



居里夫人



哈尔滨出版社

居

江
苏
工
业
学
院
图
书
馆

天
藏
书
章

哈尔滨出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

居里夫人/江艳华编著 . 哈尔滨: 哈尔滨出版社,
2001.2

(世界名人传记丛书)

ISBN 7 - 80639 - 464 - 8

I . 居… II . 江… III . 居里夫人, M. (1867 ~ 193
4) —传记 IV . K835.656.13

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 00023 号

·世界名人传记丛书·

居里夫人

江艳华 编著

哈尔滨出版社

哈尔滨市南岗区革新街 170 号

邮政编码: 150006 电话: 0451 - 6225161

E-mail: hrbcbs @ yeah. net

全国新华书店发行

开本 850 × 1168 毫米 1/32 印张 8. 875 字数 180 千字

2001 年 4 月第 1 版 2001 年 4 月第 1 次印刷

印数 1 ~ 10000 册

ISBN 7 - 80639 - 464 - 8/I · 144

定价: (全套) 270. 00 元 (本册): 10. 00 元

版权所有, 侵权必究。举报电话: 0451 - 6225162

序

当我们提及原子能时代的创始人之一、世界上第一个两次荣获诺贝尔奖的居里夫人时，无人不为之敬佩不已。她一生所做出的卓越非凡的努力，尤其是发现了“镭”元素，在人类历史上做出了不可磨灭的贡献。为以后各行各业的发展，奠定了良好的基础。

1867年11月7日，玛丽雅诞生在波兰王国华沙市一个中学教师的家庭里。当时的波兰正处于沙皇俄国的黑暗统治之下。随着年龄的增长，民族压迫、社会的冷遇和生活的贫困，激发了她的爱国热情和奋发精神。她先后从华沙大学到巴黎大学求学。1891到1894年间，获得了物理学和数学学士学位。

1894年玛丽雅结识了居里先生，共同的理想和奋斗目标，把两人紧紧地联系到一起。为了实现共同的奋斗目标，他们把全部精力投入到学习和工作中。因此，他们每天的日子都是紧张而又忙碌的，而且生活又是那样的清贫。1896年大女儿伊雷娜的诞生给本来工作繁忙而又清贫的家庭增添了莫大的负担。尽管如此，不懈的努力，使他们发现了两个比铀放射性更强的新元素。时时不忘自己祖国的居里夫人，把这两种元素用(Poland)命名：钋和镭。

科学的路是遥远而又艰苦的，他们的实验室只是一个上漏下潮的破旧棚子。经过整整四年的辛勤劳动，终于第一次提炼出十分之一克多一点的纯氯化镭，并测定了镭的原子量。后来又第一次获得了金属镭，他们的工作精神和已取得的成就，令

世人赞不绝口。1903年，居里夫人得到巴黎大学授予的国家理学博士学位。同年与居里先生等人一起获得诺贝尔物理奖。

1906年，居里先生因车祸不幸逝世，这无疑给她精神上造成了沉重的打击。她不仅失去了一位好丈夫，更让她痛心的是在他们所从事的伟大事业中失去了一位合作伙伴，失去了一位良师益友。此外，居里夫人这位伟大的科学家还不断受到科学界顽固保守势力的冷遇和压迫，这使她更为斗志昂扬，1911年12月，她又获得诺贝尔化学奖。不久法国医学科学院选她为院士。

长期在极其恶劣的环境中工作，致使有害物质严重危害了她的身体，得了恶贫血症，再加上长年的忘我工作，使她积劳成疾。就在这种情况下，也没有停止过她的工作，并且对自己的不幸和磨难，没有这一丝的抱怨和遗憾。

“科学不是为了个人荣誉，不是为了私利，而是为了人类谋幸福。”这是居里夫人，也是居里先生一贯遵循的原则。在第一次世界大战期间，居里夫人把镭射线设备装置装在汽车上，挽救了大批弹伤士兵的生命。在一战中做出了不可磨灭的贡献。同时在她的指导下，还完成了有关放射性研究的论文达500篇以上，其中许多是开创性的成果。

居里夫人的一生是辉煌和伟大的一生。她的坚强意志以及不畏艰难，勤奋学习，努力攀登的精神，都足以给予我们启迪。她的简朴的生活方式、对财富的蔑视态度等崇高品质都是我们学习的典范。她的生命停止了，然而，她为人类创建的丰功伟绩是永远不会磨灭的！

编者

2000年冬























