

## <<打开原子的坚壳>>

### 图书基本信息

书名：<<打开原子的坚壳>>

13位ISBN编号：9787506029940

10位ISBN编号：7506029944

出版时间：2008-1

出版时间：东方出版社

作者：黄儒经,吴晓兰

页数：150

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>

## <<打开原子的坚壳>>

### 内容概要

《打开原子的坚壳》介绍了原子的最初概念、道尔顿塑造了原子的坚壳、对原子论的怀疑、看见了原子、一个神奇的玻璃管、克鲁克斯的神奇实验、勒纳德把射线引出管外、伦琴发现了X射线等内容。

X射线、天然放射性和电子的发现，打破了原子不可分的藩篱，将人类对自然的认识迅速推进到原子层次。

科学家开始叩击原子的坚壳。

原子大门的打开，足以使人类拥有无可置疑的力量迎接21世纪的挑战。

## <<打开原子的坚壳>>

### 书籍目录

原子的最初概念道尔顿塑造了原子的坚壳对原子论的怀疑看见了原子一个神奇的玻璃管克鲁克斯的神奇实验勒纳德把射线引出管外伦琴发现了X射线放射性的发现及放射性相关知识居里夫人发现了钋和镭汤姆逊发现了电子放射性放出了什么神秘的射气 $\alpha$ 射线的本质原子的坚壳开始被打破汤姆逊的“西瓜”卢瑟福的小太阳系天才物理学家发现了重要的定律玻尔的修正质子的发现原子核的模型同位素的发现中子的发现原子结构的真实图景简短的回顾质子、中子、电子到底是什么东西正电子和人工放射性的发现费米的中子轰击实验“超铀元素”是它吗“液滴分裂”——重核裂变质量亏损与结合能链式反应给罗斯福的信曼哈顿工程潘多拉的盒子打开了无穷尽的分割

## <<打开原子的坚壳>>

### 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>