

# 《核能發電大哉問》

## 图书基本信息

书名：《核能發電大哉問》

13位ISBN编号：9789862576898

出版时间：2013-4-3

作者：譚麗玲

页数：152

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《核能發電大哉問》

## 內容概要

書前【關於核能與這個地球，你不可不懂的知識隨身卡】提供你即時的知識補充。

本書將民眾最想知道、最需要知道的核能基本常識，以120個問與答的方式帶出，言簡意賅、淺顯易懂；讀完本書你將能了解核能的原理，並且知道該如何因應及避免輻射的侵襲。

你贊同核能發電嗎？

當人人都在談核能的時候，你是不是一知半解，人云亦云？

身處人口爆炸、能源與環境危機的現代，你不能不懂核能！

核能，是天使還是魔鬼？

重創日本福島的核事故有可能事先預防嗎？

日常生活中，怎麼做才能避免輻射的侵襲？

120個問與答，剖析輻射危害，教你防範的正確知識！

書前特別設計【關於核能與這個地球，你不可不懂的知識隨身卡】

隨身卡第1頁：「核能與輻射知識小錦囊」

隨身卡第2頁：「氣候變遷與能源危機，我們能為地球做些什麼？」

沿虛線剪下、折三折後隨身攜帶，不僅可時時複習與你息息相關的能源小常識，也能分享給親朋好友

！當你和朋友聊天時、當電視節目正熱烈討論是否挺核或反核時、當核電廠就在你家旁邊時，這些基本常識，你應該要知道！

一場突如其來的日本大地震

一場罕見的大海嘯

使得福島第一核電廠輻射外洩危機一觸即發

造成全球民眾的大恐慌

核輻射究竟有多恐怖？它距離我們有多遠？

日常生活中還有哪些輻射源？

提前吃碘片真的有用嗎？

核輻射對人體造成的傷害能夠治癒嗎？

還會不會有下一次的福島核災事故？

本書歸納了120個日常生活中，大家最關心的問題，逐一解答

窺探核災背後的秘密、認識核能發電的知識，與核污染的危害及防範措施

教你放心過生活！

# 《核能發電大哉問》

## 作者簡介

譚麗玲

副主任醫師、副教授、中華核醫學專業委員會會員、江西省核學會理事、江西省醫學會和核學會核醫學專業委員會常務委員兼秘書。

專業與特長：ECT放射性核素顯像的診斷碘治療甲狀腺功能亢進症等。審核與顧問群 方棟清華大學核能與新能源技術研究院研究員、博士生導師，長期從事核輻射防護與環境學科的科學研究和研究生教學與培養工作，特別在核能環境影響評價方法的學術上有極大貢獻。

# 《核能發電大哉問》

## 書籍目錄

第1章 直擊福島核電廠事故—核能，你是天使還是魔鬼？

第2章 解讀核能技術

第3章 為何人人談「核」色變？它是看不見的「幽靈」？

第4章 解讀輻射安全的基本知識

第5章 日常生活中的電磁輻射無處不在—你可知道這些輻射與我們「形影相隨」？

第6章 輻射防範小提示

附錄 有助於抵抗輻射的瓜果蔬菜

# 《核能發電大哉問》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)