

《核能》

图书基本信息

书名：《核能》

13位ISBN编号：9787801442826

10位ISBN编号：7801442822

出版时间：1999-09

出版社：宇航出版社

作者：主编：栾恩杰

页数：137

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

放眼全球，和平与发展成为主要潮流，但当今世界并不太平。第二次世界大战以后，尽管在较长时期大战没有打起来，但各种局部战争从未间断过。面对复杂、多变的国际形势，以及高科技武器的不断出现，我们更加深切地认识到：人类化干戈为玉帛、铸剑为犁的时代还远远没有到来。强权政治还在大行其道，弱小民族仍在备受欺凌。无情的现实提醒我们：努力提高国防科技水平、加强国防科技工业建设、坚定不移地增强国防实力是多么重要！我国国防科技工业创建已近50年。回首新中国建国初期，我国物质技术基础十分薄弱，科学技术与工业水平相当落后，综合国力不强而又屡遭敌对势力禁运、封锁。在当时那种情况下，毛泽东同志高瞻远瞩，确立了积极防御的战略。党中央、国务院和中央军委果断决策，独立自主、自力更生地发展我国国防科技工业，建成了包括核、航天、航空、兵器、船舶、电子等行业的独立完整的国防科技工业体系，完成了从常规武器到尖端武器的许多研制任务，大大增强了国防实力。国防科技工业战线上的广大科技人员、干部和工人埋头苦干、无私奉献，以自己的聪明才智为确保我国的独立与安全、争取和平的建设环境作出了重大的贡献。邓小平同志指出：“如果六十年代以来中国没有原子弹、氢弹，没有发射卫星，中国就不能叫有重要影响的大国，就没有现在这样的国际地位。”这一切都使我们深深感到：国防科技工业战线几十年来的成就来之不易，老一辈无产阶级革命家的战略决策何等英明！

《核能》

内容概要

《核能》主要内容：微观世界，宏观世界——何其相似；裂变反应，聚变反应——相反相成；核弹，核电——殊途同归；新世纪，主旋律——和平、发展！原子弹 氢弹中子弹 反应堆 核电站 和平利用.....

书籍目录

目录
核能的发现
核能宝库的开发
核武器
潜艇核动力装置
核能造福人类
同位素与辐射技术
展望

章节摘录

插图：

编辑推荐

《核能》为国防科技知识普及丛书之一。

《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：www.tushu000.com