

<<核电站>>

图书基本信息

书名：<<核电站>>

13位ISBN编号：9787502206161

10位ISBN编号：7502206167

出版时间：1992-4

出版时间：原子能出版社

作者：郭星渠 编

页数：62

字数：37000

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>

<<核电站>>

内容概要

随着我国泰山及大亚湾核电站的兴建，核电站是什么，它是否经济和安全，它对环境的影响怎样，我国为什么要发展核电站等，已成为广大读者十分关心的问题，本书就上述公众最为关心的问题，作出深入浅出的全面回答。

本书适合广大干部、科技人员、工人、农民和大中院校师生阅读。

<<核电站>>

书籍目录

- 前言核电站是什么 1.我国建设的是什么样的核电站？
2.我国为什么要选择压水堆？
3.核电站的燃料是什么？
4.为什么核电站的功率都很大？
5.核电站怎么控制？
6.核电站会不会爆炸？
7.核电站怎样发电？
8.核电站里的放射性会不会跑出来？
9.为什么有人造成有人反对核电站？
核电站的安全性 10.核电站的事故是怎么产生的？
11.为什么压水堆不会出切尔诺贝利事故？
12.为什么核电站的事故是可以避免的？
13.能不能有不出事故的反应堆？
核电与环境 14.有人说火电厂的放射性比核电站大，对吗？
15.核电站会致癌、影响生育吗？
16.核电站的废物如何处置？
17.为什么核电站能改善环境？
18.为什么发展核电能缓解温室效应？
核电的经济性 19.为什么核电站投资大？
20.核电站在经济上的主要优点是什么？
21.怎样才能降低核电成本？
为什么发展核电 22.我国煤多，为什么还要发展核电？
23.我国水能资源丰富，为什么还要发展核电？
24.能不能用新能源取代核能？
25.核电在世界上有前途吗？
怎样发展核电 26.为什么开发核能要以核电为主？
27.我国铀资源够吗？
28.为什么要实现核电国产化、标准化和系统化？
29.什么地方适合建核电站？
30.我国核电发展的前景如何？

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>