

## 目錄 CONTENTS

### I. 書籍 BOOKS

- |  |           |
|--|-----------|
| (A) 簡介 INTRODUCTION  | P.2 - 3   |
| (B) 能源危機 ENERGY CRISIS   | P.4 - 5   |
| (C) 再生能源 RENEWABLE ENERGY  |           |
| (i) 太陽能 SOLAR POWER  | P.6 - 7   |
| (ii) 水能 HYDROPOWER   | P.7 - 9   |
| (iii) 風能 WIND POWER  | P.9       |
| (iv) 其他 (生物質能、海洋能、地熱能) OTHERS (BIOMASS<br>POWER, OCEAN POWER, GEOTHERMAL ENERGY) | P.10 - 11 |
| (D) 再生能源的發展 DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY                                      | P.12 - 14 |

### II. 期刊 PERIODICALS P.15

### III. 多媒體資料 MULTIMEDIA MATERIALS P.16

### IV. 電子資源 ELECTRONIC RESOURCES

- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| (A) 線上資料庫 ONLINE DATABASES | P.17 - 19 |
| (B) 網上資源 WEB RESOURCES     | P.20 - 21 |

本刊物由香港公共圖書館於 2010 年編印

Published by the Hong Kong Public Libraries 2010

## I. 書籍 BOOKS

### (A) 簡介 INTRODUCTION

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
中華人民共和國可再生能源法解讀 李俊峰、王仲穎 主編 北京：化學工業：環境.能源，2005.	333.5092 5487	ALE STE
中華人民共和國可再生能源法釋義 毛如柏 主編 北京：法律，2005.	333.5092 5487	STE
可再生能源開發技術 克魯格 (Kruger, Paul.) 著 北京：科學，2007.	333.5 2756	ALE STE
再生能源概論 = Introduction to renewable energy 華健 著 台北：五南圖書出版股份有限公司，2008.	333.5 4425	ALE STE
現代能源與發電技術 邢運民、陶永紅 主編 西安：西安電子科技大學出版社，2007.		APABI 電子書*
新能源工程 劉榮厚 主編 北京：中國農業出版社，2006.		APABI 電子書*
新能源和可再生能源的利用 吳治堅 主編 北京：機械工業出版社，2006.		APABI 電子書*
新能源與可再生能源技術 李傳統 主編 南京：東南大學出版社，2005.		APABI 電子書*

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
新能源與可再生能源概論 蘇亞欣 著 北京：化學工業：環境.能源出版中心，2006.	333.5 4417	STE
綠能經濟真相和你以為的不一樣：3年內，產業錢景和你我生活 將如何改變? = Ten technologies to save the planet 古多爾 (Goodall, Chris.) 著 台北市：大是文化有限公司，2009.	333.5 6003	ALE STE
ENERGY perspective : a secondary school teacher's guide = 能源透視：中學教師手冊. Hong Kong : Environmental Campaign Committee.	333.90712 ENE	ALE HKS
KELLY, Regina Anne Energy supply and renewable resources. New York, NY : Facts On File, c2007.	333.79 KEL	ALE BFI
RENEWABLE electricity and the grid : the challenge of variability. London ; Sterling, VA : Earthscan, 2007.	333.9 REN	BFI
SORENSEN, Bent Renewable energy conversion, transmission, and storage. Amsterdam ; Boston : Elsevier/Academic Press, c2007.	621.042 SOR	ALE STE

## (B) 能源危機 ENERGY CRISIS

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
能源與環境效應 鄂勇 著 北京：化學工業：環境.能源，2006.	333.5 6717	STE
誰能驅動中國：世界能源危機和中國方略 = China will be driven by?: global energy crisis and countermeasures of China 中關村國際環保產業促進中心 編著 北京：人民，2006.	333.5092 0272	ALE STE
CROY, George H. The energy trail-- where it is leading : an essay on what we can expect in the not too distant future. Hackensack, NJ : World Scientific, c2008.	333.79 CRO	ALE BFI
EMERGING global energy security risks. New York ; Geneva : United Nations, 2007.	333.9 EME	DEP
GONZALEZ, Pablo Rafael Running out : how global shortages change the economic paragigm. New York : Algora Pub., c2006.	333.8 GON	ALE BFI
HAGGIS, G. H. The energy challenge : finding solutions to the problems of global warming and future energy supply. Leicester : Troubador, c2007.	333.7 HAG	ALE BFI
ITZKOFF, Seymour W. The world energy crisis and the task of retrenchment : reaching the peak of oil production. Lewiston, NY : Edwin Mellen Press, c2008.	333.823211 ITZ	ALE BFI

作者、書名及出版資料

索書號

存放地點

Author, Title and Publishing Information

Call No.

Location

KAMBARA, Tatsu

333.80951

ALE

China and the global energy crisis : development and prospects for China's oil and natural gas.

KAM

BFI

Cheltenham, UK : Edward Elgar, c2007.

MORONEY, John R.

333.79

ALE

Power struggle : world energy in the twenty-first century.

MOR

BFI

Westport, Conn. : Praeger, 2008.

**(C) 再生能源 RENEWABLE ENERGY**

**(i) 太陽能 SOLAR POWER**

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
太陽灶技術 任宏琛 著 北京：化學工業：環境.能源，2006.	333.5 2231	STE
太陽能光伏系統概論 車孝軒 著 武漢：武漢大學出版社，2006.		APABI 電子書*
太陽能光伏發電技術 沈輝、曾祖勤 主編 北京：化學工業，2005.	448.16 4729	APABI 電子書* STE
太陽能光伏發電系統的設計與施工 [日] 太陽光發電協會 編 劉樹民、宏偉 譯 北京：科學，2006.	448.16 4729	ALE STE
太陽能光伏發電實用技術 王長貴、王斯成 主編 北京：化學工業：環境.能源，2005.	448.16 4729	APABI 電子書* STE
太陽能光電技術 = Solar energy & photovoltaic technology 沈輝、曾祖勤 主編 台北：五南，2008.	448.16 4729	ALE STE
太陽能海水淡化技術 鄭宏飛、何開巖、陳子乾 著 北京：北京理工大學出版社，2005.		APABI 電子書*
太陽能乾燥技術 張璧光 著 北京：化學工業：環境.能源出版中心，2007.	446 1179	STE

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
太陽能製冷技術 薛德千 著 北京：化學工業：環境.能源，2006.	446.73 4422	APABI 電子書* STE
太陽熱水器及系統 羅運俊 著 北京：化學工業：環境.能源，2007.	448.48 6032	ALE
並網型太陽能光伏發電系統 崔容強 著 北京：化學工業：環境.能源，2007.	448.16 2231	ALE
家用太陽能光伏電源系統 劉宏 編著 北京：化學工業：環境.能源，2007.	448.16 3747	ALE
SOLAR energy resource management for electricity generation from local level to global scale. New York : Nova Science Publishers, c2006.	333.9 SOL	BFI
SOLAR panels : supplier capability in China. Hong Kong : Global Sources, c2005.	338.47621470 951 SOL	AOR

## (ii) 水能 HYDROPOWER

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
"三江"水能開發與環境保護 = Nu Jiang, Lancangjiang, and Jinshajiang : researches on the exploitation of hydropower resources and the protection of environment 馮建昆、何耀華 主編 北京：社會科學文獻，2006.	448.15092 1312	AOR

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
中國小水電 = Small hydro power in China 童建棟 著 北京：中國水利水電，2006.	448.15092 0014	STE
水電可持續發展指南 = Hydropower sustainability guidelines 國際水電協會 編著 北京：中國水利水電，2007.	448.15 1115	AOR
現代水力發電機組工程應用和研究 商舸、黃奮杰 著 北京：中國電力出版社，2007.		APABI 電子書*
GANSU Sheng People's Republic of China : Gansu Heihe Hydropower Development Project. Manila : Asian Development Bank, 2006.	333.720951 GAN	DEP
HEAD, Chris Financing of private hydropower projects. Washington, D.C. : World Bank, c2000.	333.914 HEA	DEP
NEW Bong Escape Hydropower Project in Pakistan. Manila : Asian Development Bank, 2005.	333.7209547 NEW	DEP
PEOPLE'S Republic of China : Gansu Heihe Rural Hydropower Development Investment Program : Dagushan Hydropower Project. Manila : Asian Development Bank, 2007.	333.720951 PEO	DEP
SUN, Ronggang The Three Gorges hydropower-complex project : flood reduction and power supply. Beijing : China Intercontinental Press, 2008.	627.12 SUN	STE

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
VIET Nam : Song Bung 4 Hydropower Project : Phase II. Manila : Asian Development Bank, 2006.	333.7209597 VIE	DEP

### (iii) 風能 WIND POWER

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
中國風電產業發展新戰略與風電非并網理論 顧為東 著 北京：化學工業出版社，2006.		APABI 電子書*

風能利用技術 郭新生 著 北京：化學工業，2007.	448.16 0702	STE
----------------------------------	----------------	-----

風能技術 [美] Tony Burton 等著 武鑫 等譯 北京：科學，2007.	448.16 7252	STE
---	----------------	-----

風能開發利用 張希良 主編 北京：化學工業，2005.	448.16 7271	STE
-----------------------------------	----------------	-----

風能與風力發電技術 劉萬琨 等編著 北京：化學工業，2007.	448.16 7277	STE
---------------------------------------	----------------	-----

TELLES, Marco A. Wind energy : technology, commercial projects and laws. New York : Novinka Books, c2006.	333.92 TEL	ALE BFI
---	---------------	------------

WIZELIUS, Tore Developing wind power projects : theory and practice. London ; Sterling, VA : Earthscan, 2007.	333.92 WIZ	ALE BFI
---	---------------	------------

(iv) 其他 (生物質能、海洋能、地熱能) OTHERS (BIOMASS POWER, OCEAN POWER, GEOTHERMAL ENERGY)

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
生物質能利用原理與技術 袁振宏 等編著 北京：化學工業，2005.	333.5 2272	APABI 電子書* STE
生物質能源利用技術 張建安、劉德華 主編 北京：化學工業出版社，2009.	365 2272	STE
生物質發電技術 楊勇平 著 北京：中國水利水電，2007.	448.1 4611	STE
生物質熱化學轉換技術 劉榮厚 著 北京：化學工業，2005.	348.5 7297	APABI 電子書* STE
地熱利用技術 汪集暘 等編著 北京：化學工業，2005.	354 4427	STE
海洋能資源分析方法及儲量評估 王傳崑 著 北京：海洋，2009.	351.9 1022	ALE STE
國外生物質能的政策與實踐 姚向君、王革華、田宜水 編 北京：化學工業：環境.能源，2006.	333.5 6222	STE
熱能存儲技術與應用 郭茶秀 著 北京：化學工業，2005.	333.5 0742	STE

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
GEOTHERMAL energy : utilization and technology. Paris : UNESCO, c2003.	621.4 GEO	DEP
HOW much bioenergy can Europe produce without harming the environment? Luxembourg : Office for Official Publications of the European Communities, c2006.	333.9 HOW	DEP

## (D) 再生能源的發展 DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
中國小水電國際合作的歷史軌跡 朱效章回憶錄 朱效章 著 南京：河海大學出版社，2006.		APABI 電子書*
中國可再生能源產業發展報告 2007 王仲穎 等著 北京：化學工業，2008.	333.5092 5611	STE
中國可再生能源發展戰略研究叢書. 太陽能卷 殷志強 主編 北京：中國電力出版社，2008.	333.5092 5611	STE
中國可再生能源發展戰略研究叢書. 綜合卷 杜祥琬 主編 北京：中國電力出版社，2008.	333.5092 5611	STE
中國新能源產業年度報告 2008 = Annual report on China's new energy industry 2008 北京：中華全國工商業聯合會新能源商會中國新能源產業年 度報告編輯部，2008.	333.5092 5602	STE
丹麥的可再生能源 李敏儀 著 香港：立法會秘書處資料研究及圖書館服務部，2006.	333.509453 4082	STE
丹麥的風力發電場 李敏儀 著 香港：立法會秘書處資料研究及圖書館服務部，2006.	448.16 4082	AOR
加快邁向新能源時代：構建有利於新能源發展的財稅制度研究 朱志剛 著 北京：中國環境科學，2008.	333.5092 2547	STE

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
風力 12 在中國 李俊峰 主編 北京：化學工業：環境.能源，2005.	448.16 7411	ALE STE
AVATO, Patrick Accelerating clean energy technology research, development, and deployment : lessons from non-energy sectors. Washington, D.C. : World Bank, c2008.	333.79 AVA	DEP
CARMODY, Josh. Investing in clean energy and low carbon alternatives in Asia. Manila : Asian Development Bank, c2007.	333.9095 CAR	DEP
CONFERENCE on International Experience and Potential Application of Renewable Energy in Hong Kong (2005 : Hong Kong, China) Conference on International Experience and Potential Application of Renewable Energy in Hong Kong : 6-7 October 2005, Sheraton Hong Kong Hotel, Hong Kong. Hong Kong : Hong Kong Institution of Engineers, c2005.	333.9 CON	HKS
DEPLOYING renewables : principles for effective policies : in support of the G8 plan of action. Paris : OECD/IEA, c2008.	333.794 DEP	DEP
DROEGE, Peter The renewable city : a comprehensive guide to an urban revolution. Chichester, England ; Hoboken, NJ : Wiley-Academy, c2006.	307.76 DRO	SSC

<u>作者、書名及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Author, Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
ENERGY technology perspectives : scenarios & strategies to 2050 : in support of the G8 Plan of Action. Paris : OECD/IEA, c2008.	621 ENE	DEP
LI, Minyi Renewable energy in Denmark. Hong Kong : Research and Library Services Division, Legislative Council Secretariat, 2006.	333.909489 LIM	ALE AOR
RAMANATHAN, K. Hydropower development in India : a sector assessment. Manila : Asian Development Bank, 2007.	333.9140954 RAM	DEP
RENEWABLE energy : a global review of technologies, policies and markets. London : Earthscan, 2006.	333.9 REN	ALE BFI
RENEWABLE energy : RD&D priorities, insights from IEA Technology Programmes. Paris : OECD/IEA, c2006.	333.794 REN	DEP
RENEWABLES information 2009. Paris : OECD/IEA, 2009.	333.9 REN	DEP

香港中央圖書館中、英文書籍存放地點代號  
Location Code of Chinese and English Books at Hong Kong Central Library

ALE	三樓	成人借閱圖書館	3/F	Adult Lending Library
AOR	八/九樓	參考圖書館：請向館員查詢	8/F or 9/F	Reference Library: on request
BFI	九樓	參考：商業及財經	9/F	Reference: Business and Finance
DEP	八樓	參考：特藏	8/F	Reference: Depository and Special Collections
HKS	八樓	參考：香港資料	8/F	Reference: Hong Kong Studies
SSC	九樓	參考：社會科學	9/F	Reference: Social Sciences
STE	九樓	參考：科技	9/F	Reference: Science and Technology

\* Remarks: eBooks available on the Online Databases.

註：電子書可於線上資料庫中閱覽。

## II. 期刊 PERIODICALS

下列期刊存放在香港中央圖書館四樓及五樓。

The following periodicals are available on the 4/F and 5/F of the Hong Kong Central Library.

<u>期刊名稱及出版資料</u>	<u>索書號</u>
<u>Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>
太陽能學報 = Acta energiae solaris sinica 北京：太陽能學報編輯部.	333 4727
中國能源 北京：中國能源雜誌社.	333 5623
中國電力 北京：國家電力公司《中國電力》雜誌社.	448 5614
水力發電 = Water power 北京：中國電力.	448 1411
水利水電技術 = Water resources and hydropower engineering 北京：中國水利水電.	443 1211
ENERGY world. London : Institute of Fuel.	621 ENE

### III. 多媒體資料 MULTIMEDIA MATERIALS

<u>項目名稱及出版資料</u>	<u>索書號</u>	<u>存放地點</u>
<u>Title and Publishing Information</u>	<u>Call No.</u>	<u>Location</u>
20% renewable energy by 2020 = 20% erneuerbare energien im jahr 2020 = 20% d'energies renouvelables en 2020. S.I. : European Communities, c2008.	333.794094 TWE DVD21464	MMIS
HOAGLAND, William Renewable power: earth's clean energy destiny. San Francisco, CA : the Video Project.	665.81 HOA VS1733	MMIS
The NEW power : renewal energies in Europe. Hong Kong : Media Matters.	333.794094 NEW DVD19331	MMIS
OCEANIC power : energy of the future?. Hong Kong : Media Matters.	333.914 OCE DVD19337	MMIS
TRANSFORMING energy. Hong Kong : Media Matters.	333.794 TRA DVD19343	MMIS
TURNING down the heat : the new energy revolution. Canada : National Film Board of Canada, c2006.	333.794 TUR DVD20272	MMIS

香港中央圖書館多媒體資料存放地點  
Location Code of Multimedia Materials at Hong Kong Central Library

MMIS

多媒體資訊系統

Multimedia Information System

## IV. 電子資源 ELECTRONIC RESOURCES

### (A) 線上資料庫 ONLINE DATABASES

#### 《人民日報》資料庫 People's Daily Database

《人民日報》資料庫包涵《人民日報》創刊至今每日的中國及國際新聞，每天更新。《人民日報》自 1946 年創刊至今，一直是中國最具影響力和權威性的報紙，為中國政府向中國及世界民眾發佈中央政府和中國共產黨的政策法規、政治動向、經濟資訊等的官方媒體。

People's Daily Database covers daily mainland China news and international news. The database covers the first issue of the newspaper to present, and on a daily updated basis. With publication since 1946, "People's Daily" is the most influence and authoritative newspaper in the China. It provides the single location where the central government and the Communist Party of China announce their respective policies and disseminate governmental, political, and economic messages to the public and the world.

#### 中國期刊全文數據庫 China Academic Journals Full-text Database (CAJ)

收錄由 1994 年至今中國內地超過八千多種核心與專業特色中英文期刊的全文。覆蓋範圍：數理科學、化學化工、工程技術、農業、醫藥衛生、文史哲、政治軍事與法律、教育與社會科學綜合、電子技術與資訊科學、經濟與管理等十個專輯。

It offers full-text and full-image access to over 8,000 serials published in China in the fields of science and engineering, agriculture, medicine and hygiene, humanities, economics, politics and law, education and social sciences, electronics and information science. Articles are mainly written in Chinese and only some of them are English articles.

### 慧科電子剪報 WiseNews

**WiseNews** 電子剪報每天輯錄香港、中國、台灣及澳門超過一百份報章及期刊的內容，供讀者在網站上閱覽及尋找資料，當中包括南華早報線上版及 **The Standard** 的英文內容。

An electronic news database for retrieving Chinese news articles from over 100 local, PRC, Taiwan and Macau newspapers. It also includes English articles from The Standard and SCMP Online.

### Asia-Studies Full-text Online

Asia-Studies Full-text Online is the database for the study of modern Asia-Pacific from the region's most prestigious research institutions. The database brings together thousands of full-text reports covering 53 countries on a multitude of business, government, economic, and social issues.

### Opposing Viewpoints Resource Center

The database draws on the acclaimed social issues series published by Greenhaven Press, as well as core reference content from other Thomson Gale and Macmillan Reference USA sources to provide a complete one-stop source for information on social issues. It provides access to viewpoint articles, topic overviews, statistics, primary documents, links to websites and full-text magazine and newspaper articles.

### ProQuest 5000

ProQuest 5000 contains nearly 10,000 titles, some 5,400 in full text. It combines international, national and regional newspapers and periodicals to make an integral collection of databases in business, general reference, arts, humanities, sciences, career and technical education, computing, religion and social sciences.

## Science Resource Center

"Science Resource Center" is a curriculum-oriented science database that provides a resource for science related needs. Subjects covered include Earth Science, Environmental Science, History of Science, Life Sciences, Physical Science, Science and Technology, Science as Inquiry and Space Science etc. The database contains more than 300 full-text periodicals ranging from general-audience magazines to scholarly academic journals; and contains more than 15,000 multimedia images and audio and video clips. The database also links to more than 500 authoritative web sites.

"Science Resource Center" includes spotlight articles that highlight interesting science news and biographies. In addition, the database includes 49 reference titles with the online edition of Gale Encyclopedia of Science, Macmillan Library Reference and U.X.L Encyclopedia of Science etc.

讀者如欲使用線上資料庫，請向香港中央圖書館八樓或九樓參考諮詢櫃台查詢。  
Please enquire at the Reference Enquiry Counter on the 8th or 9th floor of the Hong Kong Central Library if you want to use the online databases.

## **(B) 網上資源 WEB RESOURCES**

中國新能源網

<http://www.newenergy.org.cn>

香港大學建築系建築能源效益研究 – 可再生能源

HKU Architecture (Building Energy Efficiency Research) – Renewable Energy

<http://www.arch.hku.hk/research/BEER/renew.htm>

香港可再生能源網 HK RE Net

<http://re.emsd.gov.hk>

風能 Sure Wind

<http://www.surewind.org>

能源資訊園地 Energyland

<http://www.energyland.emsd.gov.hk/chi/energy/renew.htm>

國家發展和改革委員會能源研究所 – 可再生能源發展中心

Center for Renewable Energy Development – Energy Research Institute, National Development and Reform Commission

<http://www.cred.org.cn/cn>

綠色和平 Greenpeace

<http://www.greenpeace.org/china/ch/campaigns/stop-climate-change/solutions>

機電工程署 – 新及可再生能源

Electrical and Mechanical Services Department – New and Renewable Energy

<http://www.emsd.gov.hk/emsd/chi/pee/nre.shtml>

Alternative Energy Institute

<http://www.altenergy.org>

European Commission – Energy

<http://ec.europa.eu/energy/renewables>

International Energy Agency Hydropower

<http://www.ieahydro.org>

International Energy Agency Policies and Measures Databases – Global Renewable Energy

<http://www.iea.org/textbase/pm/grindex.aspx>

International Energy Agency - Renewable Energy

[http://www.iea.org/subjectqueries/keyresult.asp?KEYWORD\\_ID=4116](http://www.iea.org/subjectqueries/keyresult.asp?KEYWORD_ID=4116)

International Hydropower Association

<http://www.hydropower.org>

International Solar Energy Society

<http://www.ises.org>

SolarPaces

<http://www.solarpaces.org>

United Nations - Department of Economic and Social Affairs

<http://www.un.org/en/development/desa/climate-change/renewable-energy.shtml>

World Bank - Renewable Energy Toolkit

<http://go.worldbank.org/SFJ8KQ6PS0>

World Energy Council

<http://www.worldenergy.org>

World Wind Energy Association

<http://www.wwindea.org>