

國立臺北大學通識教育中心

(國立交通大學、國立陽明大學、國立台北科技大學)

「能源概論」通識課程

(Week 11)

進度：地熱能、海洋能

NTPU

李育明

國立臺北大學公共事務學院
自然資源與環境管理研究所 教授

May 01, 2009

授課大綱

□ 地熱能

- 地熱資源簡介與分類
- 地熱發電技術
- 台灣地區地熱資源開發
- 地熱能停看聽

□ 海洋能

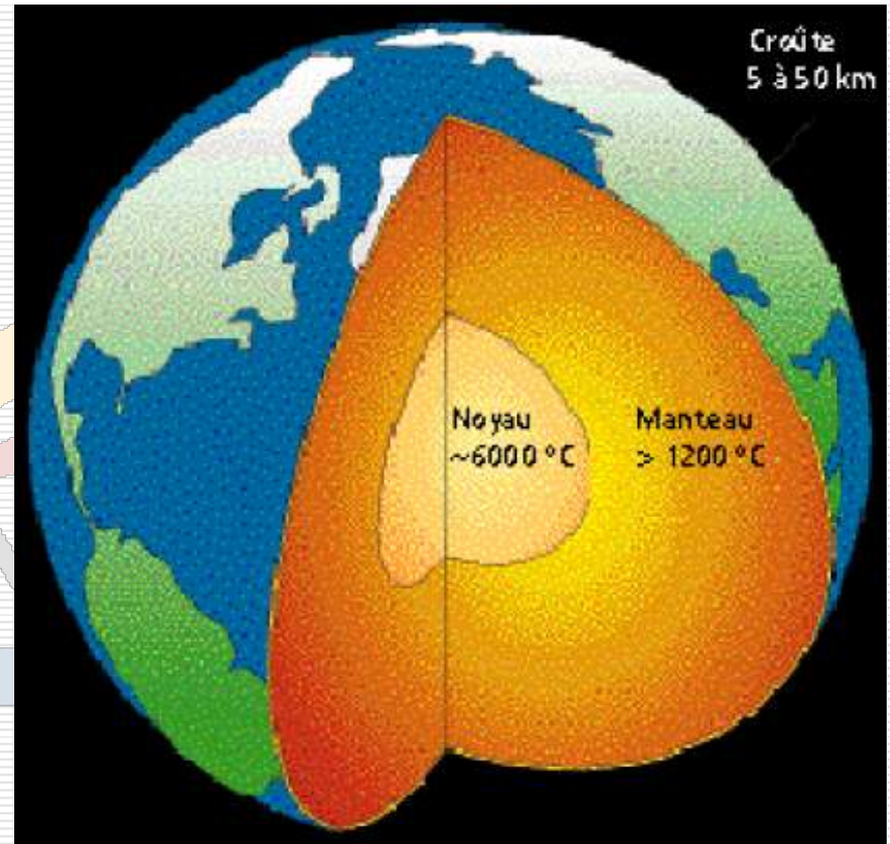
- 簡介與海洋能類別
- 各種海洋能發電技術
- 海洋能停看聽



NTPU

地熱能：前言

- 地球原是一個熾熱的星球，目前其外表雖為低溫的地殼，但內部溫度推測可達**6000°C**，「地熱資源」就是泛指這種地球內部所蘊含的巨大熱能。
- 地熱就是地球內部的熱，**板塊斷裂地帶**或**板塊隱沒**的上方，地熱常有聚集現象，因而稱為「**地熱資源**」**潛能區**。



Pahud (2002). "Geothermal energy and heat storage"

地熱資源的種類

□ 地熱資源概分為**熱液資源**、**乾熱岩資源**和**地壓資源**

■ **熱液資源**：

指在岩層的多孔性構造或裂隙較多處，儲集的**熱水**及**蒸汽**，而形成的「**地熱區**」或「**地熱田**」。

■ **乾熱岩資源**：

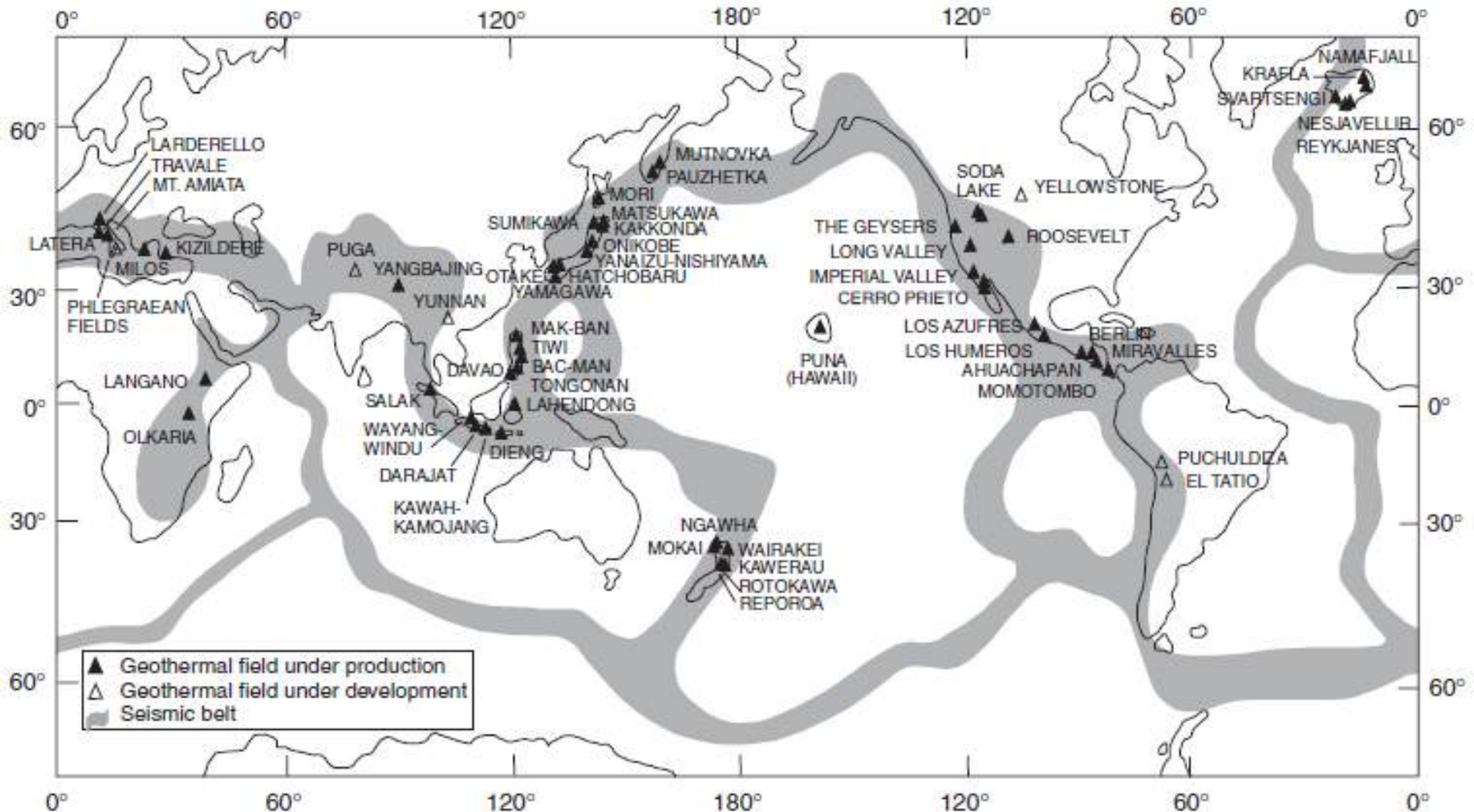
乾熱岩資源係指在地殼表面的熔岩或尚未冷卻的岩體，或地下深部達數公里**高熱岩體**，可以人工方法造成裂隙成破碎帶，注入冷水使其加熱成蒸汽和熱水後回收利用，其開發方式尚在研究中。

■ **地壓資源**：

地壓資源係指在油田地區較**高溫的熱鹽水**，受巨大之地壓而形成。通常僅出現在尚未固結或正式在進行成岩作用的較深部沈積岩內。

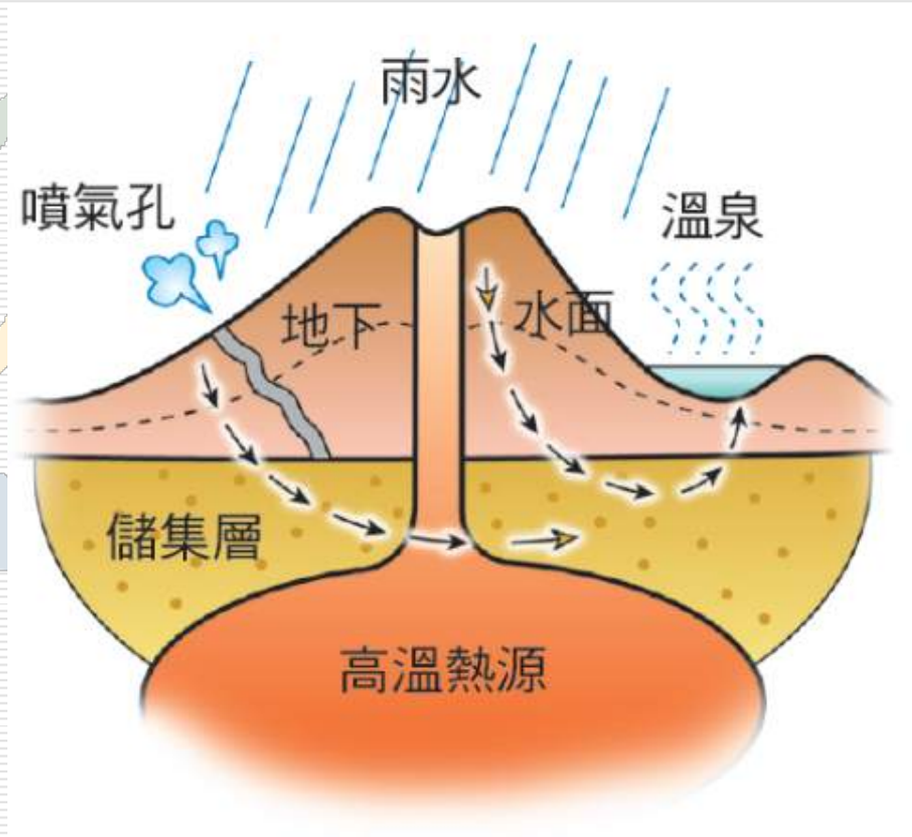
□ 目前僅針對集中在地殼淺部的**熱液資源**進行開發。

全球板塊碰撞處與地熱資源發展情形



地熱區形成要素

- **儲集層：**
主要指良好的滲透性、裂隙岩層及斷裂裂隙系統，儲集層中富存熱水及蒸汽。
- **通路：**
指地下熱水(汽)在靜水壓作用下，可上湧至地表的構造通道
- **蓋層：**
地表下之構造物，良好封閉蓋層可保護地下熱液不致散失。
- **熱源：**地熱的來源
 - 直接與火山活動有關
 - 與火山活動無關



地熱資源分類

	類型	特 性	實 例
地質岩性	火山型	因火山活動或岩漿侵入而形成的地熱田	日本、紐西蘭、印尼、台灣大屯山、冰島
	非火山型	因地殼變動或其他非火山作用形成的地熱田	義大利、土耳其 台灣廬山
地熱系統	循環型	指地熱能源可連續不斷地對流形成鎮密的循環系統	一般的熱水型及蒸氣型地熱均屬之
	儲存型	指地熱能源長時間儲存在岩層中之儲集層	熱乾岩地熱田

地熱資源分類

	類型	特 性	實 例
儲集型態	熱水型	即地熱能源以熱水的型態儲存在儲集層的岩石孔隙中	台灣變質岩帶如清水、土場均屬之
	蒸氣型	即地熱能源以蒸汽的型態儲存在儲集層中	美國加州Geyser、義大利拉德瑞羅
化學性質	氯化物型	指地熱水中所含的陰離子以氯化物較多	關子嶺、安通等沈積岩區
	硫酸岩型	指地熱水中所含的陰離子以硫酸鹽較多	大屯山及其他火山性地熱區
	碳酸岩型	指地熱水中所含的陰離子以碳酸鹽較多	清水、土場、廬山

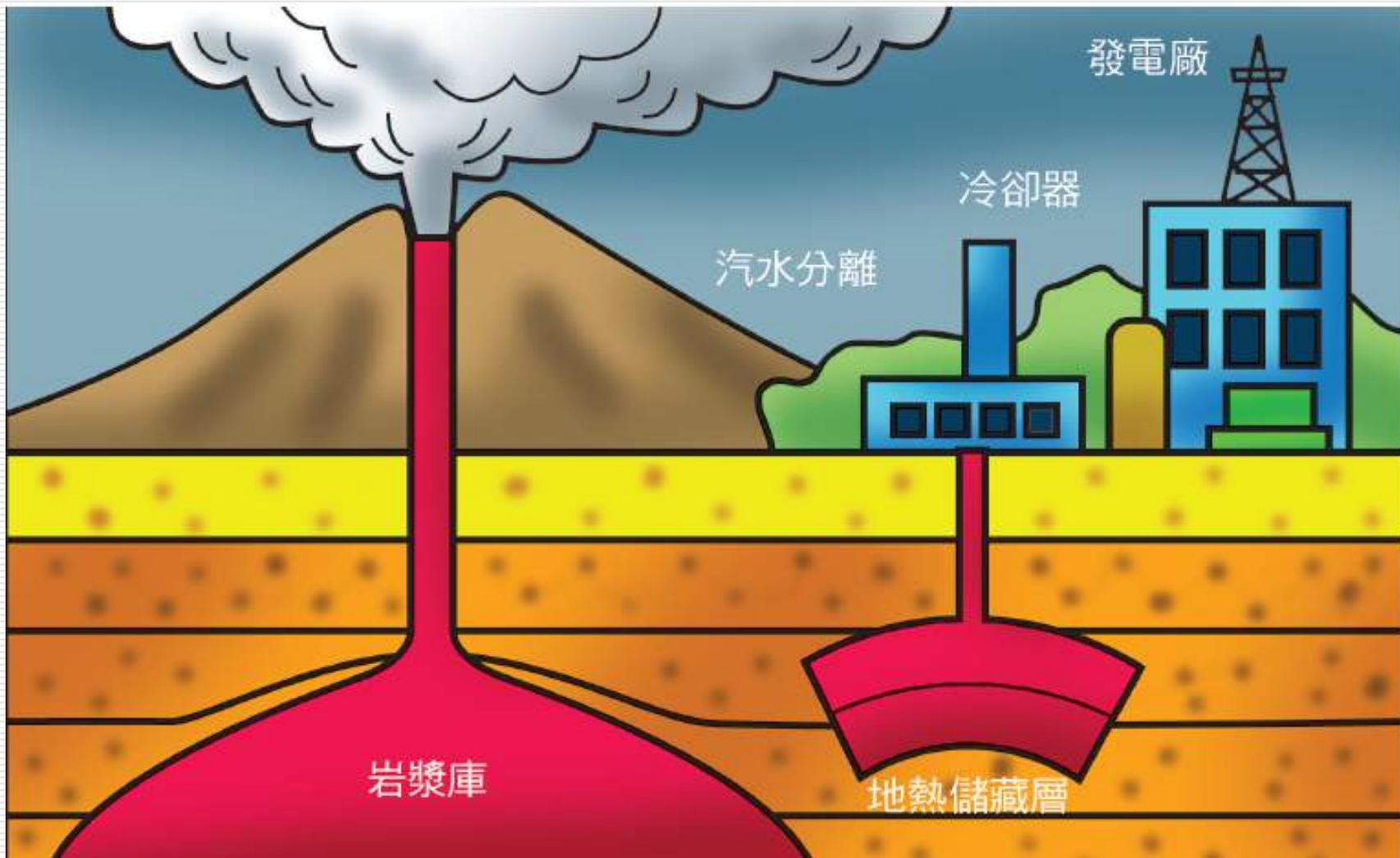
地熱資源分類

- **火山性地熱區**：與火山活動直接相關，大都分佈在火山區，溫度較高。然而，因地熱流體中常含有多量的火山性化學成分，如**氟**、**氯**、**硫**等**酸性**成分，**腐蝕問題**待克服。世界上已開發的地熱田以火山性地熱區較多，如日本、菲律賓、紐西蘭等。
- **非火山性地熱區**：因**火成**侵入活動尚未達到地表形成火山，僅到達地下數公里之深處，使區域性的地溫升高，形成地熱區，此即為非火山性地熱區。這種地熱區的潛能**規模較小**，然而熱水為不含火山性化學成分的**弱鹼性**，品質佳且無腐蝕問題。

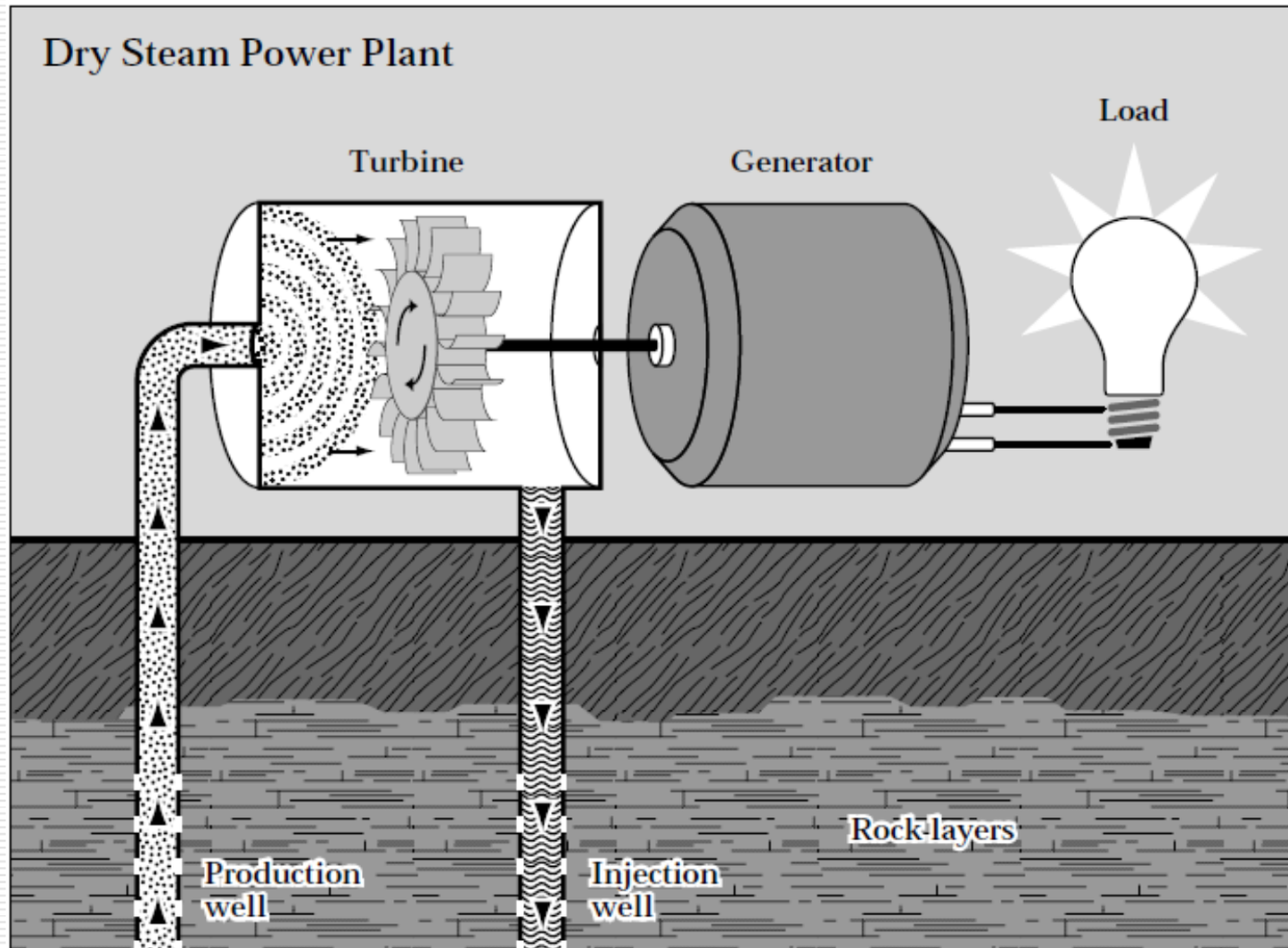
地熱發電技術

- **蒸汽發電：**
蒸汽發電以**乾蒸汽式 (Dry Steam)**為主，其乃於地熱井生產乾蒸汽時，只要將蒸汽由管線導入改良過的蒸汽渦輪機，就可以直接產生電力，是最有效又簡易的發電方式。
- **熱水發電：**
 - **閃發蒸汽式 (Flashing Steam Type)**
 - **雙循環式 (Binary Cycle Type)**
 - **總流式 (Total Flow Type)**
- **地熱資源多目標利用：**
地熱能以直接利用最為普遍，近年來溫泉觀光、休閒、養身、SPA及美容等複合式休閒訴求，可統稱為地熱資源多目標利用。

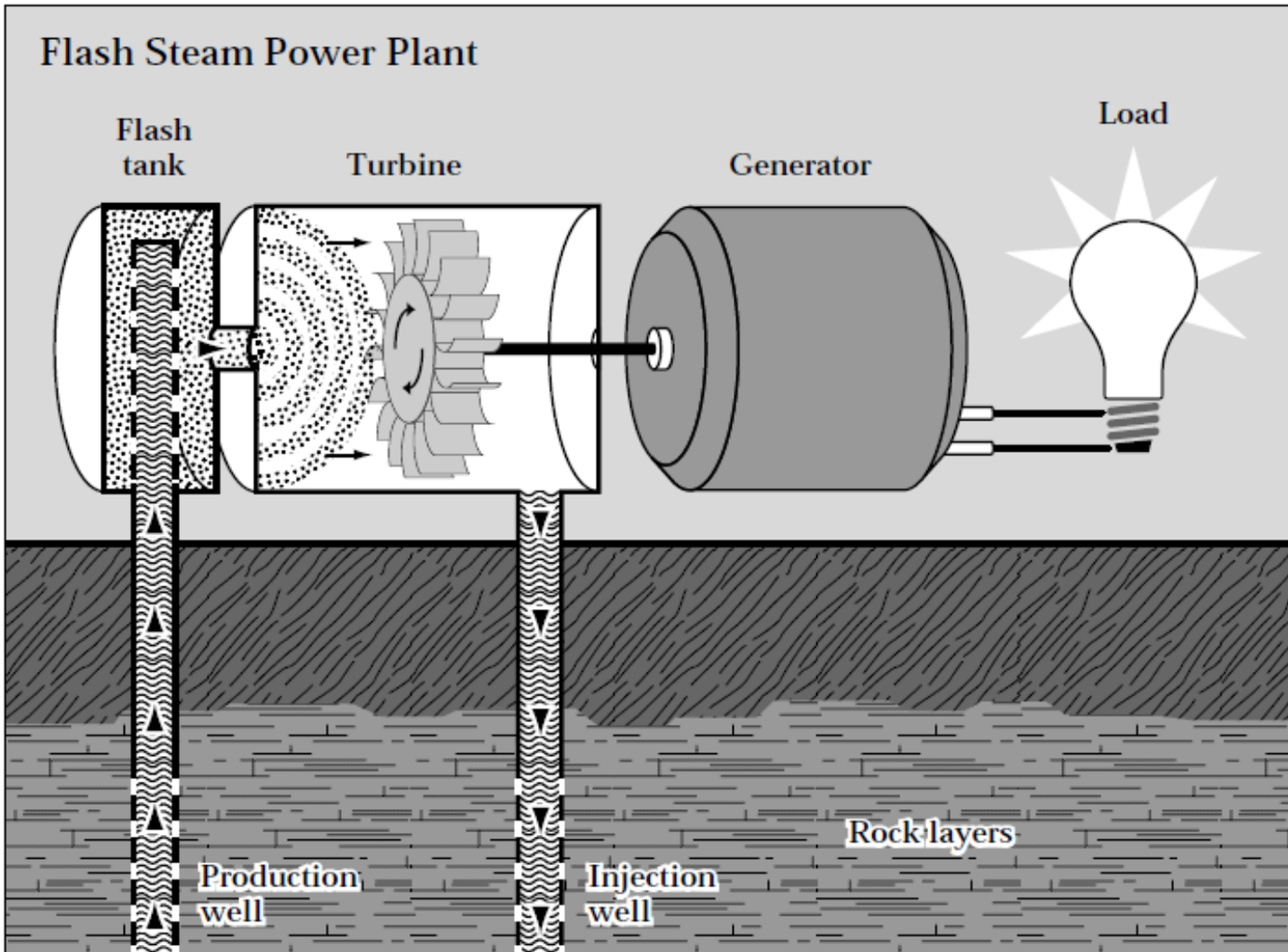
地熱發電的運作方式



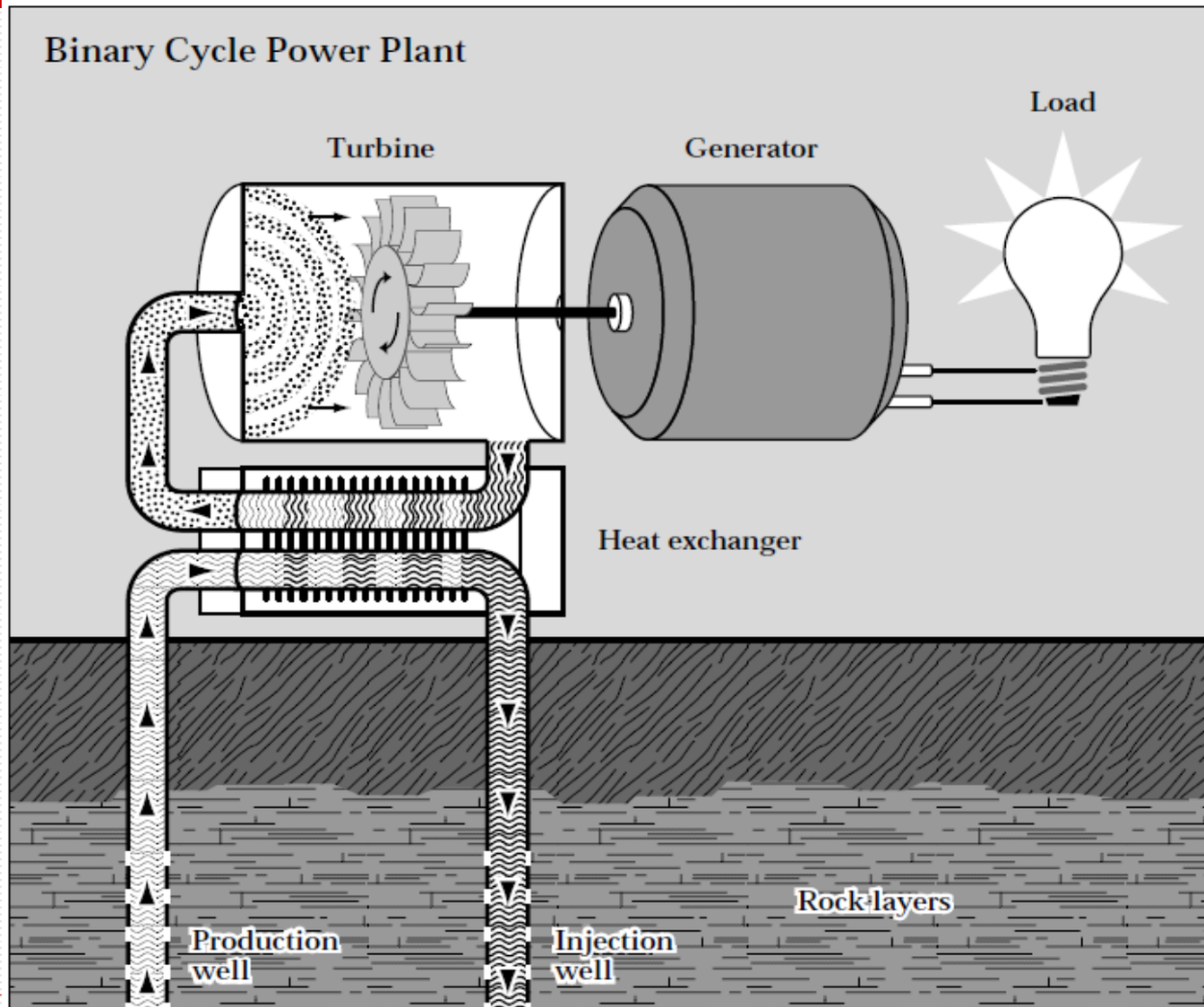
地熱蒸汽發電



閃發蒸汽式發電

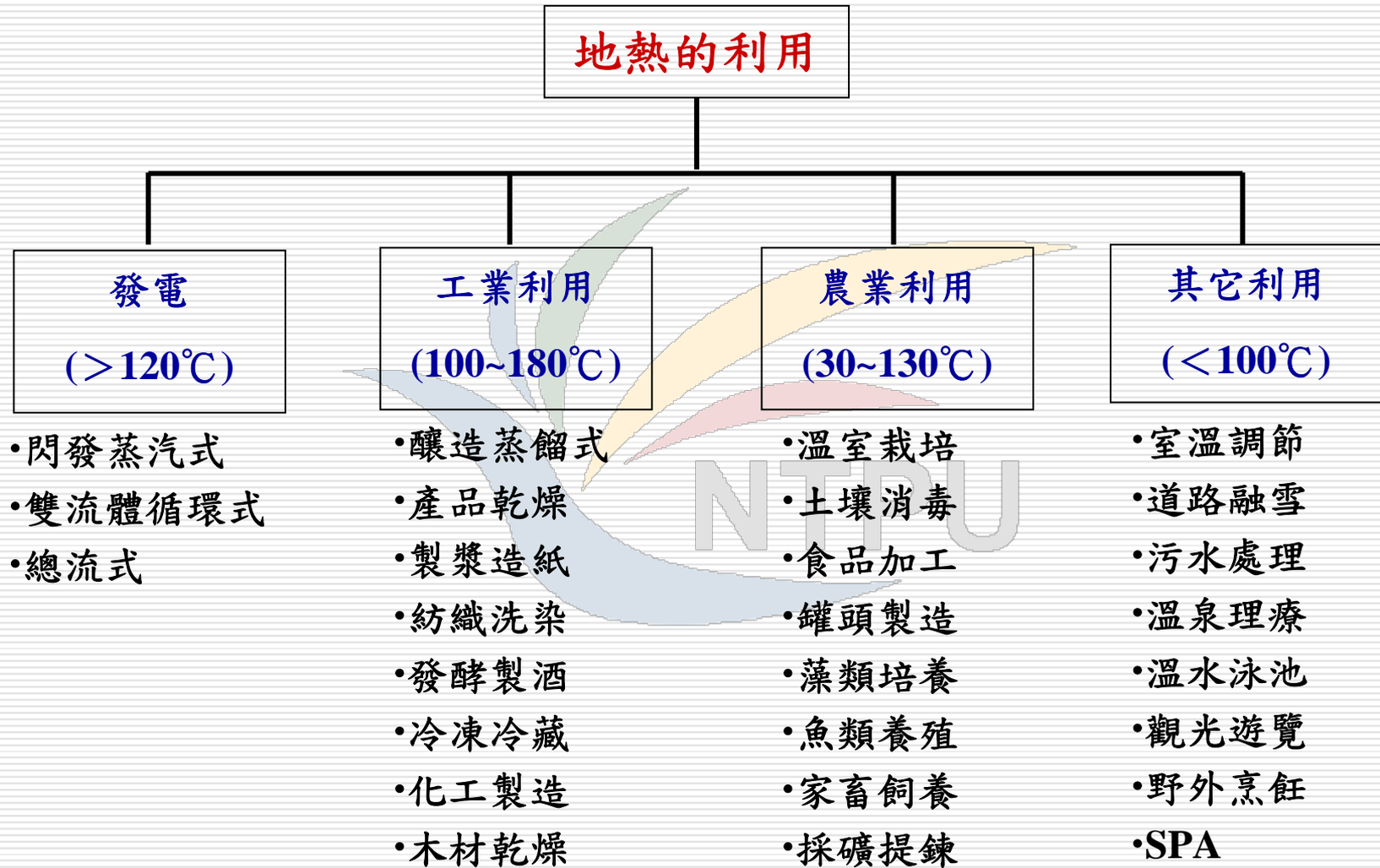


雙循環式發電

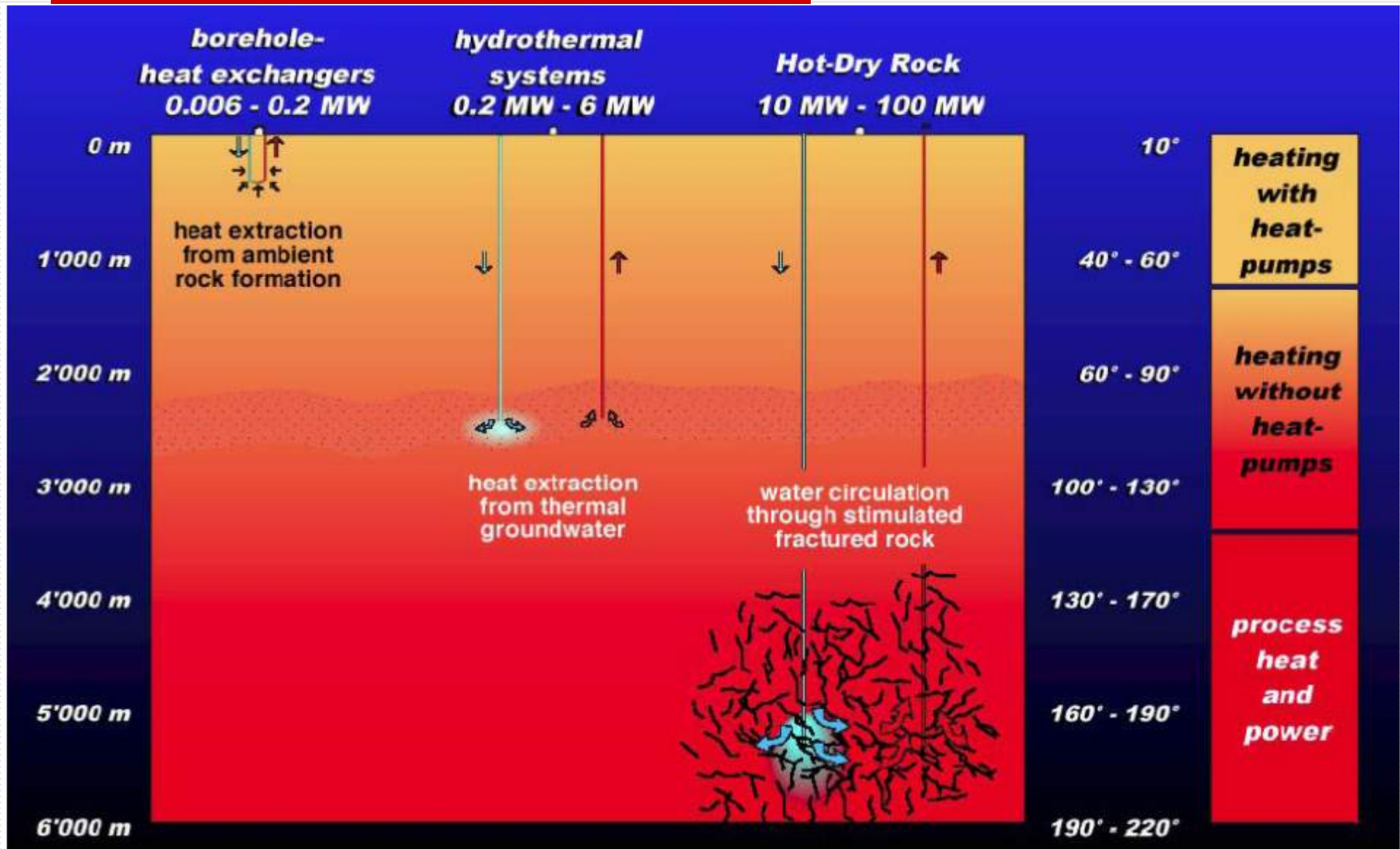


Department of Energy (1997). "Geothermal Energy...Power from the Depths"

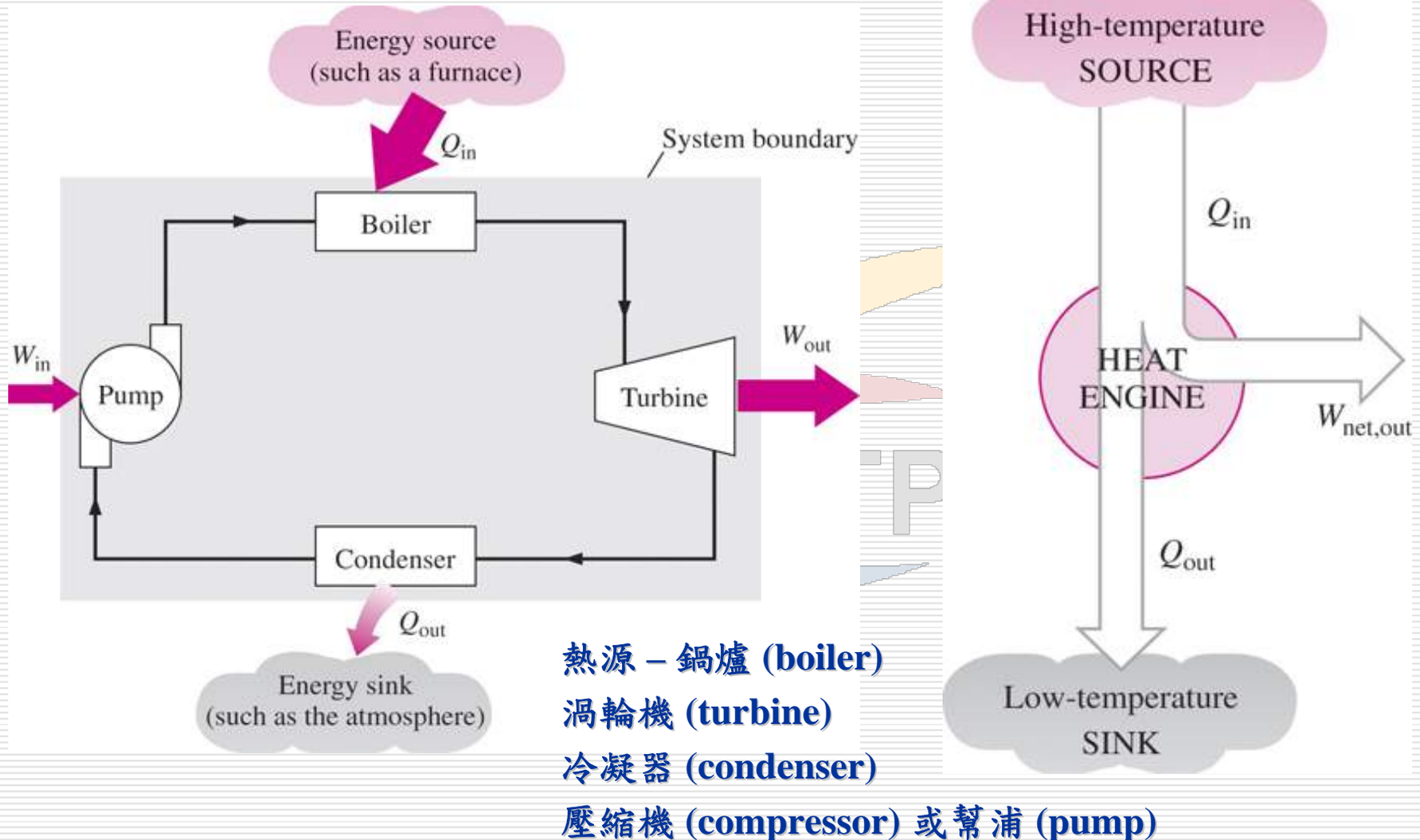
地熱資源溫度分布與利用型態



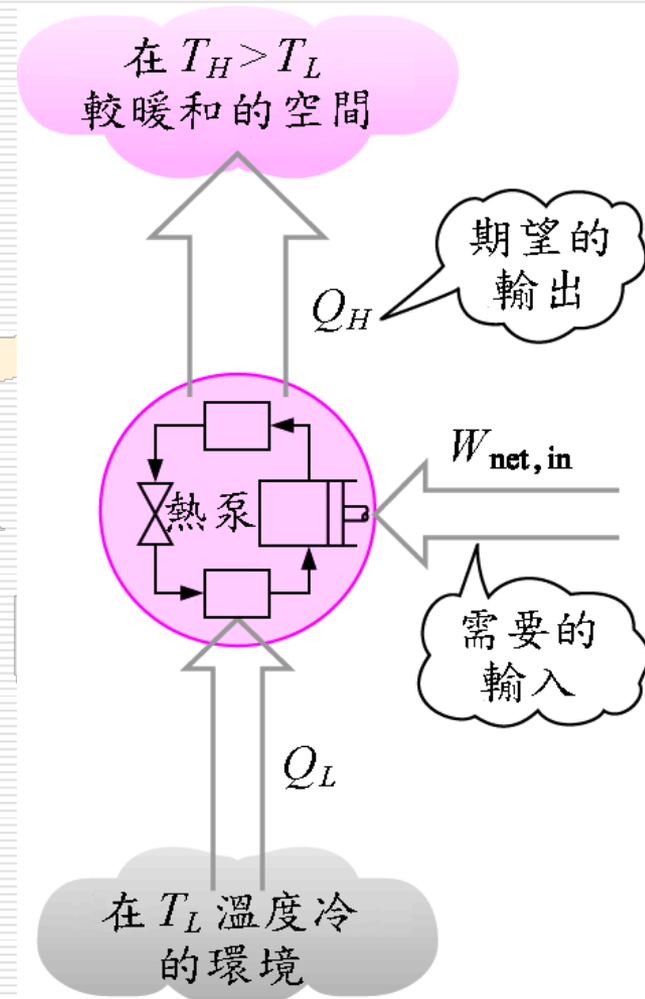
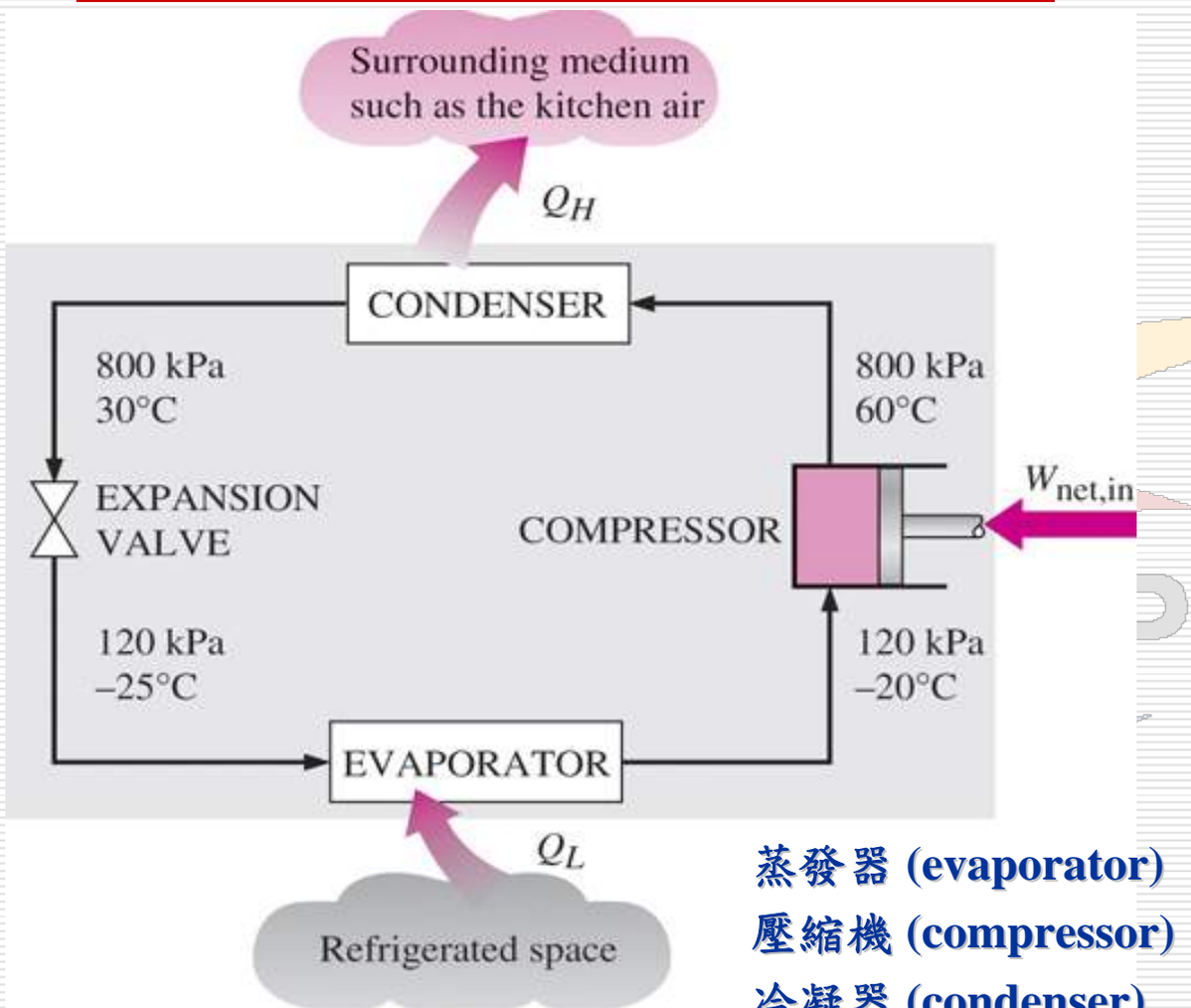
地熱資源分布與利用型態



熱機 Heat Engine



熱泵 Heat Pump



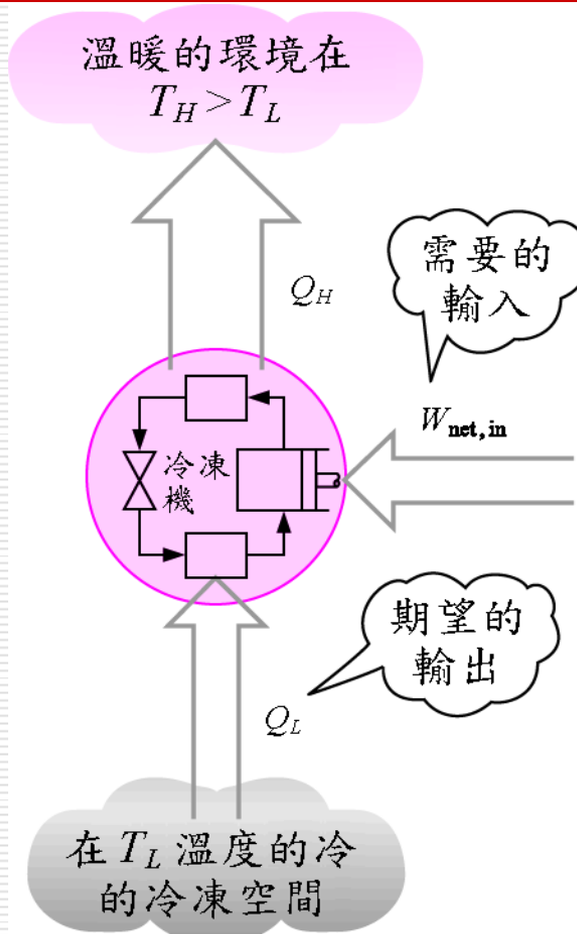
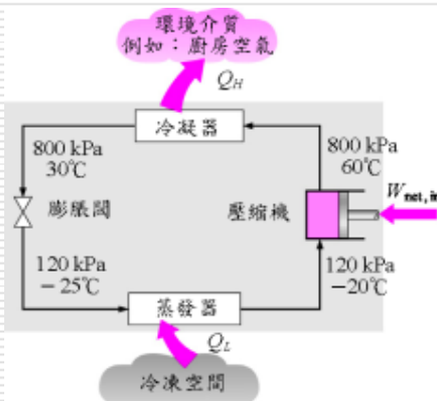
蒸發器 (evaporator)

壓縮機 (compressor)

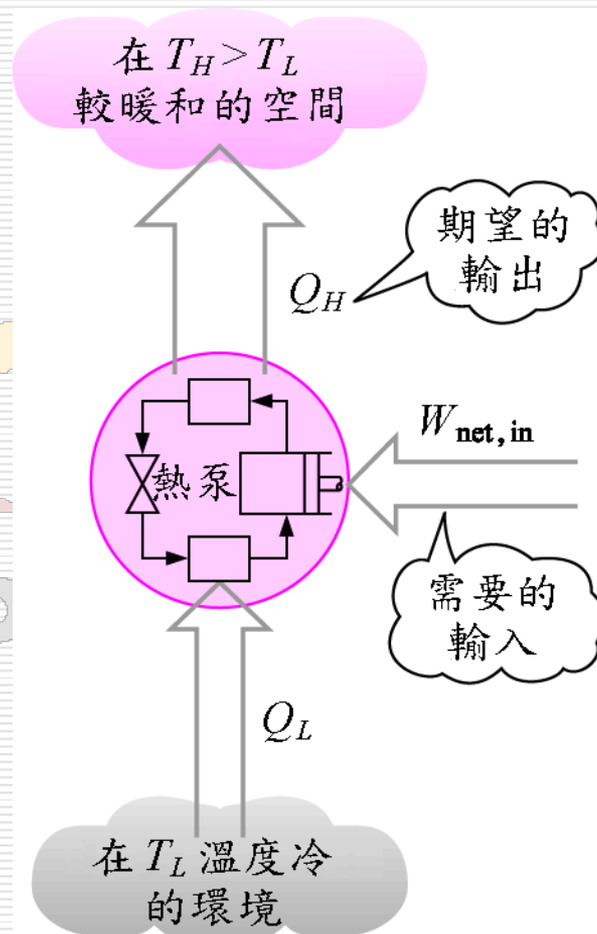
冷凝器 (condenser)

渦輪機 (turbine) 或膨脹閥 (expansion valve)

冷凍機 vs. 熱泵



冷凍機的目的是將 Q_L 熱量從冷的空間移走



熱泵的目的在提供 Q_H 的熱量進入較暖和的空間

台灣地區地熱資源開發

- 根據台灣地熱資源的初步評估結果，全台灣有近百處具備溫泉地熱徵兆，但比較具開發地熱潛能的只有**26處**，總蘊藏量約相當於**100萬瓩**的發電容量。
- 地熱潛能：火山性及非火山性地熱資源
 - **火山性地熱區**只有北部**大屯山區**及**宜蘭外海龜山島**兩處；其他則都屬於**非火山性熱水型地熱區**，例如宜蘭清水及土場地區、台東金崙及知本地區等。
 - 火山性的**大屯地熱區**，曾在1961年間進行調查探勘，經過6年（1966至1972年）的探勘，發現該地區地熱潛能相當豐富，初步評估發電潛能可達50萬瓩，可惜因為熱液中富含**硫氧化物**，腐蝕問題嚴重，不宜開發利用。

台灣地區地熱資源開發

□ 地熱發電的發展經驗：

■ 宜蘭**清水**及**土場**兩座地熱發電廠（裝置容量**3,000瓩**及**300瓩**）

■ 清水電廠後來因為蒸汽量顯著降低，已於1993年11月15日起停止發電；土場電廠是當初為了研發而設置的，由於工研院與台灣電力公司簽訂的「土場地熱發電廠電能購售契約」，在1996年9月24日起終止，便停止發電。

□ **多目標利用**：1999年起，宜蘭縣政府主導重新開發清水區域，採委託民間興建營運（BOT）的型態進行，初步更名為「清水地區溫泉水發電利用計畫」，進而結合多目標利用（如遊憩觀光）的特色加以規劃。

□ 目前台灣的地熱區幾乎都屬於「**熱能直接利用型態**」，也就是直接引地熱「**露頭區**」（指溫泉、噴氣孔、沸泉等）的熱水或蒸汽，做為溫泉沐浴使用等用途；輔以相關餐飲或住宿等利用型態，形成多處溫泉休閒觀光專區，例如北投陽明山大屯山溫泉區、南投廬山東埔溫泉區、台東知本金崙溫泉區、台中谷關溫泉區、太平山區仁澤溫泉區或是宜蘭礁溪溫泉區等。

地熱停看聽

□ 地熱有枯竭的可能

- 地熱資源中最常利用的，是熱液資源；然而，像溫泉這類的熱液資源，卻並非取之不盡、用之不竭，不當開發還是會造成資源枯竭。

□ 台灣的溫泉資源還是很豐富

- 根據初步的探勘結果，以大屯火山地區較具地熱發電開發潛力，但是必須克服酸性泉質腐蝕問題；
- 中央山脈的溫泉受到地形及地質構造影響，地下資源蘊藏規模較小，只適合做局部開放，舉凡觀光、休閒、養生兼具的溫泉利用型態，都應該注意對環境的影響。

海洋能：前言

- 海洋是一個巨大的能源寶庫。海洋中的潮汐、波浪、海流等的**動能及位能**，海洋表層和深層水**溫度差**、海底熱源的**熱能**，以及海水與淡水鹽度差的**化學能**等的儲存量都甚大。
- 海洋能的蘊藏量
 - 可擷取之**發電容量約有2,000萬MW以上** (全台灣的發電容量為3.6萬MW)
 - **波浪能(約800萬MW)**、**海流(潮流)能(約500萬MW)**、**鹽度差能(約260萬MW)**、**溫度差能(約200萬MW)**、**潮差能(約200萬MW)**、**海底熱能(約100萬MW)**等。
- 海洋能尚未大幅利用的原因
 - **經濟效益差，成本高。**
 - **技術問題還沒有完全解決。**

海洋能特性

- **能源密度低**：單位體積、單位面積或單位長度的海水所擁有的能量較小。要得到大能量，就得從大量的海水中獲得。
- **可再生性**：海洋能來源於太陽輻射能與天體間的萬有引力，只要太陽、月球等天體與地球共存，這種能源就會再生，就會取之不盡，用之不竭。
- **穩定性與規律性**：較**穩定**的能源包括海流能、溫度差能、海底熱源和鹽度差能，屬於**不穩定但變化有規律**的有潮汐能與潮流能，而**既不穩定又無規律**的是波浪能。
- **潔淨能源**：海洋能屬於清潔能源，海洋能的開發對環境污染的影響非常小。

海洋能源：定義

- **潮汐能**：地球、月球與太陽三者萬有引力相互作用造成潮汐，產生潮汐能。
- **波浪能**：
風牽引海洋表面造成波浪，產生波浪能。
- **海流能**：地球自轉、恆風吹拂、水體溫度鹽度差及潮汐作用造成海流，產生海流能。
- **溫差能**：太陽光照射海水表面，造成海洋表層和底層水溫差，產生溫差能。
- **鹽差能**：海水含鹽分離子和淡水透過薄膜可產生滲透壓力差，即鹽差能。
- **海洋地熱能**：
海底岩漿和深層地熱冒出可產生海洋地熱能。

潮汐能

- 由於地球自轉及**月球繞地球旋轉**，萬有引力使水位的上升，以周期為**12小時25分鐘**的海洋波浪形式由東向西傳播(**月潮**)。太陽引力的作用與月球引力的作用相似(地球自轉及地球繞太陽旋轉)，但因距離較遠，萬有引力較小，其週期為12小時(**日潮**)。因此，每天約有兩次漲潮，兩次退潮。
- 當太陽、月球和地球成**直角**時，就產生**小潮**(neap tide，潮差小)；當它們在**一條直綫**上時，就產生**大潮**(spring tide，又稱春潮，潮差大)。海岸每個陰曆月會經歷兩次大潮(約初一和十五)和兩次小潮(約初八和廿二)。



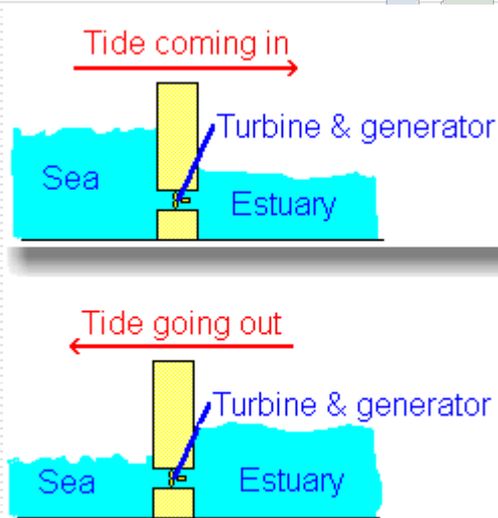
大潮和小潮之形成原理

潮汐能

- 用萬有引力計算，月球所產生的最大引潮力可使海水面升高**0.563m**，太陽引潮力的作用為**0.246m**（月球及太陽對潮汐的影響約為7:3），但實際的潮差却比上述計算值大得多。如中國大陸杭州灣的最大潮差達**8.93m**，北美加拿大東岸芬地灣最大潮差更達**19.6m**。這種差別主要因為深海潮汐波接近大陸棚、淺灘和海岸綫時，由於底層磨擦造成湧升和共振等運動，使潮差增大。
- 現有利用之潮差值約在**8m**以上，一般平均潮差在**3m**以上就有應用的價值。國內**金門、馬祖及台中、苗栗**沿海潮差均大於**4m**，潮汐能源豐富。
- 潮汐能的能量與**潮流量**和**潮差**成正比，但潮汐能的能量密度很低。因此，只有潮差大、潮流量大，且地理條件適合建造潮汐電站之處，潮汐能之利用才較有效率。

潮汐能

- 潮差發電廠設於攔水壩壩體內，漲潮時潮流由外海向內池流動並通過渦輪發電機而發電，待退潮時再由內池將水放出，通過渦輪發電機而發電。
- 為使發電廠能連續發電，不受潮汐漲退之影響，新近設計之潮差發電廠一般設置三水池，使之始終保持有高水位之上池及低水位之下池，以提供發電渦輪連續運轉。



潮汐發電原理

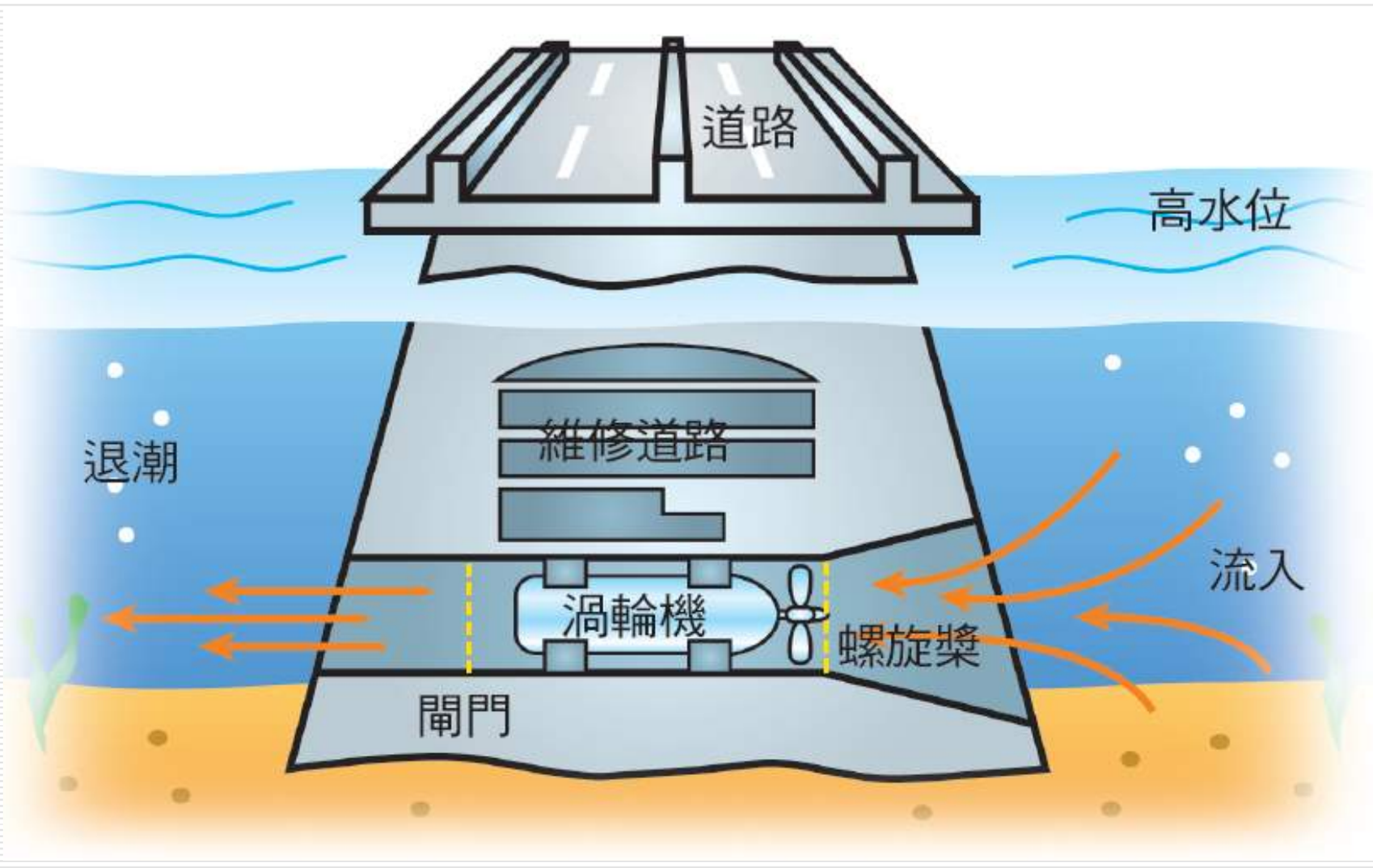


潮汐發電站

(加拿大Annapolis Royal)

<http://www.tidalelectric.com/Technology%20Pool%20GR.htm>

潮汐能發電

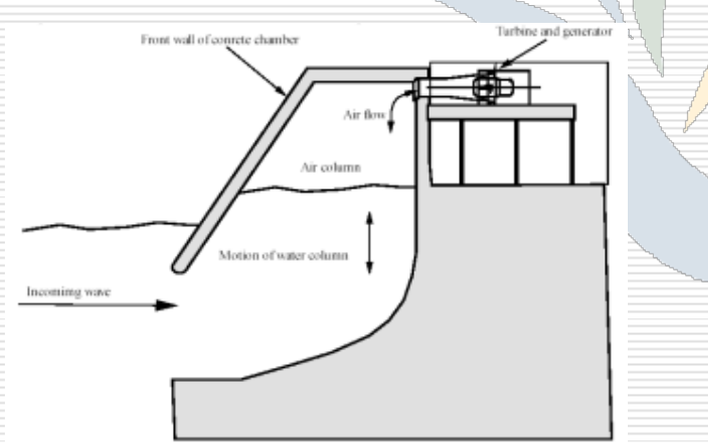


波浪能

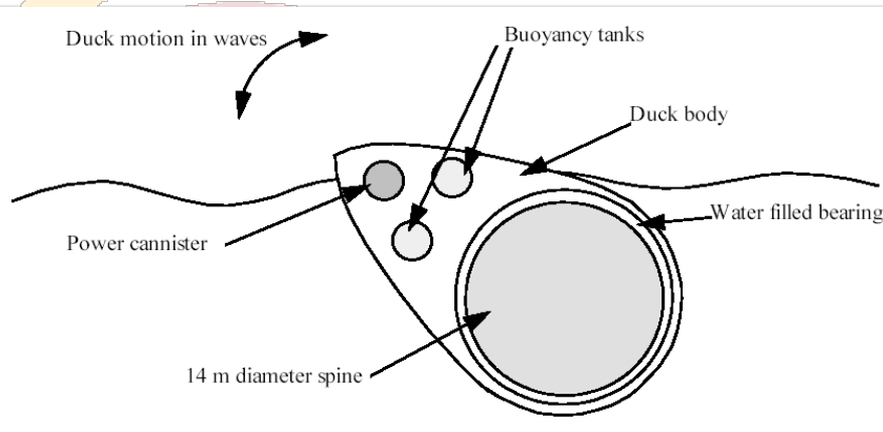
- 吸收風的能量使表面水體發生湧高的現象，水體相對於基準海平面發生了位移，產生了**波浪**，也使波浪具有**位能**。而水面下的水質點會因波浪產生而開始移動，如此則使波浪具有動能。
- 波浪的能量是與**波高的平方**、**波浪的運動周期**以及**迎波面的寬度**成正比。
- **北緯、南緯 40° ~ 60°** 間的風力最強，波高較大，波長較長，波能豐富。但在**貿易風區**（赤道南北緯度 30° 之內，稱trade wind zone，又稱信風區）的低速風也會產生很有規律的波浪，波能擷取反而容易。
- 波浪能是海洋能源中能量最不穩定的一種能源，因為在同一地點，波浪的波高、週期都沒有一定的規律。雖然如此，人類還是發明了相當聰明的設備，能有效率的擷取波浪能。

波浪能

- 波浪發電設施依照離岸位置主要可區分為**岸基型** (Shoreline) 和**離岸型** (Offshore) 兩種。岸基型乃利用特殊之空壓渦輪設施擷取波浪對岸邊之衝擊力 (**空壓型**)。離岸型乃利用浮體設施隨波運動擷取能量，包括**水鴨型** (duck)、**青蛙型** (frog)、**海蛇型** (Pelamis)、**浮體型** (power buoy) 等。



波浪發電機
岸基型(空壓型)



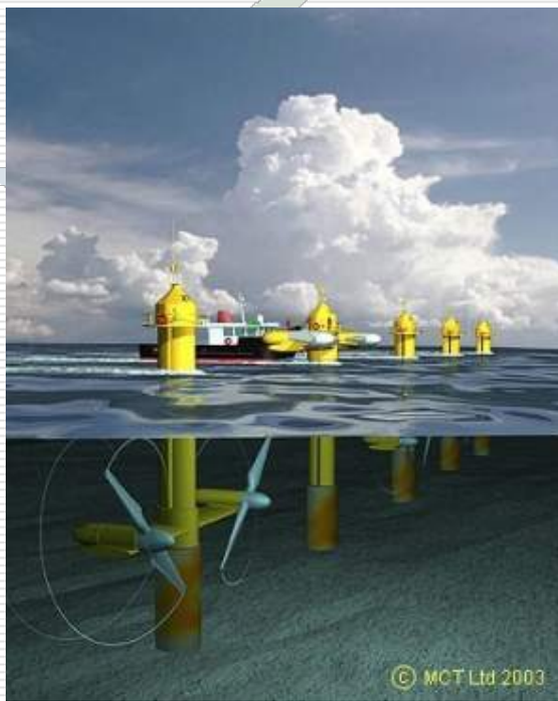
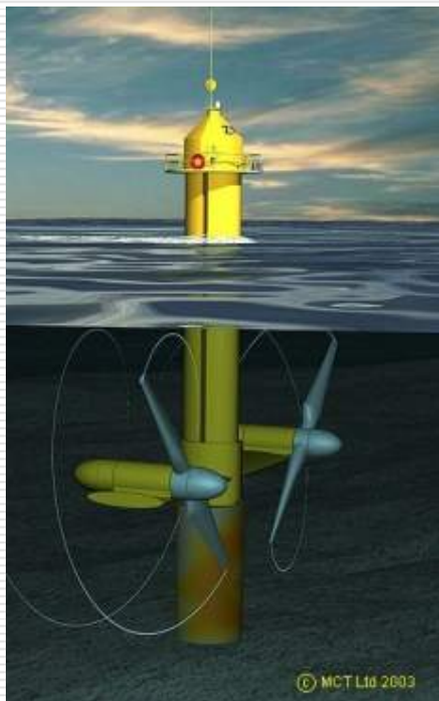
波浪發電機
離岸型(水鴨型)

海流能

- 海流能：以**動能**形態出現的海洋能。
 - 海流分為**恆流**和**潮流**，恆流指海洋中長年穩定的水體流動，潮流指由潮汐導致的有規律往返式的海水流動。
- **恆流**又稱**大洋環流**，是指大量的海水從一個海域長距離地流向另一個海域。大洋環流通常由兩種因素引起：
 - 海面上常年吹著方向不變的**風**，如赤道南側常年吹著不變的東南風，而其北側則是不變的東北風。
 - 不同海域的海水**溫度**和**鹽度**常常不同，它們會影響海水的密度。海水溫度越高，含鹽量越低，海水密度就越小。兩個鄰近海域海水密度不同會造成海水環流。
- 海水流動產生巨大能量。海流能的能量與流速的平方和流量成正比。一般來說，**流速在2m/s以上的海流**，其海流能均有實際開發的價值。

海流能

- 海流的渦輪發電機一般分成**水平軸式**及**垂直軸式**，水平軸式與一般的風力發電機組相當類似，而垂直軸式則主要為Darrieus型helical葉片渦輪機或是十字型翼面的渦輪機。



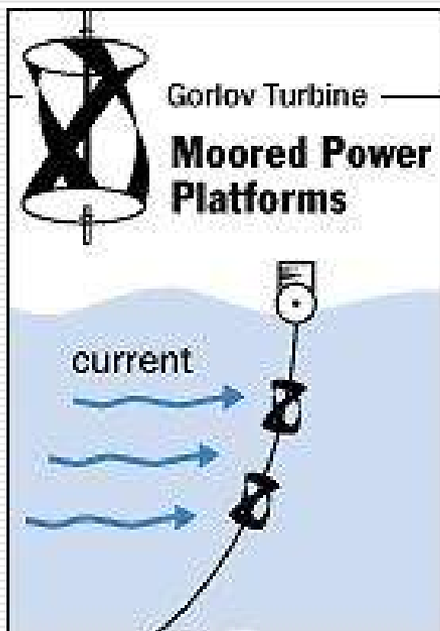
海流發電設施 (300kW)
(英國南部Devon海域)

水平軸式渦輪發電機

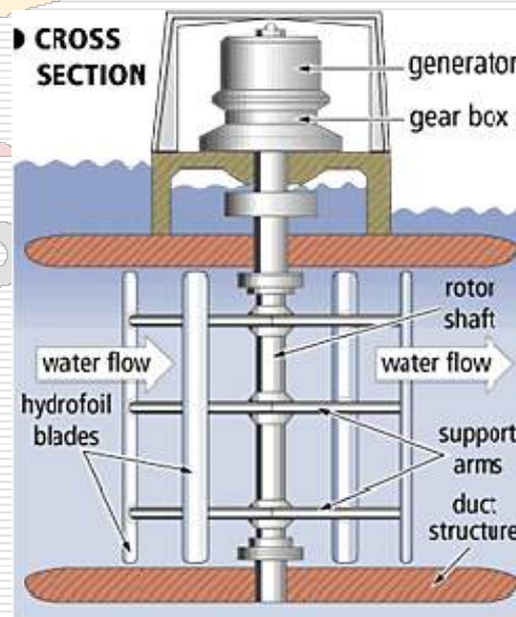
海流能

- 美國東北大學的Gorlov教授研發的垂直軸helical螺旋葉片渦輪機宣稱比風力機還經濟。而加拿大Blue Energy公司亦於菲律賓安裝測試十字型翼面渦輪機機組。

Darrieus型垂直軸式渦輪發電機

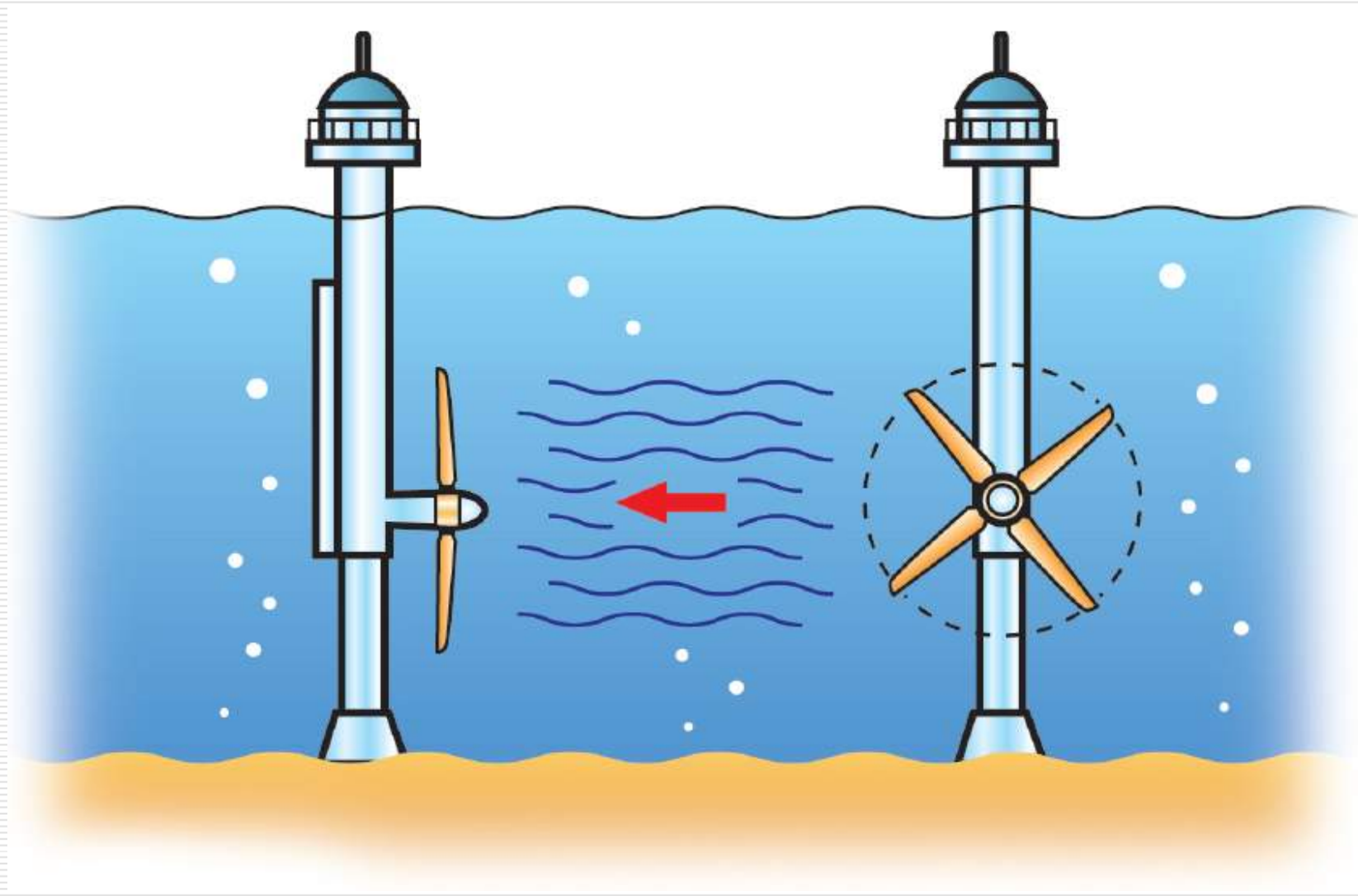


helical螺旋葉片渦輪機



十字型翼面渦輪機

海流發電示意圖



溫差能

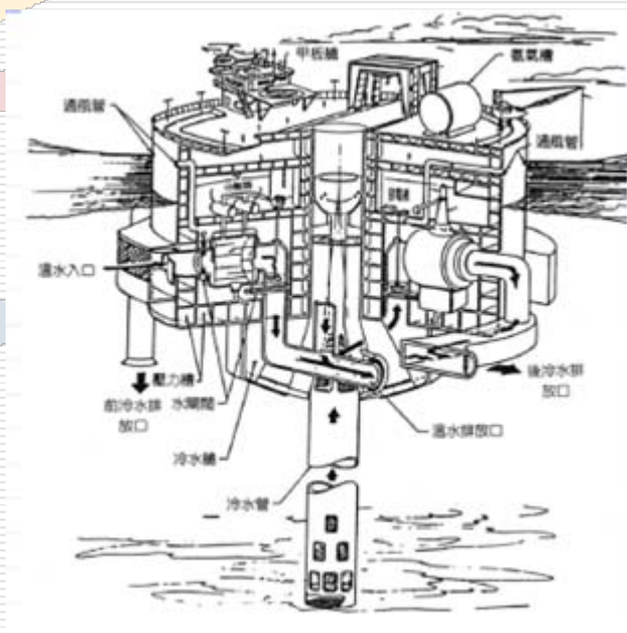
- 溫差能是利用海洋表層海水和深層海水間的水溫差所擷取的**熱能**。
 - 赤道附近海域的表層溫度可達**25 ~ 28°C**，波斯灣和紅海其海面水溫可達**35°C**，而在海洋深處500 ~ 1,000 m處海水溫度却只有**4 ~ 6°C**，這個垂直的溫差就是一個可供利用的巨大能源。
- 海洋溫差熱能利用所需的最小溫差：熱帶和亞熱帶海區，**表層水溫**和**1,000m深處**的水溫相差**20°C**以上
- 國內東部海岸：位在亞熱帶、又有黑潮流經，海水溫差可達20°C(夏天溫差高於25°C)，評估為發展海洋溫差發電(OTEC)的最佳地區：**和平、石梯坪、樟原、台東及蘭嶼**。

溫差能

- 海洋溫差發電 (Ocean Thermal Energy Conversion, OTEC) 乃利用表層海水之高溫將**工作流體** (液態氨, NH_3) 蒸發推動渦輪機, 再利用深層海水之低溫將工作流體冷卻, 以利循環再用。
- 海洋溫差發電設施可設置於岸上(若鄰近即可抽取深層海水), 亦可設置於海上(使用浮體裝載, 發電後再輸送回岸上)



海洋溫差發電廠—210 kW美國夏威夷州



浮動式海洋溫差發電廠-概念圖

海洋溫差發電

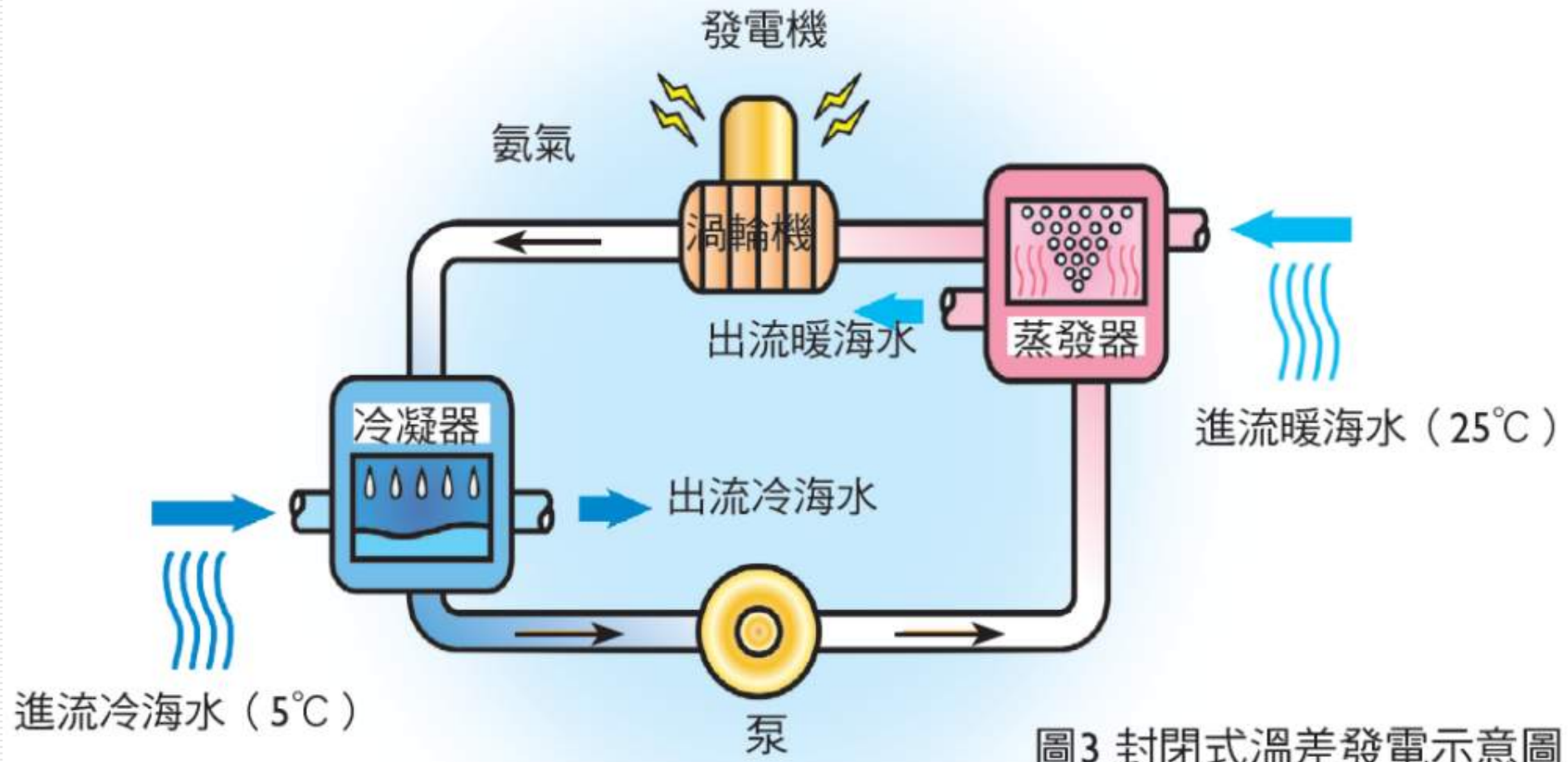
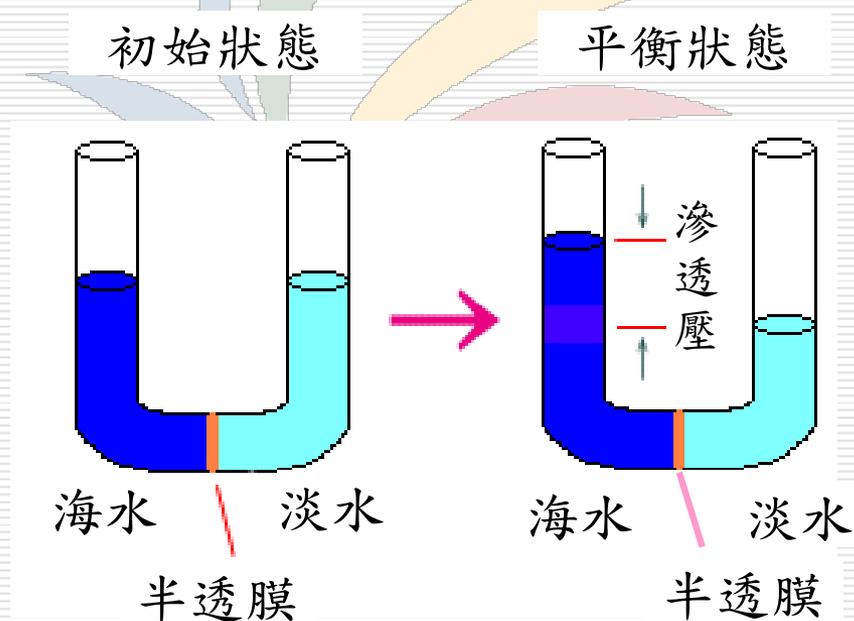


圖3 封閉式溫差發電示意圖

鹽差能

- 鹽差能是以**化學能**形態出現的海洋能。
- 淡水與鹹海水之間有著滲透壓力差，如果這個壓力差能利用，從河流流入海中的每立方英尺的淡水可發0.65度的電。一條流量為 $1 \text{ m}^3/\text{s}$ 的河流的發電功率可達2,340 kW。



鹽差能利用原理

海洋能停看聽

- 台灣地區四面環海，西海岸的台灣海峽風浪很大，素有「惡海」之稱，波浪能源十分豐富；澎湖群島東側的深海溝海流急促，素有「黑水溝」之稱，海流能源也很豐富；東海岸地形陡峭，季風和颱風長浪可長驅直入，但深層海水卻又近在咫尺，是溫差發電的最佳廠址，也蘊藏豐富的波浪能，加上附近又有溫暖、水急且流動穩定的黑潮經過，海洋溫差能潛力無窮。
- 台灣豐富的海洋能

海洋能源種類	預估蘊藏量	可開發蘊藏量
海洋溫差能	3,000萬瓩	320萬瓩
波浪能	1,000萬瓩	10萬瓩
潮汐能	100萬瓩	1萬瓩
海流能	375萬瓩	7.5萬瓩