得金质奖章。



5 高中毕业后，玛丽一边在乡下的富人家当家庭教师，挣钱供姐姐在巴黎上大学，一边继续自学物理和化学等课程。她省吃俭用，为的也是攒钱上大学。



6 23岁，玛丽来到流动大学实验室工作和学习，她在那里做了大量的物理试验。这段有意义的日子，为她终生献身科学奠定了基础。



7 1891年，玛丽来到巴黎，投靠在那里当医生的姐姐，并考入了巴黎大学理学院。她不愿老麻烦姐姐，就在学校附近租了间简陋的小阁楼住了下来。



8 为了省钱，她穿着简朴，经常几天不吃菜，仅靠几片面包和一杯茶充饥，偶尔改善生活也只是加一个鸡蛋。营养不良的她患上了贫血症。



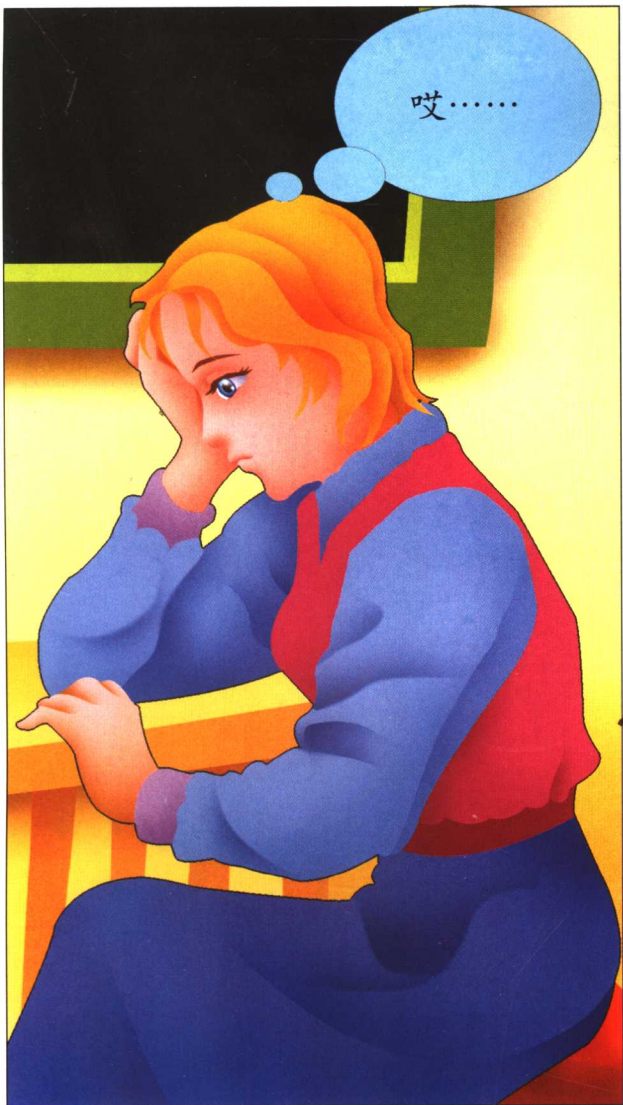
9 玛丽的住处条件很差，夏天非常热，冬天又很冷，她没有多余的被褥，晚上只好穿着衣服睡觉，有时甚至把椅子都压在被子上，用增加重量来保暖。



10 玛丽每堂课都是第一个进教室，坐在离讲台最近的地方，全神贯注地听老师讲课。她学习非常刻苦，因此每次考试的成绩都是优。



11 1894 年玛丽大学毕业，她同时获得物理学和数学两个硕士学位。在这次 30 人参加的硕士考试中，她分别取得全校第一名和第二名的好成绩。



12 当玛丽因为没有实验室，无法进行研究而发愁时，一位名叫彼埃尔·居里的人向她伸出了友谊之手，他把自己的实验室让给玛丽，解决了她的困难。



13 彼埃尔·居里很钦佩虽然贫穷但很要强而且才华出众的玛丽，玛丽则敬重彼埃尔的人品和学识。两人因相爱而结为夫妻。婚后，人们称玛丽为居里夫人。