

國立臺北大學通識教育中心

「能源概論」通識課程

(Week 3)

進度：全球能源展望

李育明
國立臺北大學
自然資源與環境管理研究所 教授

March 06, 2009

授課大綱

- 能源相關概念
 - 能源計量單位與單位換算
 - 未來能源發展趨勢
 - 溫室效應與全球暖化
- 全球能源展望
 - 全球能源分布特性
 - 初級能源
 - 石油、煤、天然氣
 - 水力與核能
 - 再生能源
 - 結語

能量的度量

- 度量衡：英制、公制
 - 英制：呎、磅、馬力...
 - 公制：米、公斤、瓦...
 - 數量級：千(k)、百萬(M)、毫(m)、微(μ)、奈(n)
 - 奈米：nm 十億分之一公尺
- 英制能量單位 (British System)
 - 英制熱能單位 (British Thermal Unit, BTU)
 - 馬力小時 (horsepower-hour)
- 公制能量單位：國際系統 (System International, SI)
 - 卡、千卡；焦耳
 - 千瓦小時(瓩小時)...

能量的單位

- 當量：以初級能源熱含量為基底
 - 公秉油當量、公噸油當量
 - 公噸煤當量
- 個別能源的單位表示方式
 - 煤炭：以重量單位表示，即公噸、公斤、磅等
 - 原油、汽油、柴油等液體燃料：以容積單位表示，即公秉、公升、加侖、桶 (42加侖)
 - 天然氣、石油氣等氣體燃料：以體積單位表示，即立方公尺(m^3)、立方呎(ft^3)等
- 電力相關單位
 - 發電設備容量則以瓩 (kW) 表示
 - 發電量則以瓩小時 (kWh)，俗稱“度”

常用能源單位的換算

- 热量、動能：1卡路里(卡) = 4.1868 焦耳
- 英制、公制：1 BTU = 1,055 焦耳 = 252 卡
- 電力、動能：1瓩小時(kWh) = 3.6×10^6 焦耳
- 能源統計
 - 1公噸油當量(TOE) = 1.04×10^7 仟卡
 - 1公秉油當量(KLOE) = 0.92×10^7 仟卡
 - 1公噸煤當量(TOC) = 0.64×10^7 仟卡
- 2006年能源消費總量
 - 中國大陸：24.6億噸標準煤當量
 - 台灣地區：12,276萬(1.23億)公秉油當量
 - 人均能源消費量： $(1.23 * 0.92 / 0.23) / (24.6 * 0.64 / 13)$ = 4.3

5

能源常用單位換算

符號	說明
g (公克)	Gram = 0.03527 ounces
Kg (公斤)	Kilogram = 1,000 grams = 2.205 pounds
T (公噸)	Ton (metric) = 1,000 kilograms = 2,205 pounds = 0.98421 long ton
M (公尺)	Meter = 3.28 feet = 39.37 inches
Cm (公分)	Centimeter = 1/100 meters = 0.3937 inches
Km (公里)	Kilometer = 1,000 meters = 0.621 miles
Km ² (平方公里)	Square kilometer = 100 hectares = 0.3861 square miles
M ³ (立方公尺)	Cubic meter = 1,000 liter = 35.31 cubic feet
L (公升)	Liter = 1,000 cubic centimeters = 0.2642 USA Gallons
ton (公噸原油)	ton = 1.16KL = 7.2964 barrels
Kl (公秉)	Kiloter = 1,000 liters = 6.29 barrels
bbl (桶)	Barrel = 42 USA gallons = 0.15898 kiloliters
kcal (千卡)	Kilocalorie = 427 kilogram - meters = 3.968 B.T.U.=4.187KJ
kw (瓩)	Kilowatt = 1,000 watts
Mw (千瓩)	Megawatt = 1,000 kilowatts
Gw (百萬瓩)	Gigawatt = one million kilowatts
Kwh (度)	Kilowatt hour = 1,000 watt hours
Gwh (百萬度)	Gigawatt hour = one million kilowatt hours
kv (千伏特)	Kilovolt = one thousand volts
10 ⁶ (百萬)	One million
10 ⁹ (十億)	One billion = 1,000 million
10 ¹² (兆)	One trillion = 1,000 billion

Source: 能源統計手冊



能源小常識

功率單位說明

- W (Watt, 讀成瓦特或瓦)，為功率單位；G (讀成Giga) 表示 10^9 ，GW表示十億瓦；M (讀成Mega) 表示 10^6 ，MW 表示百萬瓦；k (讀成kilo) 表示 10^3 ，kW表示瓩 (讀成千瓦)。
- 1瓩的發電裝置連續發電1小時所產生的電力為1瓩小時，俗稱1度電；耗電功率1瓩的電器用品連續使用1小時所耗的電力也為1瓩小時。
- 由於能量有熱能、電力、動能……等各種形式，能量單位通常亦會加註能量形式，GWth就表示熱功率百萬瓩。

Source: 《認識綠色能源》

6

能源產品單位熱值

能源產品	單位Unit	熱值(千卡) Heating Value (kcal)	公升油當量LOE (0.000千卡/公升) (0,000kcal/liter)	Energy Product
煉 煤 - 混 合 煤	公升(kg)	6,200	0.6589	Bituminous Coal-Coking Coal
中 國 煤	公升(kg)	7,200(至80年止)	0.8000	Indigenous Imported
其 他	公升(kg)	7,380(至61年止)	0.8200	Steel
煉 煤 - 燃 料 煤	公升(kg)	6,800	0.7556	Cokers
自 由 煤	公升(kg)	6,200	0.6589	Bituminous Imported
中 國 煤	公升(kg)	7,190	0.7589	Steel
其 他	公升(kg)	6,400	0.7111	Others
無 煙 煤	公升(kg)	7,100	0.7889	Anthracite
亞 煤	公升(kg)	5,900	0.6556	Sub-bituminous Coal
焦 煤	公升(kg)	7,200	0.7778	Coke Oven Coke
氣 煤	公升(kg)	3,800	0.4222	Paper Fuel
焦 煤	立方公尺(m ³)	4,200	0.4667	Coke Oven Gas
高 煤	立方公尺(m ³)	777	0.0563	Blast Furnace Gas
高 煤	立方公尺(m ³)	1,869	0.2077	Oxygen Steel Furnace Gas
原 油	公升(liter)	9,000	1.0000	Crude Oil
汽 油	公升(liter)	9,000	0.0000	Aromatic Oil
液 化 石 油	立方公尺(m ³)	9,000	0.0000	Liquid Oil
液 化 石 油	公升(liter)	6,635(至79年止)	0.6667	Refinery gas
丙 烷	公升(liter)	6,520	0.7372	Liquified Petroleum Gas (LPG)
天 然 气	公升(liter)	6,700	0.7244	Propane Air (PA)
石 油	公升(liter)	7,000	0.7444	Natural Gasoline
重 用 油	公升(liter)	7,800	0.8667	Motor Gasoline
航 空 油	公升(liter)	7,500	0.8333	Aviation Gasoline
航 空 油	公升(liter)	6,000	0.8889	Jet Fuel
柴 油	公升(liter)	8,500	0.9444	Kerosene
柴 油	公升(liter)	8,800	0.9778	Diesel Oil
柴 油	公升(liter)	9,000	0.9922	Fuel Oil
白 精 油	公升(liter)	9,000	1.0000	White Spirit
潤 滲 油	公升(liter)	9,600	1.0657	Lubricants
柏 油	公升(liter)	10,000	1.1111	Asphalts
石 油	公升(liter)	8,300	0.9222	Solvents
石 油	公升(liter)	9,000	1.0000	Paraffin Wax
其 他 石 油	立方公尺(m ³)	9,000	0.0000	Petroleum
其 他 石 油	立方公尺(m ³)	9,000	0.0000	Other Petroleum Products
(進口) 液化天然氣	立方公尺(m ³)	9,000(至79年止)	1.0000	(Indigenous) Natural Gas
(進口) 液化天然氣	立方公尺(m ³)	8,900(至60年止)	0.9889	(Indigenous) Natural Gas
(進口) 液化天然氣	立方公尺(m ³)	9,900	1.1000	(Imported) Liquefied Natural Gas
水 力 發 電	度(KWH)	2,605	0.0556	Hydro Power
核 能 發 電	度(KWH)	860	0.2896	Nuclear Power
火 力 發 電	度(KWH)	9,600	0.9556	Thermal Power
太 阳 光 發 電	度(KWH)	860	0.0556	Geothermal Power
風 力 發 電	度(KWH)	860	0.0956	Solar Photovoltaic
電 力 消 費	度(KWH)	39,760	-	Wind Power
太 阳 热	平方公尺·月	39,760	4.4200	Electricity consumption
	m ² ·month			Solar Thermal

Source: 能源統計手冊

註: 液化石油氣: 1公升=1.788公升 (至82年止) 西烷混合氣: 1公斤(液態)=1.095立方公尺=1.788公升
=1.8182升 (一般) (自83年起) 液化天然氣: 1公斤(液態)=1.320立方公尺(氣態)=2.207公升(液態)
=1.867公升 (重壓)

8

石油產品容積 與重量換算表

產品名稱	公秉	公噸	千立方 公 尺	產品名稱	公秉	公噸	千立方 公 尺
成品 天然 氣	0.727	-	1	丙 丁 二 烯	1.916	1	-
丙烷空氣混合氣	1	1.095	1	苯	1	0.62	-
普通 汽 油	1	0.720	-	甲 苯	1	0.8811	-
高 級 汽 油	1	0.747	-	二 甲 苯	1	0.8691	-
航空汽油100/130	1	0.711	-	二 二 甲 苯	1	0.87	-
航空汽油115/145	1	0.695	-	二 二 二 甲 苯	1	0.8641	-
航 空 燃 油 A	1	0.797	-	鄰 二 甲 苯	1	0.8811	-
航 空 燃 油 4 號	1	0.763	-	石 油 焦 烷	1	2.06	-
航 空 燃 油 5 號	1	0.797	-	正 戊 烷	1	0.626	-
煤 油	1	0.802	-	正 己 烷	1	0.669	-
普 通 柴 油	1	0.8498	-	正 庚 烷	1	0.684	-
高 級 柴 油	1	0.8304	-	硫 硫	0.5	1	11.2
重 柴 油	1	0.931	-	硫 硫 酸	0.5	1	-
燃 料 油	1	0.953	-	炭 煙	0.5	1	-
特 級 燃 料 油	1	0.942	-	炭 煙	0.5	1	-
低 硫 燃 料 油	1	0.9619	-	皮 檯 進 料 油	1	1.037	-
柏 油	1	1	-	甲 基 第 三 丁 基 錦	1	0.746	-
粗特種真空焦油	1	1.018	-	氫 化 塔 底 油	1	0.9542	-
石 油 脂	1	0.7401	-	氮 氮	1	0.808	-
台 肥 進 料 油	1	0.7144	-	液 性 氮	1	0.808	-
潤 滑 油 (脂)	1	1	-	合 成 氣	1	0.306	-
甲 烷	1	0.25	-	一 氧 化 碳	1	0.801	-
乙 烷	1	0.45	-	異 丁 烷	1	0.564	-
丙 烷	1	0.5068	-	粗 脂	1	0.8438	-
丁 烷	1	0.5788	-	異 丙 醛	1	0.725	-
正 丁 烷	1.786	1	-	乙 炔	1	0.615	-
環 己 烷	1	0.7812	-	石油樹脂進 料 油	1	0.9279	-
乙 烯	2.273	1	-	異 丁 烯 萃 餘 油	1	0.577	-
正 烷 進 料 油	1	0.802	-	正 丁 烯 進 料 油	1	0.802	-

Source: 能源統計手冊

9

未來能源發展趨勢

□ 發展趨勢

- 開源、節流
- 綠色能源、替代能源、潔淨能源

□ 綠色能源：

- 再生能源
- 節約能源與提升能源效率

□ 替代能源

- 可替代現有常用能源(如化石能源、核能等)的能源
- 再生能源與燃料電池技術

10



能源小常識 · · · · ·

「綠色能源」是什麼？

既然稱為「綠色」，就表示它符合環境保護的要求，也符合讓全球人類「永續發展」的標準。是的！儘管它也是能源的一種，但是和我們印象中儲量有限、會產生污染的傳統化石能源並不同，因為它增加溫室氣體的可能性非常低，危及生態環境的影響也甚小！

這些所謂的「綠色能源」，大致上分為兩類：

1. 再生能源：太陽能、生質能、風力、地熱能、水力、海洋能等。
2. 節能與提升能源效率：像是節能設計的綠建築，或是高效率、低污染的「新能源技術」，例如高效率熱能利用技術、燃料電池、潔淨氫能等。

未來能源發展趨勢

□ 新能源

- 化石能源的新興利用方式(例如煤氣化等)
- 再生能源的新利用(通常排除水力及風力)
- 氬能利用(包括燃料電池與核融合)
- 木質素或纖維素水解成五碳糖的利用等

□ 潔淨能源

- 指污染較少或二氧化碳排放較低的能源
- 例如天然氣(與石油、煤炭相比)、再生能源、核能(暫且不論放射性污染)

□ 氬能與氬經濟

- 燃料電池、核融合、木質纖維素

11

12

運用這些綠色能源，地球才將有機會朝向美麗的新世界邁進。

在這裡，也一併釐清「替代能源」、「新能源」、「潔淨能源」三個常見的名詞。所謂的「替代能源」，指的是可替代現有常用能源（如化石能源、核能等）的能源，主要為再生能源與燃料電池技術；「新能源」，是指化石能源的新興利用方式（例如煤氣化等）、再生能源的新利用（通常排除水力及風力）、氫能利用（包括燃料電池與核融合）、木質素或纖維素水解成五碳醣的利用等；至於「潔淨能源」則是指污染較少或二氧化碳排放較低的能源，例如天然氣（與石油、煤炭相比）、再生能源、核能（暫且不論放射性污染）

13

能源利用與人類文明

□ 工業革命 (1759-)

- 機械能取代獸力與人力
- 燃煤鍋爐產生水蒸氣

□ 自石油中提煉煤油 (1852-)

- 取代鯨油
- 照明、取暖
- 石油化學工業

□ 石油危機

- 原油供應減少
- 油價上漲

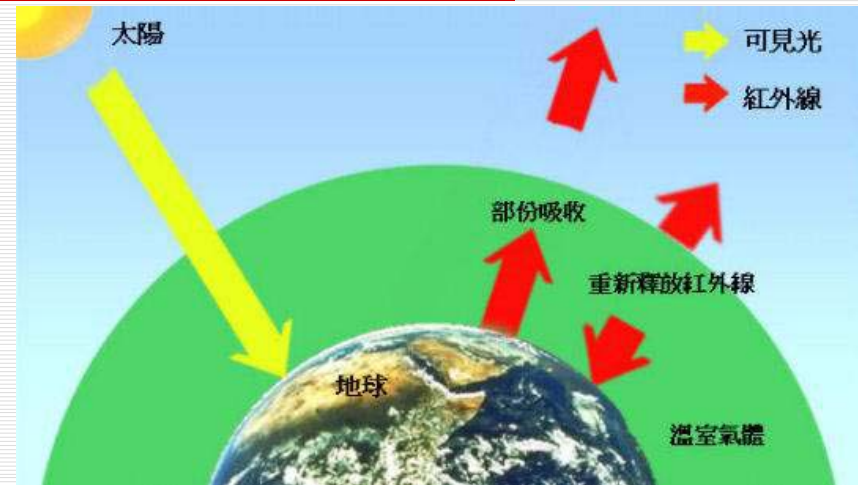
□ 溫室氣體與全球暖化



瓦特所發明的蒸汽機

14

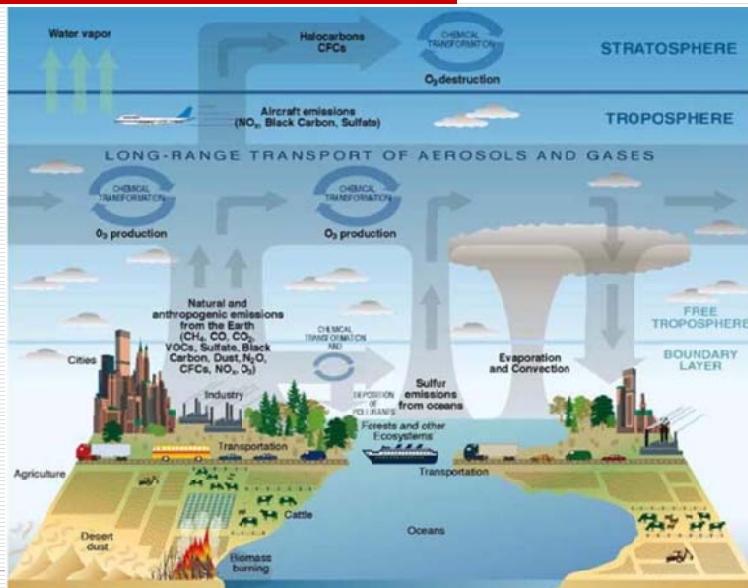
溫室效應



若無溫室效應，地球表面的平均溫度預估為：-18°C (目前約為15°C)

(http://www.weather.gov.hk/climate_change/global_warming_c.htm)

臭氧層破壞：氟氯碳化合物



(http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/9/91/Atmosphere_composition_diagram.jpg)

15

溫室氣體及其來源



能源小常識 • • • • •

人類所產生的溫室氣體

燃燒石油、煤炭、天然氣→二氧化碳 (CO₂)

農業活動、垃圾掩埋→甲烷 (CH₄)、氧化亞氮 (N₂O)

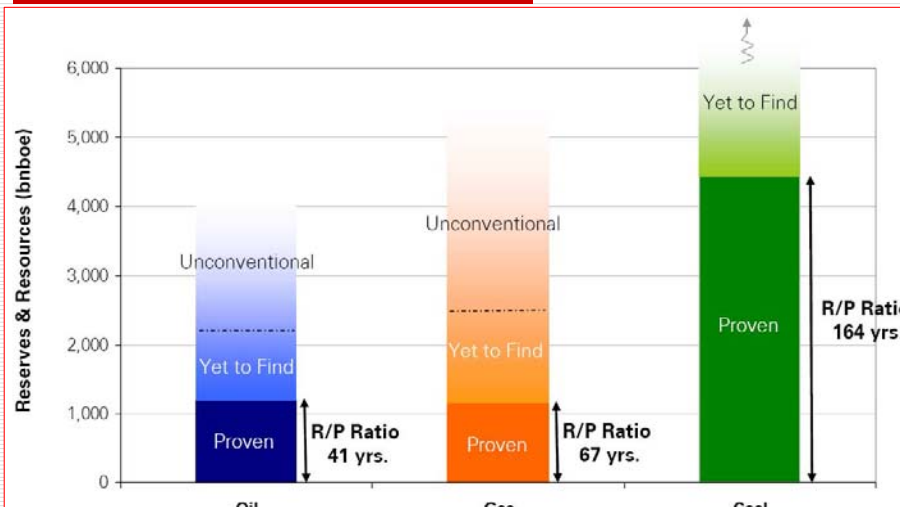
舊型滅火器、舊型冰箱及冷氣機→氟氯碳化物 (CFCs)

鋁製品、半導體製程→氟碳氫化物 (HFCs)

電力設備、半導體製程、鎂製品→六氟化硫 (SF₆) 或全氟化物 (PFCs)

17

全球化石燃料可開採年限 (R/P ratio) 示意圖



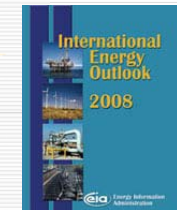
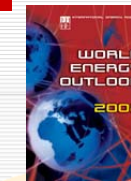
http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/globalbp/STAGING/global_assets/downloads/S/SP_080306_energy_trends_and_technologies_for_the_coming_decades.pdf

19

全球能源展望

□ 統計資料來源

- International Energy Agency
World Energy Outlook
(<http://www.iea.org>)
- Energy Information Administration
International Energy Outlook
(<http://www.eia.doe.gov>)
- British Petroleum
Statistical Review of World Energy
(<http://www.bp.com>)



□ 化石燃料可開採年限

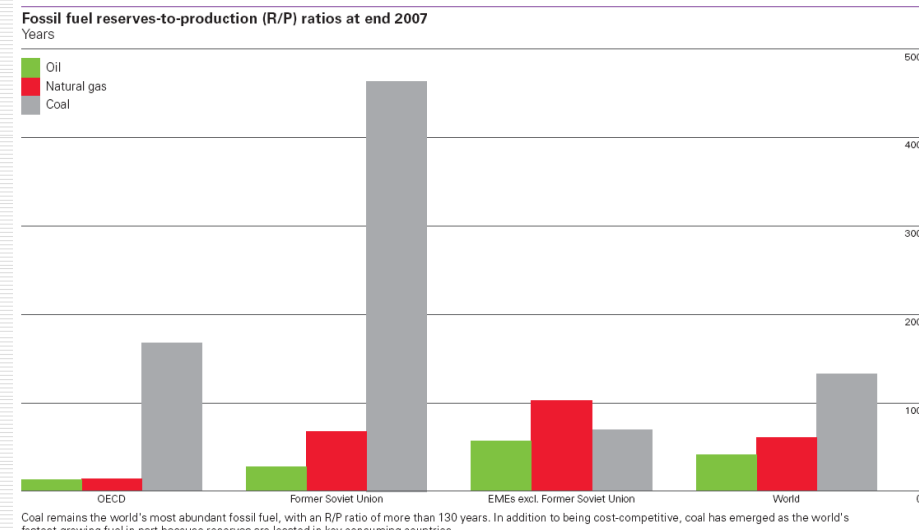
- 蘊藏量、年開採量
- R/P Ratio

BP Statistical Review
of World Energy
June 2008



18

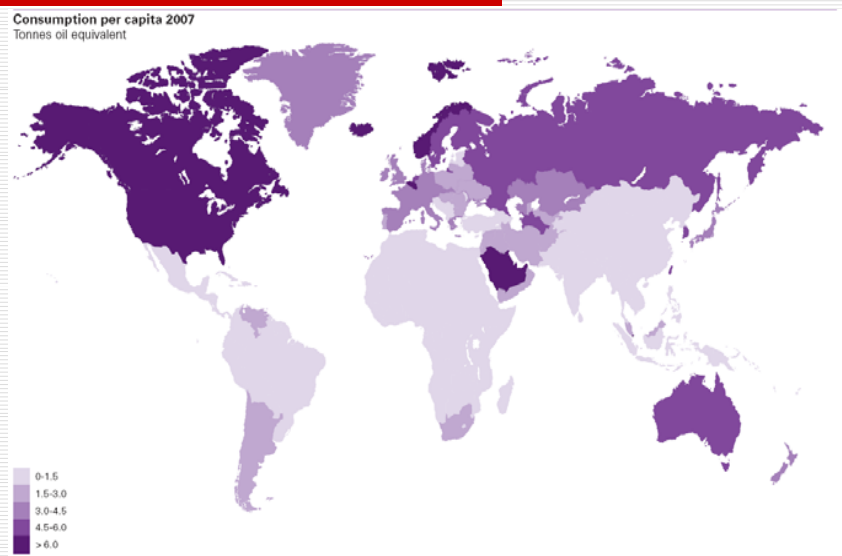
各地區化石燃料可開採年限 (2007)



Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

20

初級能源人均消費量 (公噸油當量/人)

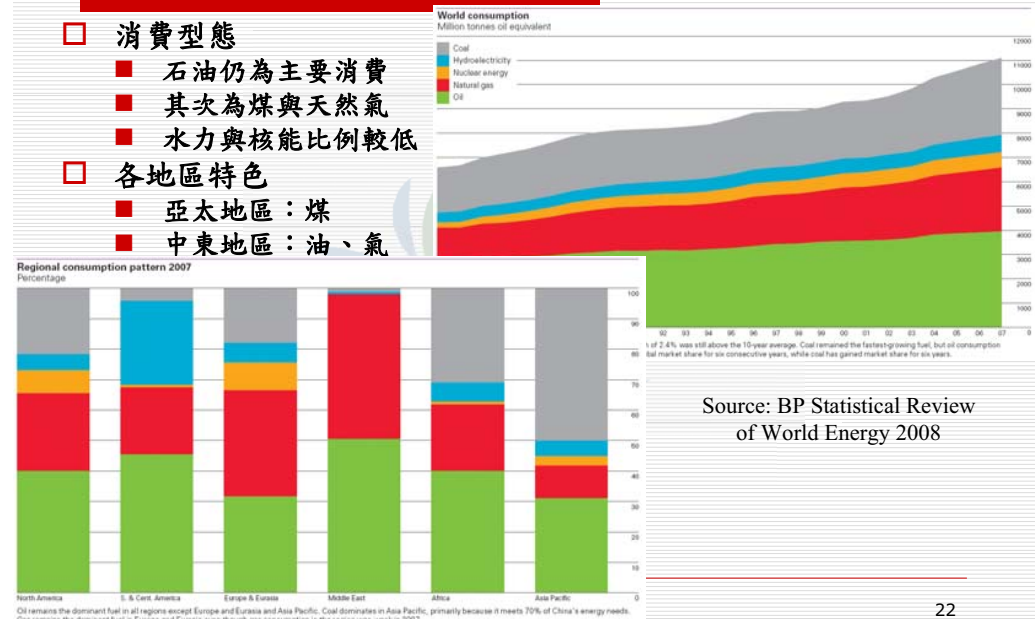


Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

21

初級能源消費型態

- 消費型態
 - 石油仍為主要消費
 - 其次為煤與天然氣
 - 水力與核能比例較低
- 各地區特色
 - 亞太地區：煤
 - 中東地區：油、氣



全球能源分佈與消費概況

□ 能源消費

- 主要集中於北美洲與中東
- 其次為歐洲與澳洲
- 亞洲、中南美洲與非洲消費量持續增加
- 能源消費與開發程度密切相關

□ 各種能源需求成長

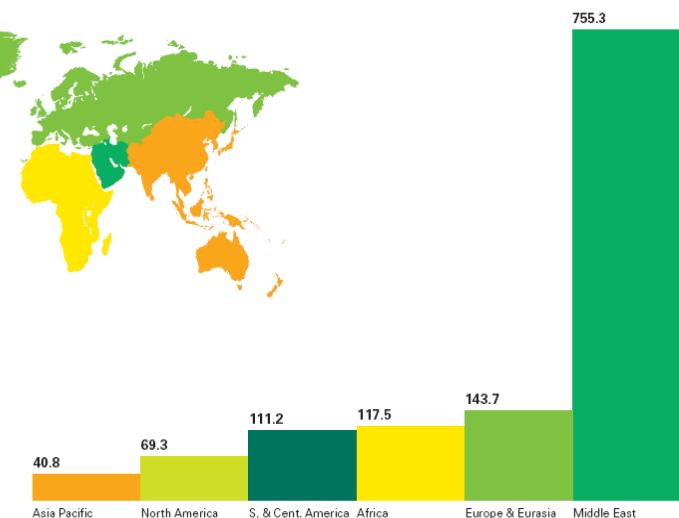
- 石油的需求呈緩和成長
- 煤與天然氣有較高的需求成長
- 水力發展已趨飽和，核能發電則仍有疑慮，兩者所佔全球能源消費的比重相對降低

23

石油蘊藏與區域分布



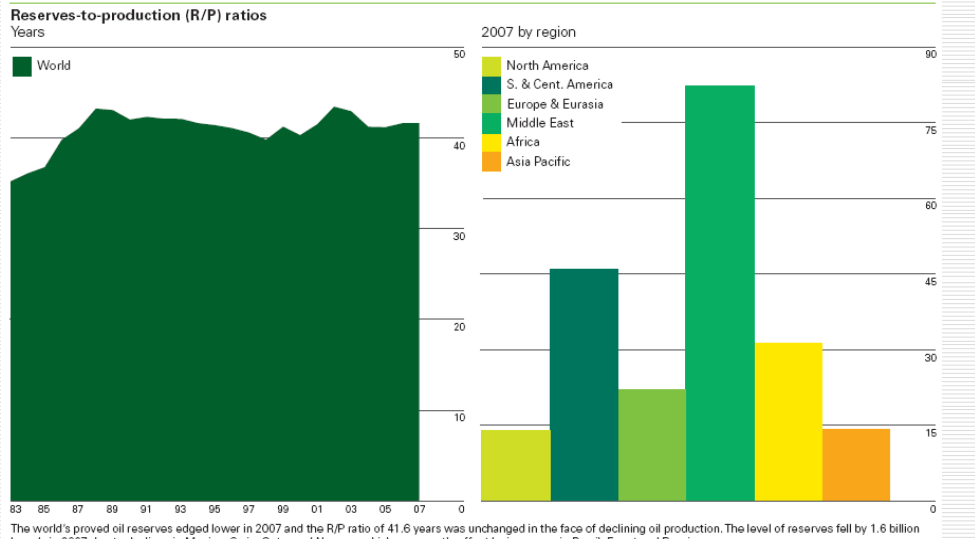
Proved reserves at end 2007
Thousand million barrels



Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

24

石油蘊藏與開採情形



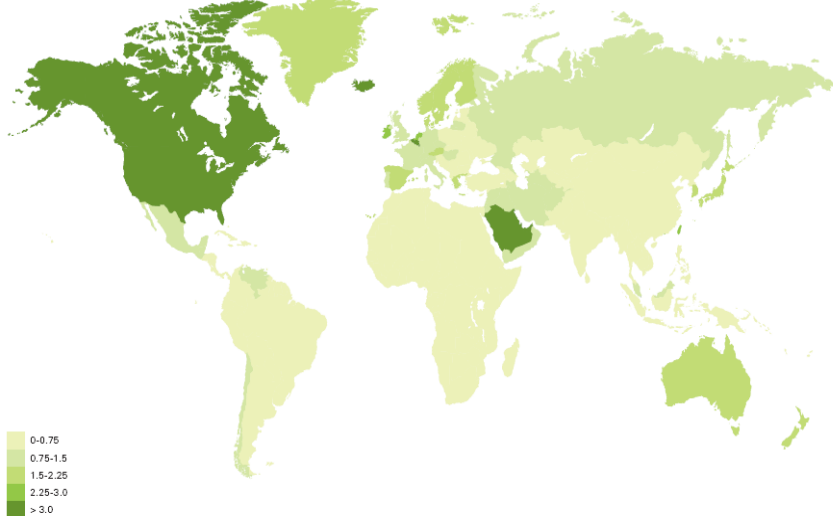
Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

25

人均石油消費量 (公噸油當量/人)



Consumption per capita 2007
Tonnes



Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

26

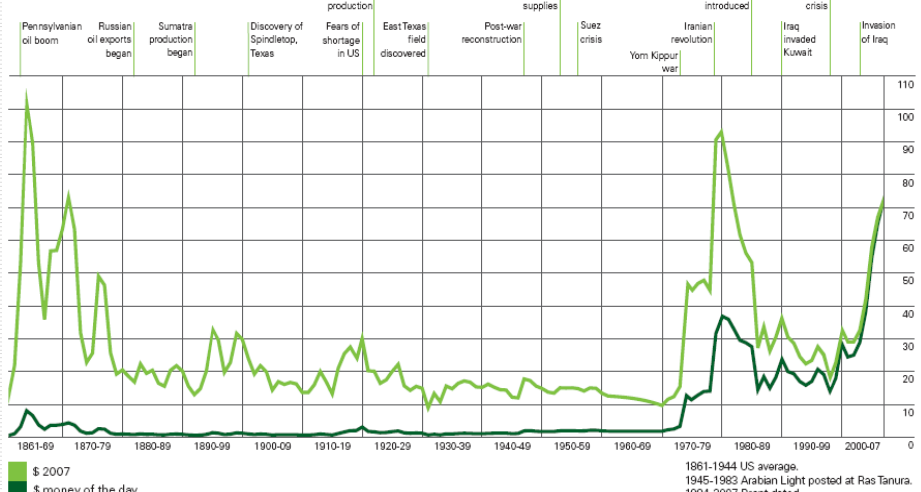
1861年以來的油價



Crude oil prices 1861-2007

US dollars per barrel

World events



Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

27

Real and Nominal Crude Oil Price



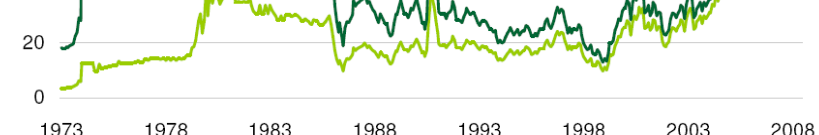
\$/bbl

Nominal price

Real price

\$ 130.92 per barrel in June 2008

\$ 104.91 per barrel in December 1979



BP Statistical Review of World Energy 2008

© BP 2008

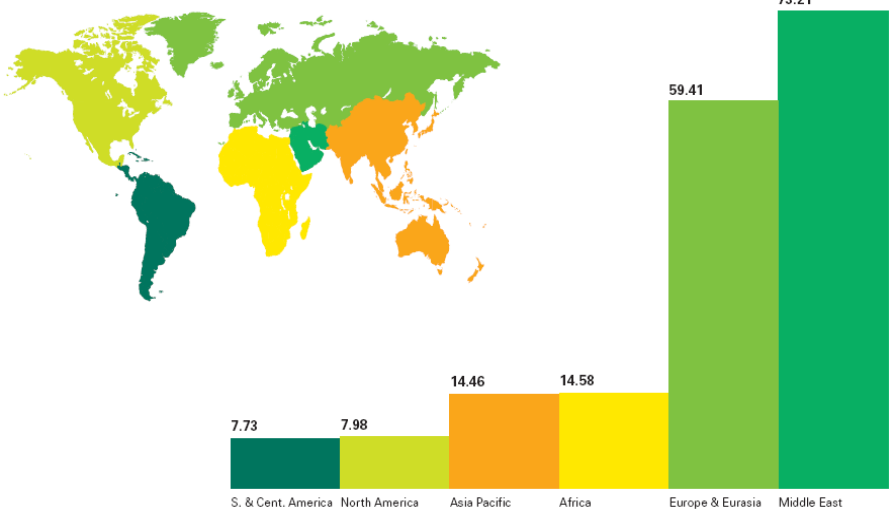
http://dl.groovygecko.net/anon.groovy/clients/bp/ecm/yearinreview2008/BP_Statistical_Review_of_World_Energy_June_2008_Slide_Presentation.pdf

28

天然氣蘊藏與區域分布



Proved reserves at end 2007
Trillion cubic metres



Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

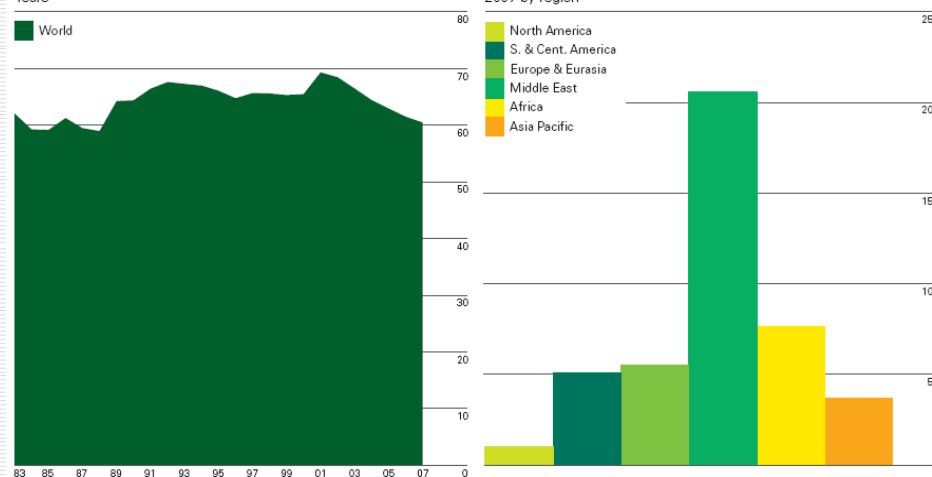
29

天然氣蘊藏與開採情形



Reserves-to-production (R/P) ratios
Years

World



The world's natural gas R/P ratio declined to 60.3 years in 2007, even though reserves increased by more than 1 trillion cubic metres. Increases in Indonesia, Iran and China accounted for most of the growth.

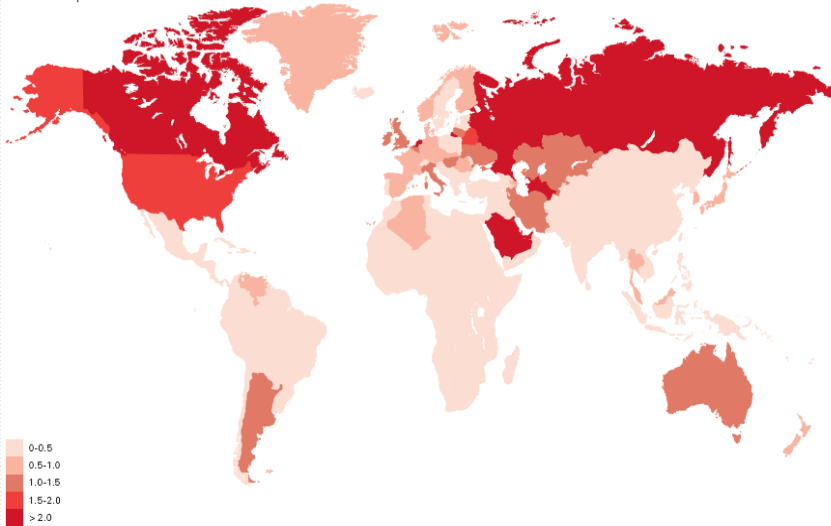
Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

30

人均天然氣消費量 (公噸油當量/人)



Consumption per capita 2007
Tonnes oil equivalent

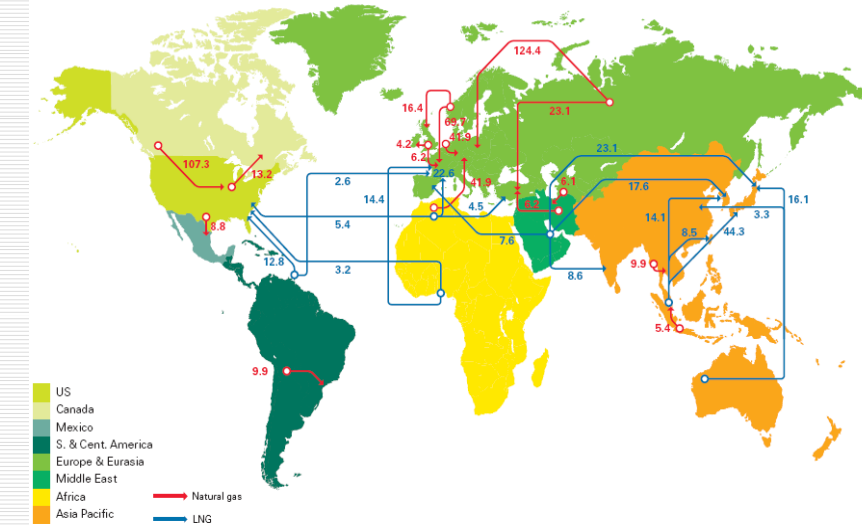


Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

31

天然氣輸送路線

Major trade movements
Trade flows worldwide (billion cubic metres)



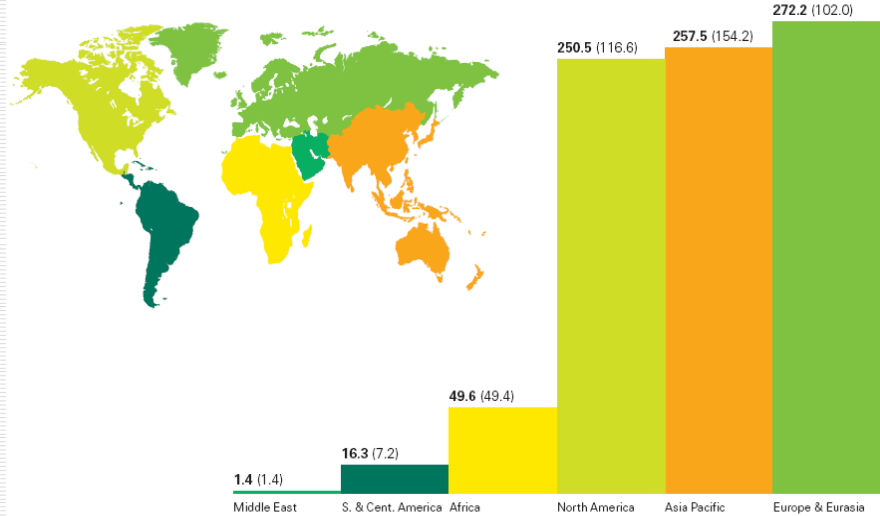
Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

32

煤炭蘊藏與區域分布



Proved reserves at end 2007
Thousand million tonnes (anthracite and bituminous coal shown in brackets)



Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

33

煤炭開採與消費情形

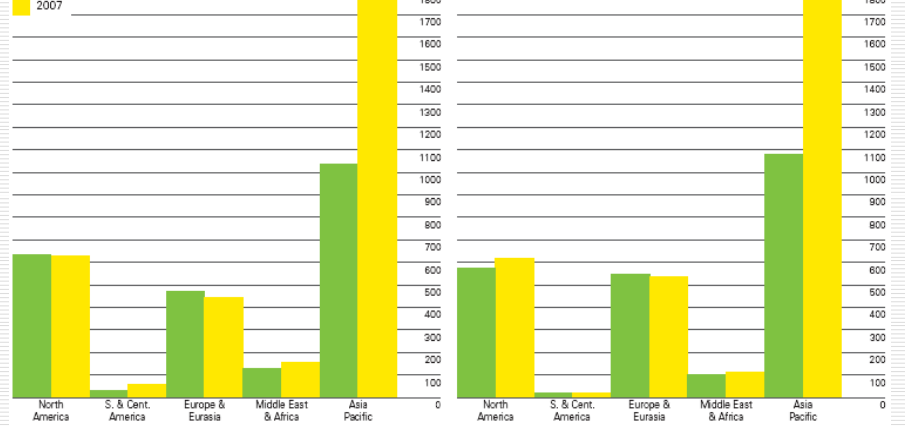


Production
Million tonnes oil equivalent

1997
2007

Consumption
Million tonnes oil equivalent

1997
2007



World coal consumption grew by 4.5%, well above the 10-year average. Coal was the world's fastest-growing fuel for the fifth consecutive year. Growth was above average in all regions except the Middle East. Chinese consumption growth accounted for more than two-thirds of global growth.

Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

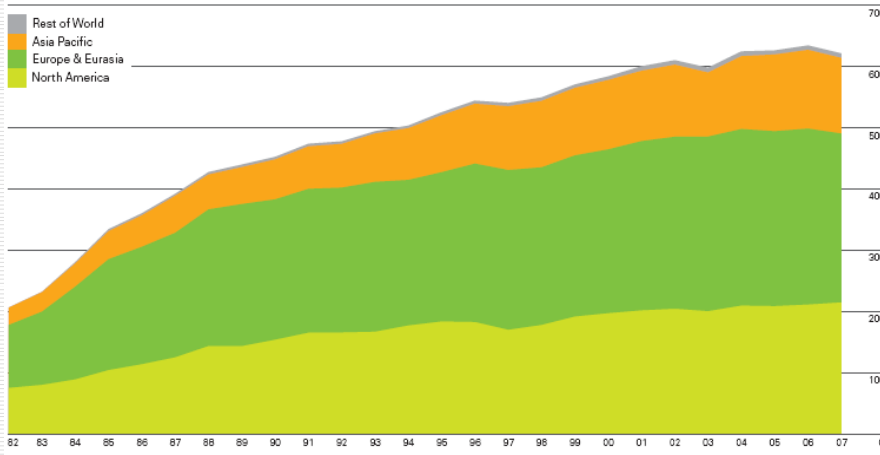
34

各地區核能消費情形 (公噸油當量/人)



Consumption by region
Million tonnes oil equivalent

Rest of World
Asia Pacific
Europe & Eurasia
North America



Global nuclear power generation experienced the largest decline on record, falling by 2%. More than 90% of the net decline was concentrated in Germany and Japan.

Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

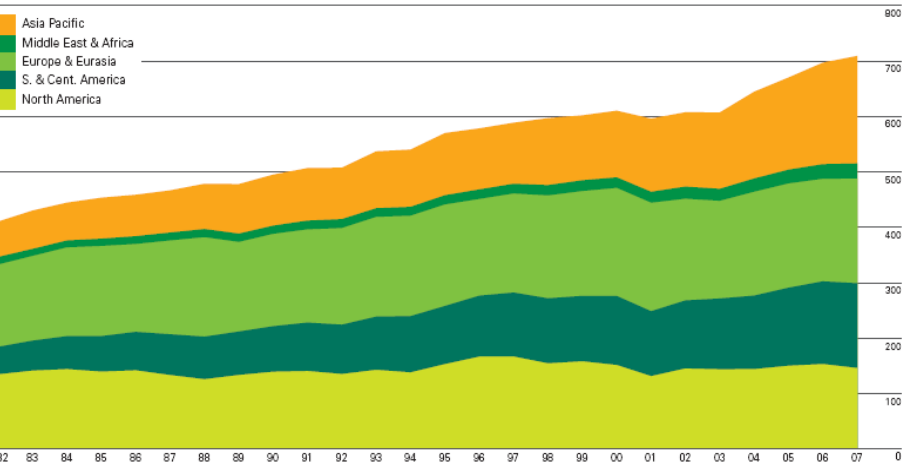
35

各地區水力發電消費情形(公噸油當量/人)



Consumption by region
Million tonnes oil equivalent

Asia Pacific
Middle East & Africa
Europe & Eurasia
S. & Cent. America
North America



Growth in global hydroelectric power generation was 1.7%, slightly below the historical average. New capacity in China and Brazil and improved rainfall in Canada and northern Europe offset drought conditions in the US and southern Europe.

Source: BP Statistical Review of World Energy 2008

36

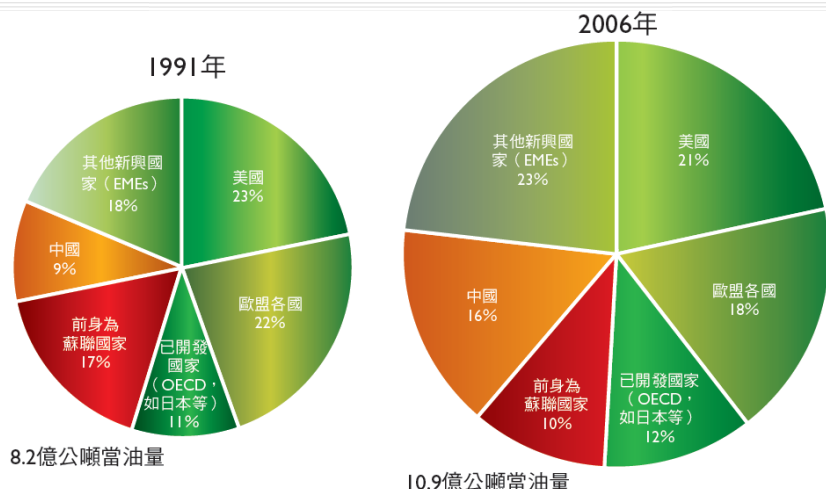
世界上兩大水力電廠比較

主要設施項目	伊太普(ITAIPU)	中國長江三峽
水利工程 主要河川名稱	* 巴拉那河(Parana River)，水利資源為巴西、巴拉圭兩國所共有。	* 長江 (揚子江) 為中國大陸第一內陸河川。
工程耗用 混凝土量	* 全部工程：1,280萬立方公尺 * 大壩部分：813萬立方公尺	* 全部工程：2,800萬立方公尺 * 大壩部分：1,486萬立方公尺
大壩與水庫	* 大壩：高196公尺 長7,760公尺 * 蓄水量：290億立方公尺 * 溢洪壩在大壩左側，電廠位於大壩中段。	* 大壩：高185公尺 長2,309.47公尺 * 蓄水量：393億立方公尺 * 溢洪壩居大壩中段，兩側為電廠。
發、輸電設施	* 裝置容量：1,260萬仟瓦 (70萬仟瓦x18台；巴西9台，60Hz；巴拉圭9台，50Hz) * 年發電量：750~770億度。 * 輸電線路：交流750KV 3回。 直流±500KV 3回。 * 絶大部分電力(約230萬仟瓦)輸往巴西，巴拉圭僅2~4%。	* 裝置容量：1,820萬仟瓦(70萬仟瓦x26台，50Hz，不含右岸擴建中之6台) * 年發電量：847億度。 * 輸電線路：交流500KV 11回。 直流±500KV 2回。 * 供電範圍甚廣，東至上海，南至廣州
工程現況 與投資金額	* 已完工，全部工期16年。 * 工程金額：200億美元。	* 進行中，2009年完工，全部工期17年。 * 工程金額：約250億美元。

Source: 台電月刊，95年6月，第522期，『也談三峽大壩工程』

37

世界各地區能源消費占比變化情形



Source: BP Statistical Review of World Energy 2007 (<http://www.bp.com>)

《認識綠色能源》重新繪製

39

中國經濟與能源消費成長趨勢

Growth in China, 2003-2007

Average growth p.a.

20%

16%

12%

8%

4%

0%

GDP Primary energy

Power Coal

0%

Global breakdown

Share

100%

80%

60%

40%

20%

0%

OECD

Other non-OECD

India

China

http://dl.groovygecko.net/anon.groovy/clients/bp/ecm/yearinreview2008/BP_Statistical_Review_of_World_Energy_June_2008_Slide_Presentation.pdf

38

經濟體分類

註：全球的經濟體或國家，一般會依據其所屬的經濟組織與發展程度進行分類，經濟合作暨發展組織(OECD，成員如日本等國家)屬已開發國家；EMEs(Emerging Market Economies，新興市場國家)則指中南美洲、非洲及部分亞洲等發展中國家；前身為蘇聯的國家(Former Soviet Union, FSU)由於經濟發展特性較為特別，有時會各別分類。圖中，美國屬OECD國家、中國則為EMEs；但由於這兩個國家都是能源消耗大國，在此特別獨立呈現。

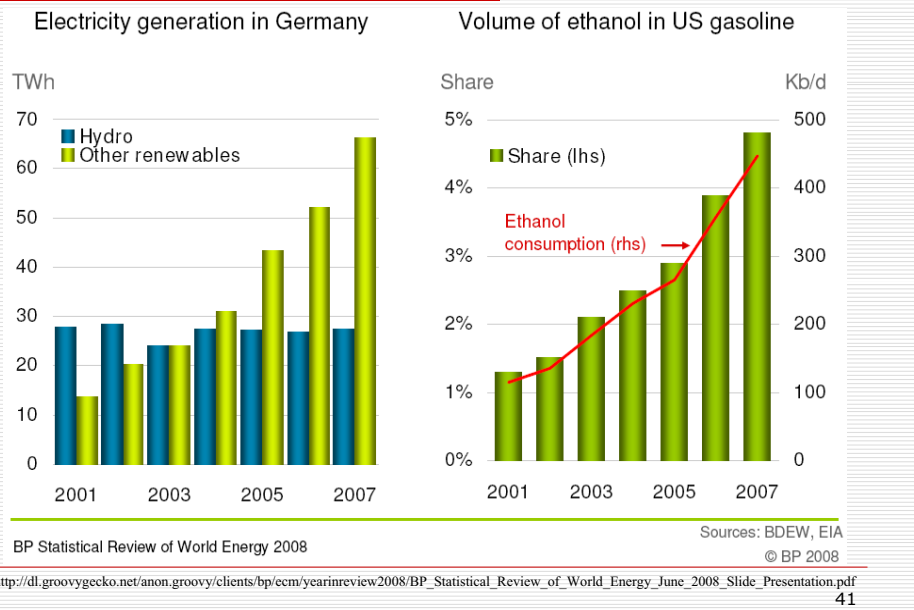


28 認識綠色能源

- 依據其所屬的經濟組織與發展程度進行分類
 - 經濟合作暨發展組織(OECD，成員如日本等國家)屬已開發國家
 - EMEs(Emerging Market Economies，新興市場國家)則指中南美洲、非洲及部分亞洲等發展中國家
 - 前身為蘇聯的國家(Former Soviet Union, FSU)
 - 例外：美國屬OECD國家、中國則為EMEs；但由於這兩個國家都是能源消耗大國，一般會獨立分類。

40

再生能源消費變化情形



結語

- 全球能源供需逐漸失衡
 - 中國、印度等人口大國的需求大增
 - 地緣政治學 (Geopolitics) 與能源安全
- 化石能源 vs. 再生能源
 - 再生能源佔比仍偏低；化石能源蘊藏逐漸枯竭
- 溫室氣體 vs. 核能議題
 - 環境變遷的挑戰 vs. 非核「信念」的堅持
- 終極解決方法 (?)
 - 「氢能」：燃料電池與核融合發電技術
- 當前須迫切面對與因應的課題：
 - 節約能源；提高能源使用效率
 - 能源多元化；全球能源供需的平衡