

<<核电知识科普读物>>

图书基本信息

书名：<<核电知识科普读物>>

13位ISBN编号：9787502235581

10位ISBN编号：7502235582

出版时间：2006-3

出版单位：原子能出版社

作者：中电投核电有限公司

页数：35

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>

## <<核电知识科普读物>>

### 内容概要

《核电知识科普读物》从核能、核电站、核电站的优点、核电站的安全保证、放射性与核辐射、核电站在世界和我国的发展这几方面来论述了有关核能和核电站的相关知识。相信该书对帮助读者进一步认识核电站、进一步理解和支持我国的核电事业，推动核电站的建设有所启发意义。

## <<核电知识科普读物>>

### 书籍目录

#### 一、什么是核能？

原子和原子核的结构原子核内蕴藏着巨大能量核裂变链式裂变反应二、什么是核电站？

核电站核蒸汽供应系统核反应堆核燃料组件控制棒组件蒸汽发生器安全壳（反应堆厂房）三、核电站有哪些优点？

核电是高效能源，消耗资源少核电是清洁能源，环境影响小核电是安全能源，发生事故的可能性小四

、核电站的安全保证核电站不会像原子弹那样发生核爆炸多道屏障防止核电站内的放射性物质外泄纵深防御，确保核安全全面质量管理保证建造质量和运行安全核安全保障核事故应急五、放射性与核辐射什么是放射性？

什么是核辐射？

核辐射可以防护核电站对核辐射的监测人类日常生活中的辐射核电站对人类辐射环境的影响极小核辐射技术的广泛应用六、核电站在世界和我国的发展核电已成为世界三大电力支柱之一世界第一座试验核电站核电站最多的国家核发电比例最高的国家亚洲地区的核电站我国大陆已建的核电站我国大陆已批准建设的核电站我国内陆的核电厂址资源

<<核电知识科普读物>>

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>