

參考書目

壹、中文部分

一、書籍

- 王琪、唐小莉、陳仁德譯，Franz Alt 著，2005，《太陽電力公司：
新能源 新就業機會》。台北：新自然主義。
- 王志仁 等著，1998，《點砂成金》。台北：天下雜誌。
- 王京明、錢玉蘭、李鈞元合著，1997，《再生能源發電效益經濟
評估》。台北：中華經濟研究院。
- 左玉輝、孫平、柏益袋著，2008，《能源-環境調控》。北京：科
學出版社。
- 李金梅譯，金融時報亞洲版記者群著，2005，《亞洲能源版圖》。
台北：台灣培生教育。
- 馬遠榮著，2003，《奈米科技》。台北：商周。
- 財訊出版社編著，2006，《太陽鍊金術：透視全球太陽光電產業》。
台北：財訊出版社
- 郭秋慶著，1999，《歐洲聯盟概論》。台北：五南。
- 陳素秋、黃冠文譯，John L.Seitz 著，2005，《全球議題》。台北：
韋伯。
- 陳春山著，2007，《2020 全球趨勢與全球治理》。台北：聯經。
- 黃琛瑜著，1999，《歐洲聯盟：跨世紀政治工程》。台北：五南。
- 賈要勤、溫榮宏編譯，(社)化學公學會 SCE.Net 原編，2008，《圖
解新能源百科》。台北：全華。
- 張亞中著，2003，《國際關係總論》。台北：揚智文化
- 賴嫻苓著，2005，《新世紀的能源政策趨勢》。台北：生物科技開
發中心。

二、期刊

呂錫民撰，2007， 歐盟太陽熱能市場介紹 ，《能源季刊》。第 37 卷，第 1 期，頁 54-69。

呂錫旻、陳發林、張憶琳，2007， 台灣能源現況與策略分析 ，《能源季刊》。第 37 卷，第 2 期，頁 18-26。

李涵茵、吳再益撰，2007 年， 能源服務業(ESCO)之探討 ，《能源季刊》。第 37 卷，第 3 期，頁 2-16。

張鼎煥撰，2007， 再生能源發展條例電能收購制度探討 ，《能源季刊》。第 37 卷，第 4 期，頁 109-121。

劉建惟、李彥希、戴寶通撰，2008， 矽奈米線太陽能電池之研製與其特性研究 ，《國研科技》。10 月刊，頁 66-73。

謝惠子撰，2007， 綠能產業發光體：太陽能產業國內外現況 ，《能源報導》。10 月刊，頁 5-7。

三、論文

吳伊婷，2007， 再生能源政策探討：封閉與開放經濟體系 ，碩士論文，淡江大學產業經濟學系研究所。

周雁如，2000， 歐洲聯盟與全球綠化之研究 ，碩士論文，政治大學外交研究所。

彭子欣，2007， 中國海洋石油公司併購美國 Unocal 石油公司之個案研究 ，碩士論文，東海大學政治學系研究所。

黃俊宇，2003， 太陽能源技術應用於雲嘉南地區之可行性 ，碩士論文，中正大學應用地球物理研究所。

陳信旭，2004， 各國能源生產與消耗趨勢之研究 ，碩士論文，淡江大學建築學系研究所。

莊習武，2006， 全球能源短缺下看台灣太陽能產業的契機 ，碩士論文，清華大學工業工程與工程管理學系研究所。

五、報章雜誌

2009 財金年鑑 ，財訊出版

六、網站

大紀元，2005.12.8，德再生能源法獲肯定 歐盟多國據以推廣

<http://www.epochtimes.com/b5/5/12/8/n1146711.htm>

工業技術研究院歐洲辦事處

<http://www.itri.de>

中國投資諮詢網，2007.3.21，簡析德國可再生能源的發展現狀及前景

<http://www.econt.com.cn/free/2006ny122.htm>

台灣太陽光電產業協會

<http://www.tpvia.org.tw/>

台灣全球法律資訊網

<http://glin.ly.gov.tw/web/index.do>

陳彥豪，德國再生能源政策與現況分析

http://www.yenhaw.idv.tw/cfd/article/The_Renewable_Energy_Policy_and_Development_of_Germany.pdf

鼎笙國際股份有限公司

<http://www.dstech.com.tw>

國際貿易局

<http://www.doc.trade.gov.tw>

經濟部能源局

<http://energymonthly.tier.org.tw>

貳、外文部分

一、Books

- Barnes Pamela M. and Barnes Ian G., 1999, *Environmental Policy in the European Union*. MA.: Edward Elgar.
- Der Bundesminister fuer Umwelt,Naturschutz und Reaktorsicherheit, 2009, *Erneuerbare Energie Gesetz*. Deutschland: Berlin.
- Dr.Gerhard Haury, 2003, *Politische,technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen fuer einen weiteren Aufbau der Wasserkarft in Deutschland, Energie im Dialog 3*. Deutschland.
- Deutsche WindEnergie Institut, 2004, *WindEnergy Study 2004*. Deutschland.
- Der Bundesminister fuer Umwelt,Naturschutz und Reaktorsicherheit, 2003, *Zweites Gesetz zur Aenderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, Vom 22. Dez.2003*. Deutschland: Berlin.
- International Energy Agency, 2008, *IEA Energy Policies Review: THE EUROPEAN UNION 2008*. France :Paris.
- Lehman, Linda L., 1996, *Nuclear Fear The Environment Cost, Review Copy*.
- National Survey Report of PV Power Application in Germany, 2003,p.8.
- Oeko-Institute e.V., 2004, *Bioenergie,Nachwuchs fuer Deutschland*.Deutschland
- Schleswig-Holsteinischer Landtag,2004, *Energiebericht 2004*,p.73. Deutschland.

二、Magazine

- Kevin Bulls,2008.11/12,"Sun+Water=Fuel", *Technology Review*, twice published, p.56-59.

三、Website

- ABALERES Electronic Co. Ltd
<http://www.ablerex.com.tw/indexe.htm>

Bundesministerium fuer Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
<http://www.umweltministerium.de/erneuerbare/energien/doc/5982.ph>

p

Deutsch Energie-Agentur, Bericht fuer Energie.

<http://www.dena.de/de/>

Die Bundesregierung, Energie Policy.

<http://www.bundesregierung.de/Webs/Breg/DE/Homepage/home.htm>

l

Deutscher Bundestag, EEG.

<http://www.bundestag.de/> .

European Union

http://europa.eu/index_en.htm

German Wind Energy Association

<http://www.wind-energie.de/en/topics/renewable-energy-law/>

Heindl Server GmbH, EEG.

<http://www.solarserver.de/solarmagazin/eeg.html>

Renewable Energy Policy Network for 21st Century, Renewable
Global Status Report

<http://www.ren21.net>

Solar GmbH, solar panel introduction”

<http://www.solar-gmbh.de>

Technology Review

<http://www.technologyreview.com>

US National Association of Energy Service Companies

<http://www.naesco.org/>