

<<居里夫人>>

图书基本信息

书名：<<居里夫人>>

13位ISBN编号：9787538515893

10位ISBN编号：7538515895

出版时间：2003.10

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：（法）艾夫·居里

页数：137

字数：94500

译者：左明彻

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>

## &lt;&lt;居里夫人&gt;&gt;

## 内容概要

专家评价《尖子生课时卷》令人耳目一新，新在哪里？

一是栏目设置和解题思路异常实用。

二是规模大、品种全。

三是编写队伍资质优秀。

四是使用方便，可拆成活页卷，供测试和课堂、课后作业使用。

——她充分融会了试验教材的改革思想，她是教材的延伸； ——她认真研究了学生的认知规律和接受心理，她是教材的拓展； ——她体例科学、结构严谨，让学生轻松学习和备考，她是教材的升华。

《尖子生课时卷》主要是针对重点、难点、考点，按课时分层设置试卷，以优秀教学模式为切入点，荟萃了全国各地重点学校多年来的内部资料。

注重题目的典型性、实用性、多样性和新颖性，精选的题目由浅入深，难易适度，既考查了学生基础知识的掌握情况，又评价了学生的综合创新能力，既是学生的必备辅导资料，又最大限度地简化内容，切实减轻学生的负担。

《尖子生课时卷》还有一大特色就是，每份课时卷附有教材课时知识要点网络图，供学生期中、期末复习使用，参考答案对每道有些难度的试题都作了较为详细的解答，让学生在自我检测的同时进一步加强对基础知识的理解与记忆，产生新的顿悟和联想，做到融会贯通，无师自通。

让《尖子生课时卷》陪伴我们愉快地学习，健康地成长吧！

## <<居里夫人>>

### 作者简介

艾夫·居里，法国人，居里夫妇的次女，从事音乐工作。

这本传记是她在居里夫人去世3年后写成。

该传记详细叙述了居里夫人的一生，也介绍了比埃尔·居里的事迹，着重描写了居里夫妇的工作精神和处事态度。

书中引用了居里夫妇的许多信札和日记，书的最后还附录了居里夫人一生所得奖金、奖章的情况以及她所得的名誉头衔的罗列，还附有居里夫人年表。

是一本很翔实的个人记录。

文字生动流畅，书一出版就深受读者欢迎，在法国一共印了50多版。

这本中文版是根据第52版译成。

该书被译为27种文字在世界上发行。

## &lt;&lt;居里夫人&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 简单机械和功 课时卷1 杠杆(1) 课时卷2 杠杆(2) 课时卷3 杠杆(3) 课时卷4 滑轮 课时卷5 功 课时卷6 功率 课时卷7 机械效率 第十一章测试卷第十二章 机械能和内能 课时卷1 动能势能—机械能(1) 课时卷2 动能势能机械能(2) 课时卷3 内能热传递 课时卷4 物质的比热容 课时卷5 机械能与内能的相互转化(1) 课时卷6 机械能与内能的相互转化(2) 课时卷7 机械能与内能的相互转化(3) 第十二章测试卷期中测试卷第十三章 电路初探 课时卷1 初识家用电器和电路 课时卷2 电路连接的基本方式 课时卷3 电流和电流表的使用(1) 课时卷4 电流和电流表的使用(2) 课时卷5 电压和电压表的使用(1) 课时卷6 电压和电压表的使用(2) 第十三章测试卷第十四章 欧姆定律 课时卷1 电阻 课时卷2 变阻器 课时卷3 欧姆定律 课时卷4 欧姆定律的应用 第十四章测试卷期末测试卷阶段性测试卷一阶段性测试卷二阶段性测试卷三阶段性测试卷四附录：知识要点网络图参考答案

<<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>