

<<走近核能>>

图书基本信息

书名：<<走近核能>>

13位ISBN编号：9787030071514

10位ISBN编号：7030071514

出版时间：2000-1

出版时间：科学人文出版分社

作者：侯逸民

页数：290

字数：187000

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>

## <<走近核能>>

### 内容概要

本书以通俗活泼的语言，阐述了读者关心的核能与社会的关系问题。

介绍了核武器的贮存与销毁情况，禁止核试验条约的产生背景。

揭开了核武器研制及使用中的若干秘密，以及和平利用核能的可喜现状与前景，同时也谈到了核能的安全利用问题，书中生动地叙述了核武器事故及机器人救险的情景，以及三里岛核事故、切尔诺贝利要亡命中故发生的经过，事后的影响以及从中吸取的教训。

本书可供具有初中以上文化水平的广大读者阅读参考。

## <<走近核能>>

### 作者简介

侯逸民，江苏省江阴市人。  
中国科学院政府研究所——北京现代管理学院教授，国务院特殊津贴专家。  
毕业于中国科技大学，在中国科学院原子能研究所工作20年。  
曾任能源出版社副总编。

完成研究工作主要有：核与社会的关系；科学与经济的结合；高技术管理的改革；股份制

## <<走近核能>>

### 书籍目录

三院士的话(代序)前言一、回顾与反省 核进入社会 核能与和平 寂静的战场 核剑拔弩张 “核冬天”研究 核裁军道路二、关于核武器 解密概念 物理过程 爆炸原理 发展过程 事故举例 核弹按钮三、隐患与政策 核走私案 防患对策 沉重负担 拆卸销毁 建核坟墓 寻找出路四、核电在世界 地位趋上升 矛盾与评估 核安全分析 三里岛事故 切尔诺贝利 核电的发展五、核能与中国 核工业初创 挫折与徘徊 核能再创业 核电的政策 战略与决策六、核能新动向 核试验转向 核爆炸新用 更注重安全 新技术探索 重视小核电 空间 “核凤凰” 后记

<<走近核能>>

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>