

<<微粒爆惊雷>>

图书基本信息

书名：<<微粒爆惊雷>>

13位ISBN编号：9787810458962

10位ISBN编号：7810458965

出版时间：2002-1-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：殷雄,陈祖甲

页数：246

字数：199000

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>

## <<微粒爆惊雷>>

### 内容概要

《微粒爆惊雷——核能科技》叙述从伦琴发现X射线到核能在我们日常生活中的应用；二十世纪世界核科技研究和应用的发展历史；围绕着各个时期的核能科技演绎着许许多多鲜为人知的真实故事。

(1) 核能应用在核武器的制造上。

书中叙述从原子弹、氢弹到中子弹的基本原理和历史故事，其中也包括中国研制原子弹、氢弹的试验过程；(2) 叙述人类和平利用核能的进程。

核能已成为当地顶级能源，核电站林林总总，为人类造福，送来安全、经济、清洁的能源，多种类反应堆聚集着人类的智慧。

(3) 核能在工、农、医、食品等领域的应用。

核能在工、农、医食品等领域的应用叫人类深深感到离不开她，应用中的环保问题也列在其中。

本书还采用普及手法，介绍探索核能奥秘的部分中外知名科学家（部分诺贝尔奖获得者及中国两院院士）的业绩。

本书在最后还对核能的发展前景作了展望。

<<微粒爆惊雷>>

书籍目录

和平，还是毁灭？走向核时代 曼哈顿计划 地球上升起的“太阳” 震撼世界一惊雷 核潜艇与贫铀弹  
当代的顶级能源 安全、经济、清洁的能源 震惊世界的核电站事故 核电光耀中华 核能三部曲 默默的朋友  
核技术与我们的梦想 火眼金睛处处放光彩 实用农艺师 人类制服病魔的杀手钢 帮助人类与环境  
友好相处 先驱者的足迹 先驱者的足迹核科技发展展望 核科技发展展望

<<微粒爆惊雷>>

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>