

<<能源之星>>

图书基本信息

书名：<<能源之星>>

13位ISBN编号：9787502235215

10位ISBN编号：7502235213

出版时间：2005-12

出版时间：原子能出版社

作者：陈叔平

页数：59

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>

<<能源之星>>

内容概要

《能源之星：核电》介绍了：我国核应急方面的工作，以说明我国核电发展中贯彻以人为本和全面、协调、可持续发展的科学发展观，指出在万一发生事故的情况下也有保护公众、保护环境的应对措施。

该书主要针对百万千瓦级压水堆。

书中语言既科学严谨，又通俗易懂，对广大读者了解核电方面的知识有所帮助。

作者简介

陈叔平 男, 1935年6月生, 研究员级高工。
1955年毕业于南京工学院动力系。
长期从事核反应堆热工水力和核电安全研究工作。
1984年任中国原子能科学研究院反应堆工程研究所所长。
享受国务院颁发的政府特殊津贴。

书籍目录

核能是社会发展的需要核能原理压水堆核电厂的工作原理确保高度安全的周密措施严格控制的放射性
改善环境的有效手段潜在的经济竞争力保护公众和环境的应急措施

编辑推荐

本书介绍了我国核应急方面的工作，以说明我国核电发展中贯彻以人为本和全面、协调、可持续发展的科学发展观，指出在万一发生事故的情况下也有保护公众、保护环境的应对措施。

该书主要针对百万千瓦级压水堆。

书中语言既科学严谨，又通俗易懂，对广大读者了解核电方面的知识有所帮助。

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>