

# 《核電關鍵報告》

## 图书基本信息

书名：《核電關鍵報告》

13位ISBN编号：9789863201960

10位ISBN编号：9863201960

出版时间：2013-5-22

出版社：遠見天下文化出版股份有限公司

作者：郭位

页数：224

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](http://www.tushu000.com)

# 《核電關鍵報告》

## 內容概要

關於核電，你了解多少？能源政策與你我息息相關，影響層面包含與國安、環保、民生需求、經濟發展、社會心理及永續發展。值此時刻，我們需要專業知識、理性分析與客觀態度，共同為未來造一條安全、美好的路。

2011年3月，日本發生九級大地震和海嘯，引發福島核電廠事故。這是繼1979年美國三哩島事件、1986年前蘇聯車諾比事件以來，最為嚴重的核災事故，引發世界各國矚目，並紛紛檢討其能源政策。

郭位教授是福島核事故後第一位應邀訪問日本福島近鄰的外國安全可靠度專家。他特別走訪仙台了解最新情況，以專業知識和理性態度，分析福島事故發生原因，並提出能源政策的願景。

本書分為兩部分，第一部分以福島事故為鑑，剖析造成事故的各個環節與成因，包括設備老化、管理不透明、人為疏失、品管問題等。第二部分則探討能源政策與環保未來走向，評比各種能源的可行性，希望找到能源供應、經濟福祉及可靠度與可持續性之間的平衡點。

## 作者簡介

郭位  
《安全可靠旗艦期刊》（IEEE Transactions on Reliability）主編，中央研究院院士、美國國家工程院院士及中國工程院外籍院士。他在系統可靠性研究方面享有盛名，為電子早衰期研究的先驅。目前擔任香港城市大學校長，之前曾任職美國橡樹嶺國家實驗室（Oak Ridge National Laboratory）高級管理團隊。

## 書籍目錄

前言	
台灣版補充說明	
再版與簡體字版自序	
初版自序	
導論	從可靠度看核能發電
第一部	三一一後的世界-----一核激起千層浪
第1章	三月殘花落更開
第2章	一水相隔兩樣情
第3章	老化設備需更新
第4章	透明管理解千愁
第5章	品質管理待檢驗
第6章	核安經營遠八卦
第二部	環保工安與創新-----七彩能源一鑑開
第7章	七彩能源一鑑開
第8章	背景輻射知多少
第9章	工安人禍處處聞
第10章	環境污染花濺淚
第11章	天災人難鳥驚心
第12章	安全能源何處尋
第13章	能源代價共承擔
第14章	能源政策求創新
第15章	完美實踐天路近
附錄	
I	古往今來可靠度
II	解讀福島核事故危與機
III	一樣文化兩種態度-----台北國際馬拉松
側記	
後語	

# 《核電關鍵報告》

## 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](http://www.tushu000.com)