

<<小读书迷居里夫人>>

图书基本信息

书名：<<小读书迷居里夫人>>

13位ISBN编号：9787530734728

10位ISBN编号：7530734725

出版时间：2005-1

出版时间：新蕾出版社

作者：仁才，克龄 编著

页数：168

字数：72000

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>

## <<小读书迷居里夫人>>

### 内容概要

居里夫人（玛丽·斯克罗多夫卡）（1867-1934）世界著名的物理学家、化学家，现代原子物理学的奠基人，发现了钋和镭两种天然放射性新元素。

她和丈夫彼埃尔·居里共同发现放射性元素——镭，为医学治疗癌症奠定了基础，是全世界人民崇敬的著名科学家。

居里夫人生长在波兰亡国时期，政治上受压，经济上贫困。中学毕业手做过几年家庭教师，积蓄了一点儿钱后到巴黎求学。到巴黎后她节衣缩食，刻苦钻研，获得物理和数学两个硕士学位。在准备考博士学位时，选定了柏克瑞发现的铀射线为论文题。研究中又发现镭和其他几种元素都有射线，肯定了放射性是原子的性质。她同丈夫经过几年努力，提炼出纯镭，并测出原子量。丈夫去世后，她继续丈夫的讲座，领导他的实验室，制定出镭的计量标准，并撰写了大量科学论文和著作。

居里夫人两次荣获诺贝尔奖，为科学做出很重要的贡献。

## <<小读书迷居里夫人>>

### 书籍目录

抢着读书的小女孩儿听姐姐讲故事被封闭的物理仪器头顶上的椅子塔成了好朋友急促的电铃声啐向石碑的唾沫轻蔑的微笑闪闪发光的金质奖章擎起知识的火炬伟大的建议决不能半途而废风雪中奔驰的雪橇乡间办学走进知识之宫黑暗的小阁楼胸怀远大目标史无前例的壮举寻求未知的答案熠熠发光的镭无价之宝荣获诺贝尔奖拒绝荣誉“自己试一试”站在居里的讲台上教育女儿再攀科学高峰在战火中修改赠镭证书把一生献给人类

<<小读书迷居里夫人>>

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>