

# 工程與生活

## 光電半導體元件簡介

郭艷光 Yen-Kuang Kuo

彰化師大物理系暨光電科技研究所教授

兼彰化師大理學院院長

電子郵件: [ykuo@cc.ncue.edu.tw](mailto:ykuo@cc.ncue.edu.tw)

網頁: <http://ykuo.ncue.edu.tw>

### 郭艷光 – 藍光雷射實驗室

- 1997年12月底向彰化師大校長提出「藍光雷射計畫」，提議研發半導體雷射，獲得800萬元經費補助，成立「藍光雷射實驗室」。
- 除了半導體雷射之外，還帶領學生從事發光二極體(LED)、有機發光二極體(OLED)、太陽能電池(Solar Cell)的研究工作。

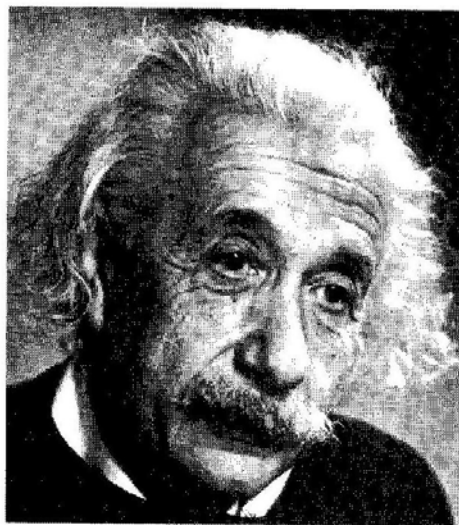
## 課程大綱

- 半導體雷射(LD)
- 發光二極體(LED)
- 有機發光二極體(OLED)
- 太陽能電池(Solar Cell)

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

3

## Albert Einstein (1879–1955)



愛因斯坦

相對論

$$E = mc^2$$

受激放射

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

4

## 光子與電子之間的交互作用

Process	Before	After	Example
Absorption			Photodetector Solar Cell
Spontaneous Emission			Light-Emitting Diode OLED
Stimulated Emission			Laser Diode Semiconductor Laser (in phase)

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

5

## 雷射原理與雷射系統的發明

- 1958年，A. L. Schawlow與C. H. Townes第一次詳細描述在光學頻段的雷射效應(Phys. Rev. 112, 1940, 1958)。
- 1960年，Maiman發明人類第一具雷射：紅寶石( $\text{Cr}^{3+}:\text{Al}_2\text{O}_3$ )雷射(Nature 187, 493, 1960)。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

6

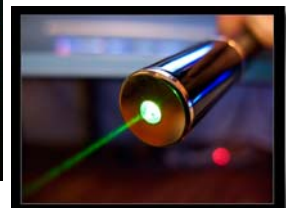
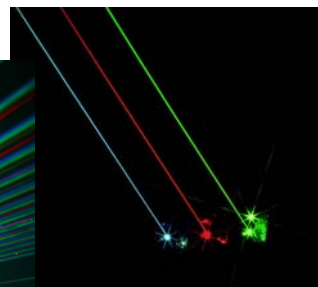
## LASER 的原文

- **LASER** is the abbreviation of 『Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation』
- **Taiwan** ⇨ 雷射 (取其音)
- **China** ⇨ 激光 (取其意)

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

7

## 雷射光直行且不易發散



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

8

## 雷射的應用

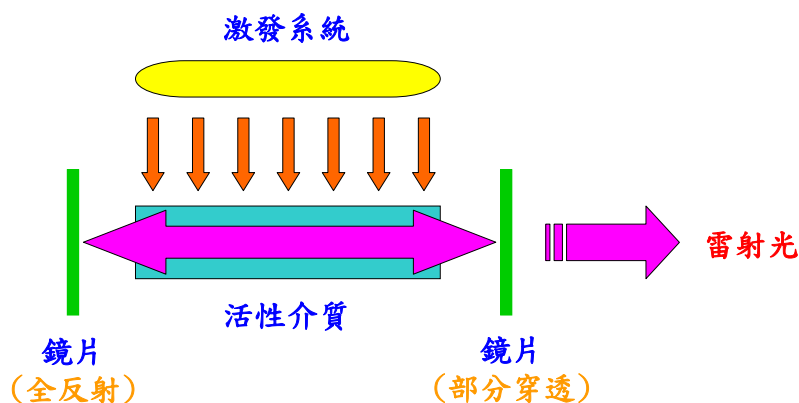
■ 日常生活中，我們常常接觸到雷射

1. 雷射指示器
2. 在電腦或音響組合中用來讀取光碟資料的光碟機
3. 在工業上，雷射常用於切割或微細加工
4. 在軍事上，雷射被用來攔截導彈
5. 科學家利用雷射非常準確地測量地球和月球的距離，誤差只有幾厘米。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

9

## 雷射系統的基本元素



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

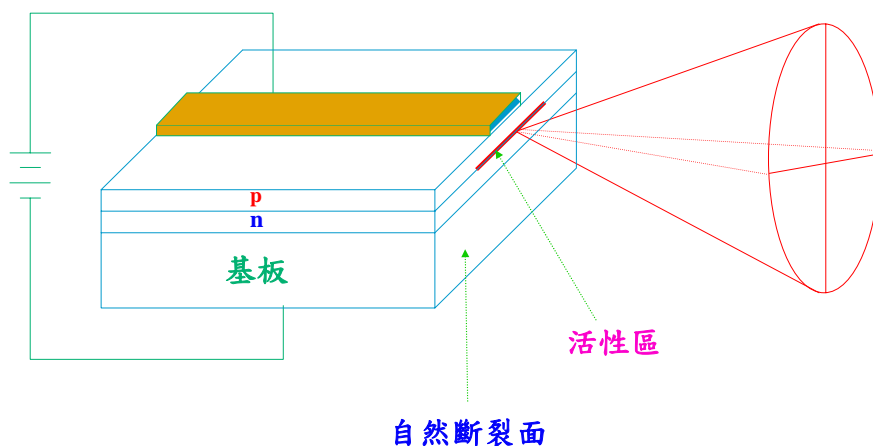
10

# 雷射的種類與典型範例

- 1) **Gas Lasers (氣態雷射)**  
He-Ne Laser, Ar<sup>+</sup> Laser, CO<sub>2</sub> Laser, N<sub>2</sub> Laser, ...
- 2) **Liquid Lasers (液態雷射)**  
Organic Dye Lasers, ...
- 3) **Solid-State Lasers (固態雷射)**  
Ruby Laser, Nd:YAG Laser, Nd:Glass Laser, ...
- 4) **Semiconductor Lasers (半導體雷射)**  
AlGaAs, InGaAsP, AlGaInP, InGaN, InGaAsN, ...
- 5) **Other Lasers (其他雷射)**  
Chemical Laser, Free-Electron Laser, ...

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 11

## 側射型雷射(Edge-Emitting Laser, EEL)



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 12

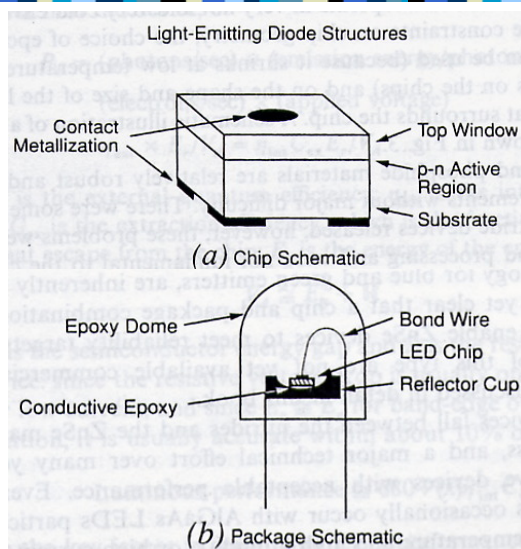
## 發光二極體(LED)的應用

- TFT LCD 背光光源
- 單色/彩色顯示器
- 白光與各色燈泡
- 汽機車照明與指示燈
- 驗鈔筆/驗鈔機

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

13

## LED基本結構與發光機制

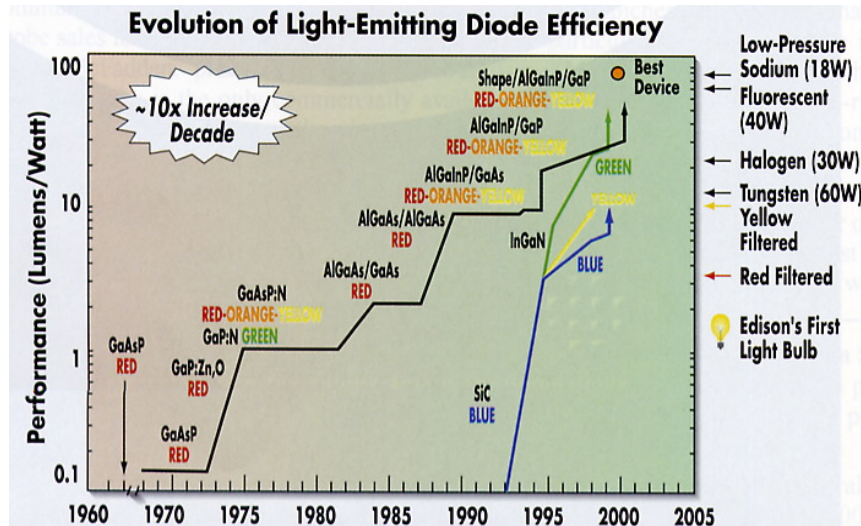


- ① 電子與電洞經由n態與p態電極注入LED元件。
- ② 電子與電洞在活性層結合，多餘的能量以光的型態釋出。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師

14

# LED發光效率的演進過程



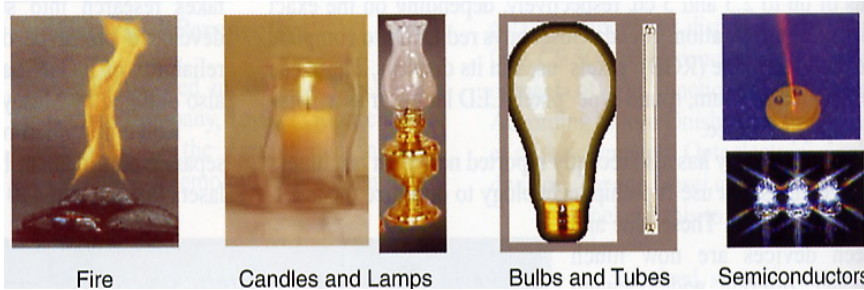
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 15

## 明日之星→白光LED

- 日本通產省(MITI)於1998年4月開始執行「21世紀照明計劃」，預計5年內投資50億日圓(約為美金4仟萬元)，結合日本30多家廠商，發展GaN為主之白光源，預定2010年達成120流明/瓦為長程目標。
- 美國1999年10月提出「發展半導體照明光源白皮書」，規劃10年內投入5億美金發展白光LED。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 16

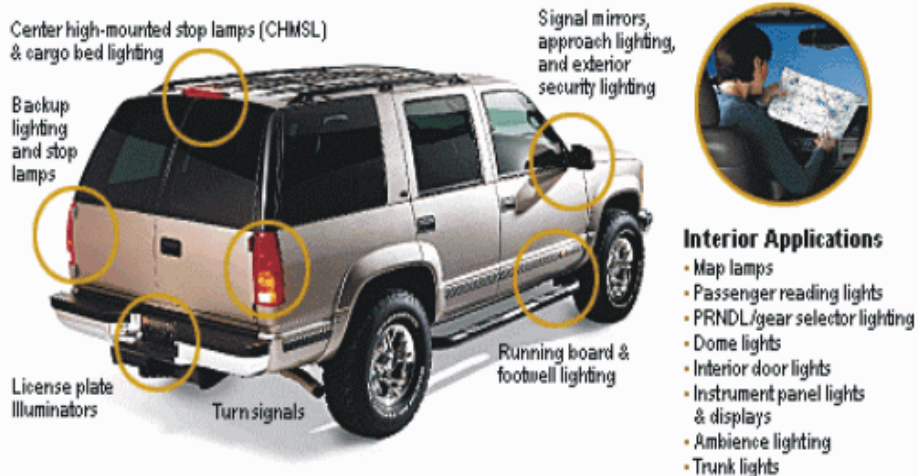
# 照明設備的演化過程



**LED即將扮演重要的角色!!**

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 17

# LED於車用產品之應用



資料來源：東貝光電，2005/6

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 18

## 白光LED的應用(頭燈與相機照明)

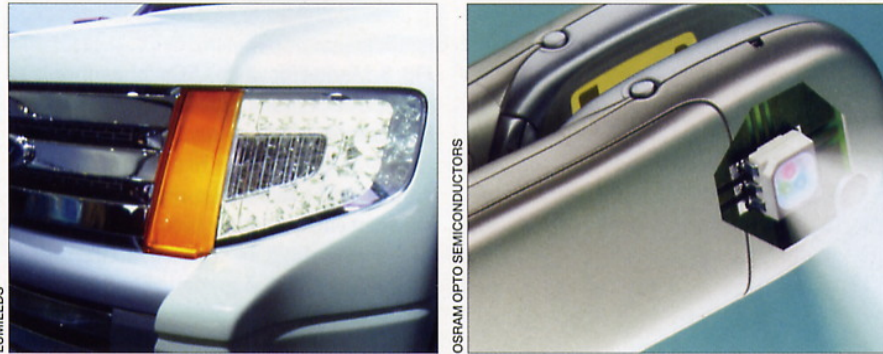


Fig. 1. Applications of white LEDs. Left: a Ford concept car uses Luxeon LEDs from Lumileds as part of an adaptive lighting system that can produce different beam patterns to suit different situations such as highway, in-town or curve driving. Right: white LEDs can replace conventional discharge lamps as the flash for mobile phone cameras. The RGB multichip version can produce a variety of color temperatures.

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 19

## 白光LED的應用



Ledtronics include DécorLED lamps with Edison screw bases.

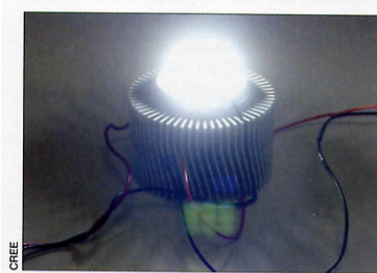


Fig. 3. This white lamp produced 1200 lm, about the same as an incandescent bulb, but with twice the efficiency.

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 20

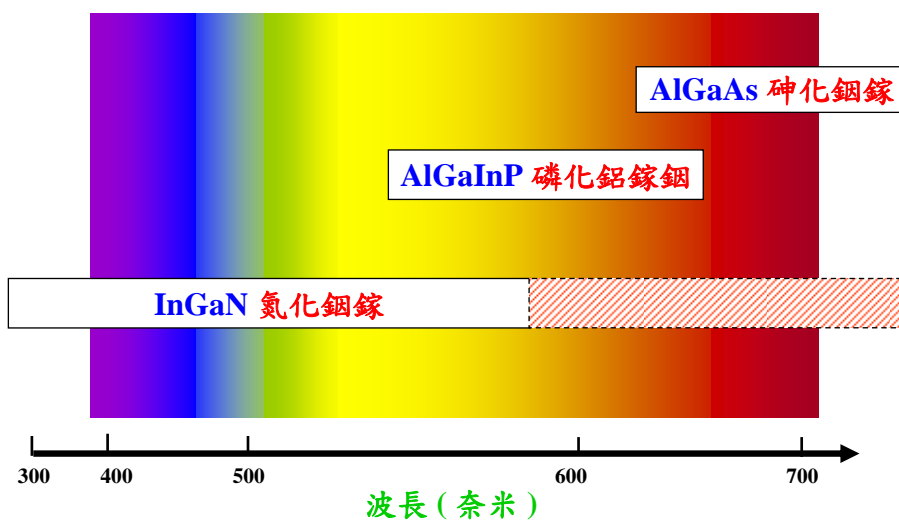
# 光電半導體材料

I	II	IIb	III	IV	V	VI
<sup>3</sup> Li	<sup>4</sup> Be		<sup>5</sup> B	<sup>6</sup> C	<sup>7</sup> N	<sup>8</sup> O
<sup>11</sup> Na	<sup>12</sup> Mg		<sup>13</sup> Al	<sup>14</sup> Si	<sup>15</sup> P	<sup>16</sup> S
<sup>19</sup> K	<sup>20</sup> Ca	<sup>30</sup> Zn	<sup>31</sup> Ga	<sup>32</sup> Ge	<sup>33</sup> As	<sup>34</sup> Se
<sup>37</sup> Rb	<sup>38</sup> Sr	<sup>48</sup> Cd	<sup>49</sup> In	<sup>50</sup> Sn	<sup>51</sup> Sb	<sup>52</sup> Te
<sup>55</sup> Cs	<sup>56</sup> Ba	<sup>80</sup> Hg	<sup>81</sup> Tl	<sup>82</sup> Pb	<sup>83</sup> Bi	<sup>84</sup> Po

IV: Photo-detector  
 III-V & II-VI: LED/LD & Photo-detector

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 21

# 可見光區的光電半導體材料



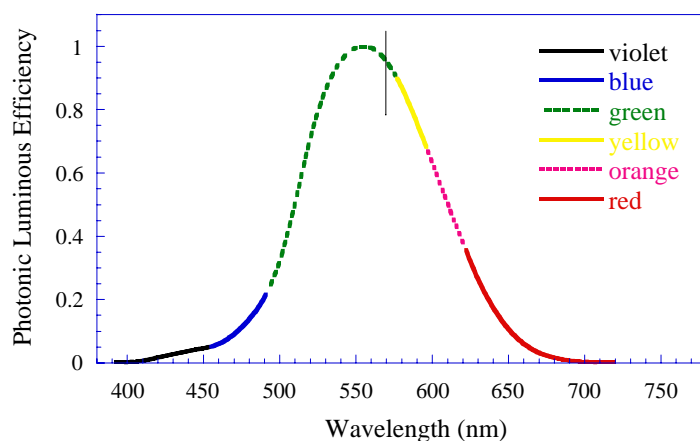
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 22

## 紅光至黃綠光用AlGaInP LED

- 為了讓AlGaInP LED薄膜長在GaAs基板上晶格可以匹配，In的含量必須佔第III族原子的50%。  
→ 化學式為 $(Al_xGa_{1-x})_{0.5}In_{0.5}P$
- AlGaInP LED直接能隙與間接能隙曲線在555 nm交叉，發光波長在570 nm(黃綠光)與650 nm(紅光)之間時，發光效率相當好。
- 交通號誌燈所使用的紅光及黃光LED均為AlGaInP LED。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 23

## 人眼對光之敏感度頻譜



Human eyes are sensitive to green light (~555 nm), and hence the development of green (or yellowish green) AlGaInP LED is desirable.

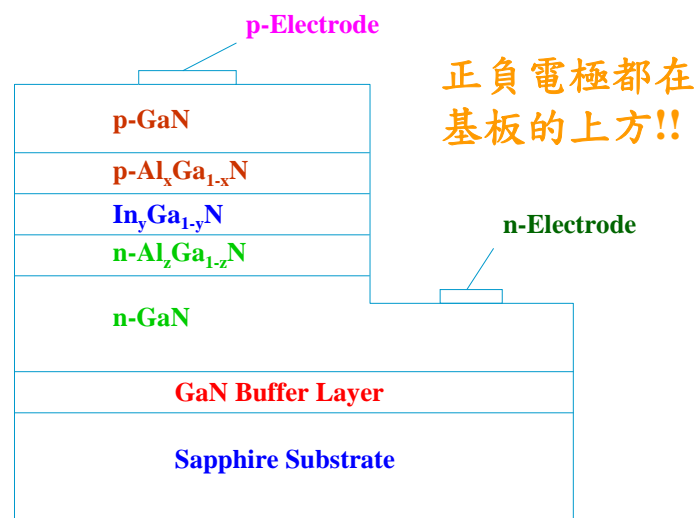
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 24

## 黃綠光至紫外線用InGaN LED

- InGaN LED沒有晶格匹配的基板，大部分長在不導電的藍寶石( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )基板上。
- 可以導電的碳化矽(SiC)也是不錯的InGaN LED基板，不過因為價格昂貴，較少被業界採用。
- InGaN LED發光範圍橫跨整個可見光區與紫外線，但是黃綠光到紅光(570 nm~650 nm)這一個波段，目前還無法和AlGaInP LED做商業性的競爭。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 25

## InGaN LED的元件結構



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 26

## AlGaInP與InGaN LED的磊晶方法

- 目前商業生產大多使用MOCVD (化學氣相沉積法)成長LED與半導體雷射，因為長晶速度快。
- MBE(分子束磊晶法)長晶品質佳，但長晶速度較慢。
- 在學術界MOCVD與MBE都有不少人在使用。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 27

## The Clusterlab 600 Research MBE System



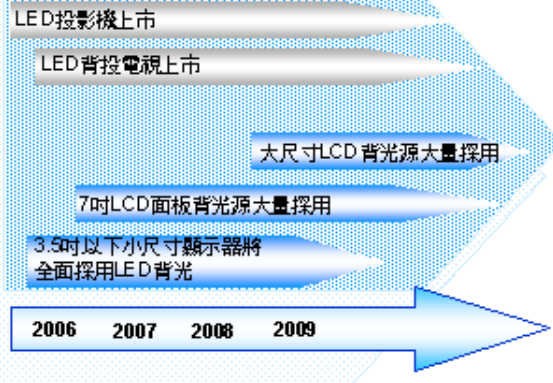
國立彰化師範大學  
奈米科技中心已於  
2005年6月購入乙  
台MBE!

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 28

# LED應用範圍與發展趨勢

## LED應用範圍

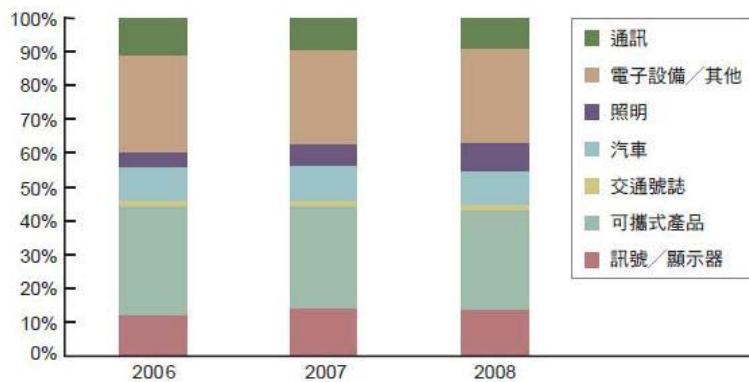
- 手機
- 汽車
- 相機閃光燈
- 家庭裝置
- 交通號誌
- 戶外看板
- 數字顯示
- 電子錶
- 電梯應用
- 汽車
- 煞車燈
- 尾燈
- 儀表板
- 指示燈
- 照明
- 遙控器
- 冷氣
- 音響



資料來源：DigiTimes Research，2006/6

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 29

## 2006~2008年全球LED應用市場分佈



資料來源：工研院IEK，2009/2

就應用領域分析，手機為LED最主要應用市場，但市場佔有率呈現下滑趨勢，反倒是在照明及汽車領域有明顯成長。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 30

## 2002~2008年全球LED市場規模



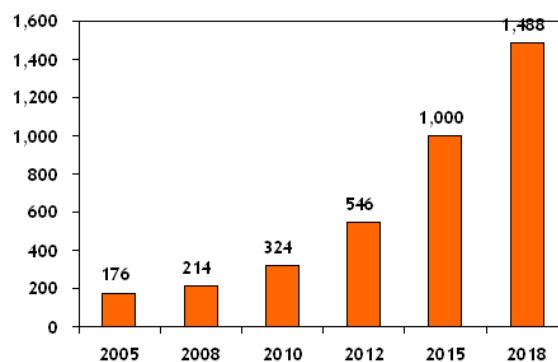
資料來源：工研院IEK，2009/2

2005年高亮度LED市場受到產品單價持續下滑，及大尺寸背光模組等新興市場成長不如預期影響，市場僅呈現微幅成長，較2004年微幅成長約7%。

2008年初全球能源價格高漲，具有節能優勢的LED成為大眾所看好的明星產業，然而受到全球金融海嘯影響，市場需求瞬間冷凍，導致產品單價巨幅下滑，2008年全球LED市場只微幅成長3%。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 31

## 全球LED市場值預估



一方面LED照明開始進入街燈市場，此外，在筆記型電腦、甚至液晶電視市場，LED背光模組採用的比例將不斷提高。因此，根據Korea Photonics Technology Institute預測，2010年全球LED市場值將可達324億美元。

資料來源：Korea Photonics Technology Institute，科技政策研究與資訊中心—科技產業資訊室整理，2009年03月

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 32

## LED螢幕-北京奧運

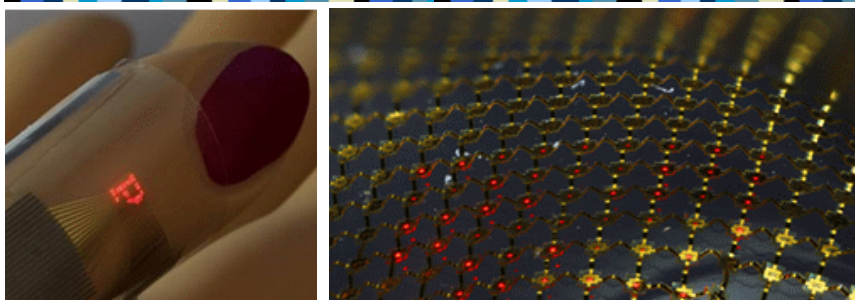


北京奧運開幕現場最令人吃驚之處，在地上那幅卷軸不斷轉動，這就是LED螢幕所做出的效果，這個螢幕長147公尺、寬36公尺，上面有4萬4千顆LED燈，藉由電腦動畫，幻化出各種不斷流動圖案，這個螢幕經過測試，完全經得起表演人員踩踏及水淹考驗。

資料來源：[http://mag.udn.com/mag/beijing2008/storypage.jsp?f\\_ART\\_ID=141367](http://mag.udn.com/mag/beijing2008/storypage.jsp?f_ART_ID=141367)

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 33

## LED應用於可彎曲螢幕



- **左圖**：科學雜誌（**Science**）發表了一篇關於LED的突破性研究，不僅達到超薄、超小且具易曲性，並且可以應用在筆記型電腦螢幕、甚至醫學影像裝置。
- **右圖**：將晶圓上的LED直接列印在基板上，這些LED之間能夠互連。

資料來源：D. Stevenson and C. Conway, Beckman Institute, University of Illinois, 2009年08月

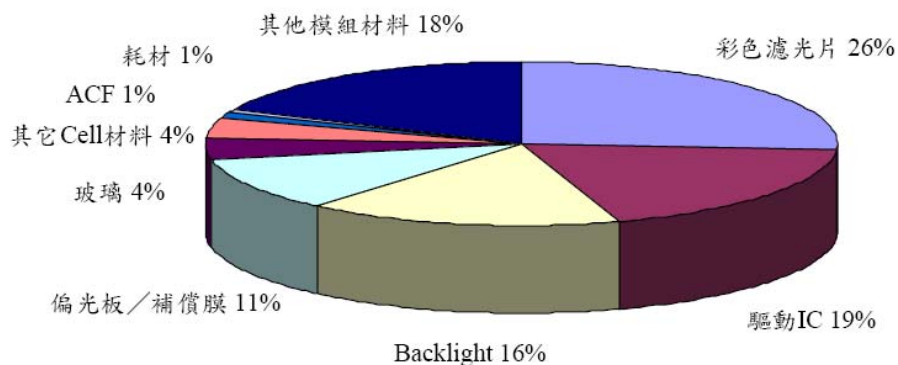
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 34

## 液晶顯示器(LCD)的種類與原理

- **依驅動方式分類**：可分為單純矩陣驅動、主動矩陣驅動。
- **依照明光的來源**：可分為穿透式、反射式。
- **薄膜電晶體液晶顯示器(Thin Film Transistor Liquid Crystal Display ; TFT LCD)**：其基本結構為兩片玻璃基板中間夾住一層液晶。前端LCD面板貼上彩色濾光片，後端TFT面板上製作薄膜電晶體(TFT)，當施電壓予電晶體時，液晶轉向，光線穿過液晶後在前端面板上產生一個畫素。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 35

## 液晶顯示器材料成本分析



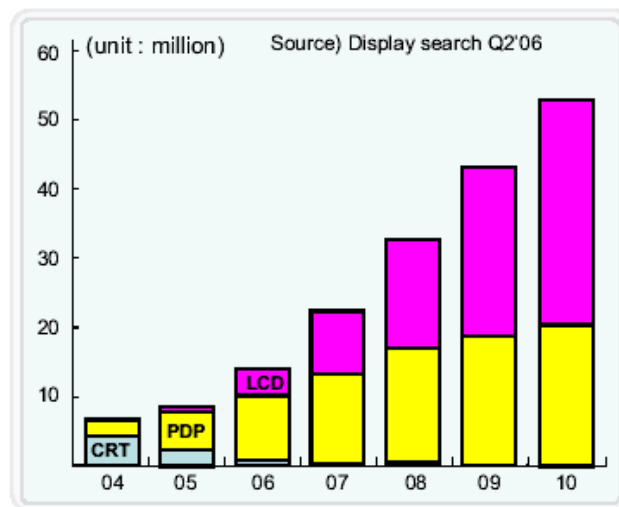
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 36

# 100吋液晶顯示器



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 37

# 40吋以上電視的發展趨勢



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 38

## 我國平面顯示器產業2009年產值

- 今(2009)年上半年我國平面顯示器產業產值規模約達新台幣5,669億元，預估今年產值仍有超過兆元的佳績。
- 因受2008年全球金融風暴影響，今年台灣大尺寸TFT面板之全球市佔率在上半年第一季為38.3%，進入第二季時全球市佔率提升到41.8%，顯見今年大尺寸TFT面板之全球市佔率有逐漸上升的趨勢。

單位：億元新台幣			
類別	Q1'09	Q2'09	2009 (e)
大型TFT LCD(>10")	1,121.2	1,771.3	7,628.5
中小型FPD(<10")	320.0	401.8	1,807.0
背光模組	413.2	444.2	1,853.8
彩色濾光片	283.9	323.0	1,248.4
玻璃基板	197.6	208.3	869.5
偏光板	84.9	99.6	434.4
合計	2,420.9	3,248.2	13,841.6

資料來源：DisplaySearch (2009/06)  
備註：美金兌台幣參考匯率33.65：1

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 39

## 什麼樣的顯示器是我們期待的呢？



隨身穿戴的彈性用途



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 40

## 有機發光二極體(OLED)顯示器

- 傳統的CRT陰極射線管螢幕厚重、佔體積，因此已逐漸被厚度較薄且大尺寸的PDP電漿顯示器及LCD液晶顯示器所取代。
- 另外一項新技術：**OLED** (有機發光二極體)。OLED是Organic Light-Emitting Diode的簡稱，是一種有機電激發光元件。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 41

## OLED顯示器發展簡史

- 1963年，Pope發表了世界上第一篇有關OLED的文獻，當時使用數百伏特的電壓通過Anthracene晶體時，觀察到發光的現象。但由於其過高的電壓與不佳的發光效率，在當時並未受到重視。
- 1987年，美國柯達公司的 C. W. Tang 及 Steve Van Slyke 等人發明以真空蒸鍍法製成多層式結構的**OLED**元件的小分子OLED元件後，大幅提高了元件的性能，其低操作電壓、與可使電洞電子侷限在電子傳輸層與電洞傳輸層之界面附近再結合高亮度的商業應用潛力，吸引了全球的目光。
- 1990年，英國劍橋大學的Friend等人成功的開發出以塗佈方式將多分子應用在OLED上，即Polymer LED(簡稱**PLED**)，不但再引發第二波研究熱潮，更確立了OLED在二十一世紀產業中所佔有的重要地位。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 42

## OLED顯示器的優點

- 自行發光、不需背光源
- 高亮度 ( $> 100,000 \text{ cd/m}^2$ )
- 反應時間快( $\mu\text{s}$ )、沒有殘影現象
- 製作容易、輕薄(2 mm)、寬視角( $>170^\circ$ )
- 寬廣操作溫度範圍、低驅動電壓(3-9 V)
- 色彩豐富、高對比、低價
- 可撓曲、可做多樣化形狀及尺寸
- 符合環保潮流(不含Hg $\rightarrow$ 2006年停用)

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 43

## OLED的可能應用領域

- TFT-LCD 背光光源
- 平面顯示(電子報紙等)
- 平面光源照明
- 曲面顯示器(廣告看板)
- 可撓曲式顯示器

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 44

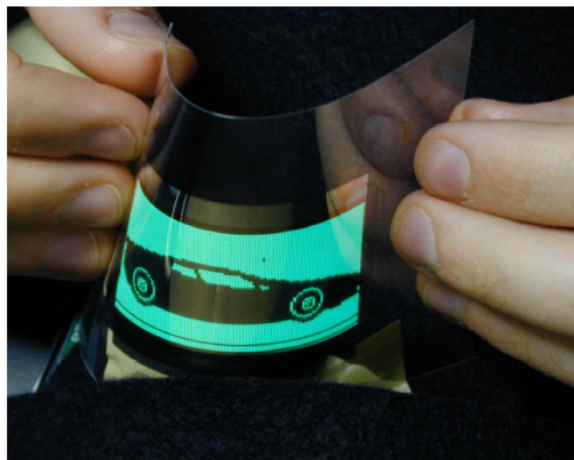
# OLED目前主要應用產品



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 45

# 可撓曲式單色OLED

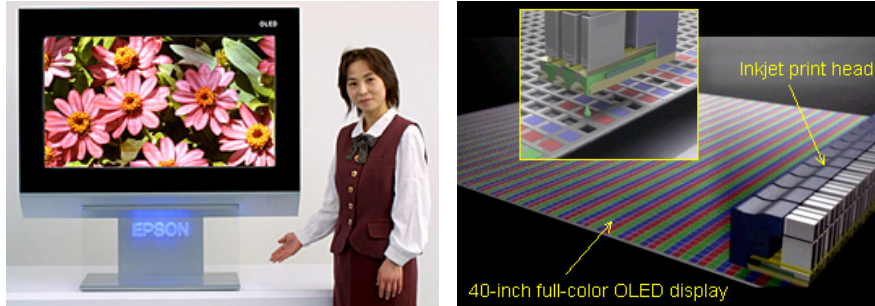
*FOLED-based Pixelated, Monochrome Display*



Source: UDC, Inc.

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 46

## Seiko Epson 40吋OLED全彩顯示器



日本Seiko Epson公司於2004年5月發表了40吋OLED全彩顯示器，為當時世界最大的OLED全彩顯示器。與以往一般小分子OLED所使用的蒸鍍製程不同的是，該項產品採用高分子OLED噴墨印刷技術。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 47

## 目前OLED的發展瓶頸

- OLED發光材料普遍呈現色彩純度不足的現象
- 有機層材料壽命短
- 大尺寸面板開發困難
- 專利的問題有待克服

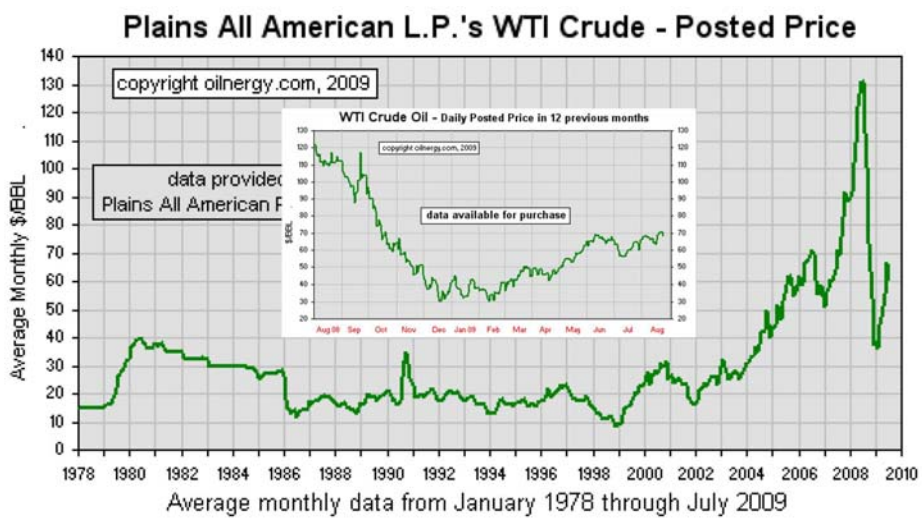
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 48

# 太陽能電池



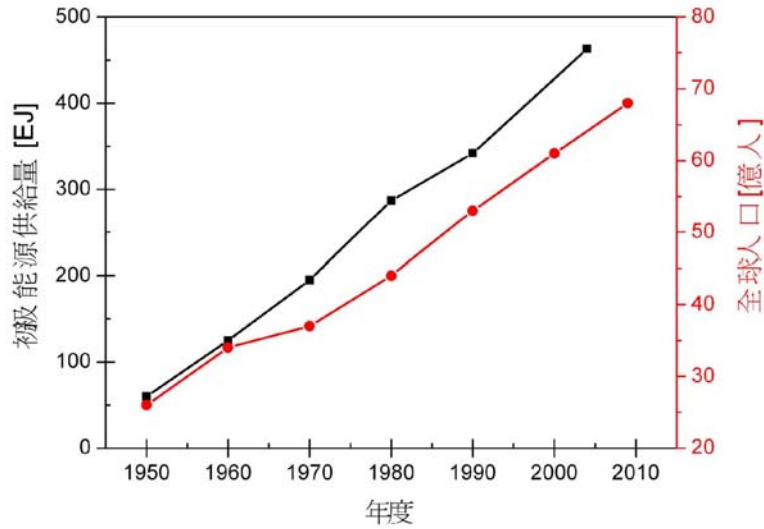
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 49

# 過去三十年原油價格



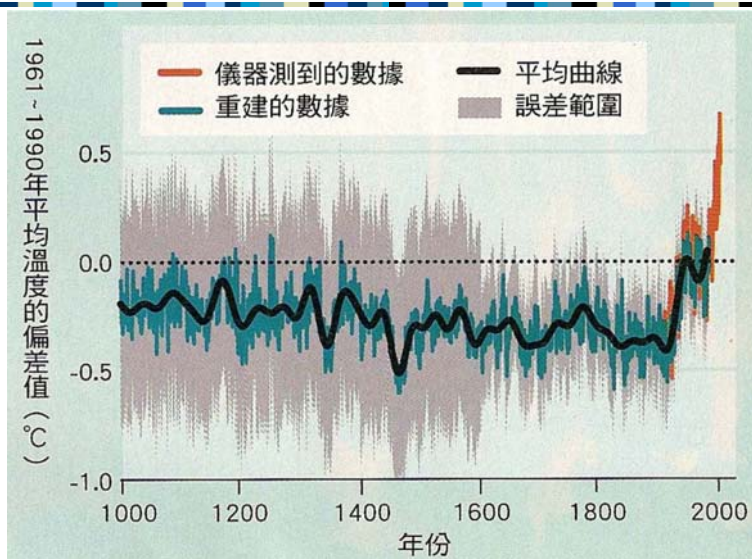
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 50

## 初級能源消耗量與全球人口成長



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 51

## 地球表面溫度變化



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 52

## 阿拉斯加冰川融化



迪納利國家公園

資料來源：科學人  
2006年10月

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 53

## 排碳與溫度上升的問題

### ■ 溫度持續上升的問題急待克服

至2050年時，全球經濟將是目前的4倍，能源需求是1.7倍，CO<sub>2</sub>排放量是2.3倍，全球溫度將升高6 °C或更高！

### ■ 欲改變能源結構與排碳趨勢

一般做法：提高能源效率

積極做法：提供化石能源以外的新能源

資料來源：能源國家型科技計畫報告說明書，2009

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 54

# 太陽能光電的發展潛力

可利用太陽能與全球用電量比較

再生能源	數量 ( $Z = 10^{21}$ )
可利用太陽能	3850 ZJ
海洋所吸收太陽能	285 ZJ
風力發電	6 ZJ
生質能 (由太陽能轉換)	1.8 ZJ
2004全球用電量	0.471 ZJ

註：1度 = 3.6 MJ，其中M=  $10^6$   
Source: wikipedia.org, 2008/01.

- 太陽能電池所產生電力之成本仍無法與目前的電力價格競爭，除非有其他因素（例如：個人環保意識抬頭，或是政府補助，地區偏遠無電力供給），一般使用者是不會考慮使用太陽能電池之替代能源的。
- 比較上表可以發現，若將一年之太陽能全部收集，可讓全部人類使用8,000年。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 55

# 太陽能電池發展簡史

- 第一個太陽能電池於1954年誕生於美國貝爾實驗室。
- 1973年能源危機爆發後，各國政府與企業都開始投入替代性能源的研發，太陽能電池才開始蓬勃發展。



Concentrator Solar Farm in New Mexico

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 56

# 歐美能源政策

## ■ 歐盟能源政策：「三個20%」的減碳政策，在2020年時

1. 排碳量比1990年還少20%；
2. 再生能源佔總能源用量20%；
3. 減少化石能源使用量20%。

## ■ 美國歐巴馬政府能源政策：

1. 未來十年內，策略性投資1500億美金，以創造500萬新工作，並誘導民間力量投入建立潔淨能源產業；
2. 未來十年內，節省石油用量超過目前自中東與委內瑞拉進口總量；
3. 2012年之前，10%美國電力來自再生能源，2025年之前達25%；
4. 2015年之前，100萬輛美國製每加侖跑150英哩的油電混合車上路；
5. 2050年之前，減少溫氣排放達80%。

資料來源：能源國家型科技計畫報告說明書，2009

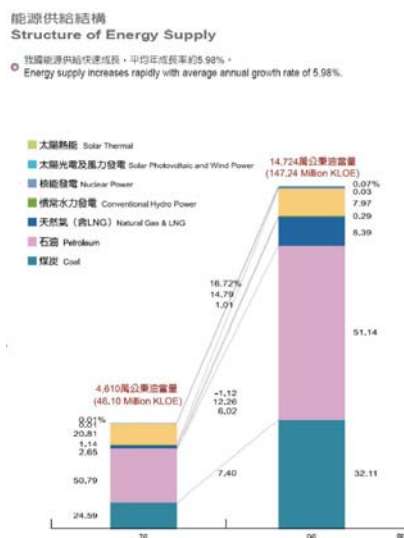
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 57

# 我國現況與趨勢

## ■ 民國75年至96年間：

1. 我國能源消耗以每年約6%速度成長；
2. 能源供應結構除核能與天然氣外並無明顯改變；
3. 民國96年之新能源占比仍低於0.1%。

資料來源：  
能源統計手冊2007，經濟部能源局；  
能源國家型科技計畫報告說明書，2009。



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 58

# 我國政府能源政策

行政院於2008年6月提出三項能源政策

減碳政策：CO<sub>2</sub> 排放量需有積極的政策與技術突破

1. 在2016-2020年間將降至2008年的水平；
2. 在2025年降至2000年的水準；
3. 在2050年則降至2000年的50%。

能源結構政策：需增加再生能源佔比

- 2025年全國低碳能源佔比超過55%。

節能政策：需有效的能源政策

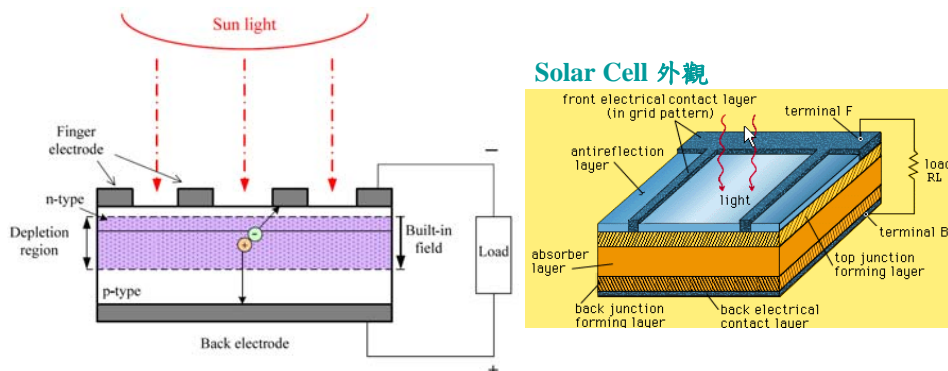
- 2009-2016年之八年間，每年節能2%。

資料來源：能源國家型科技計畫報告說明書，2009。

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 59

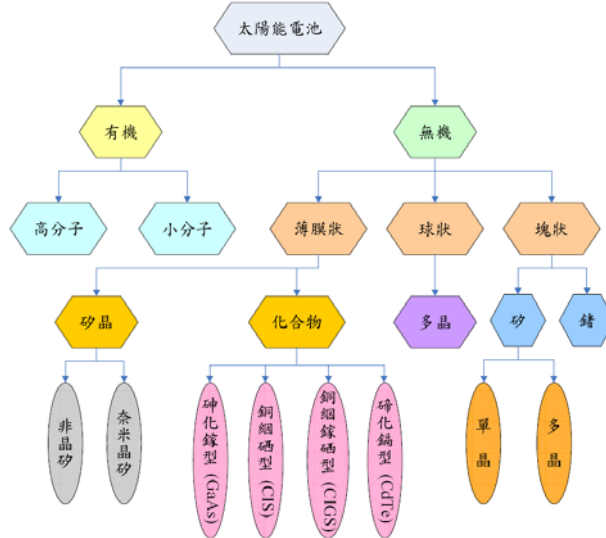
# 太陽能電池工作原理

- **光伏效應**：當一個p-n 接面的二極體被光照射以後，吸收能量大於材料能隙的光子，產生出電子電洞對。此電子電洞對受到界面處的內建電場影響，被分離至元件兩端(電子跑到n側，電洞跑到p側)，形成光生電壓。



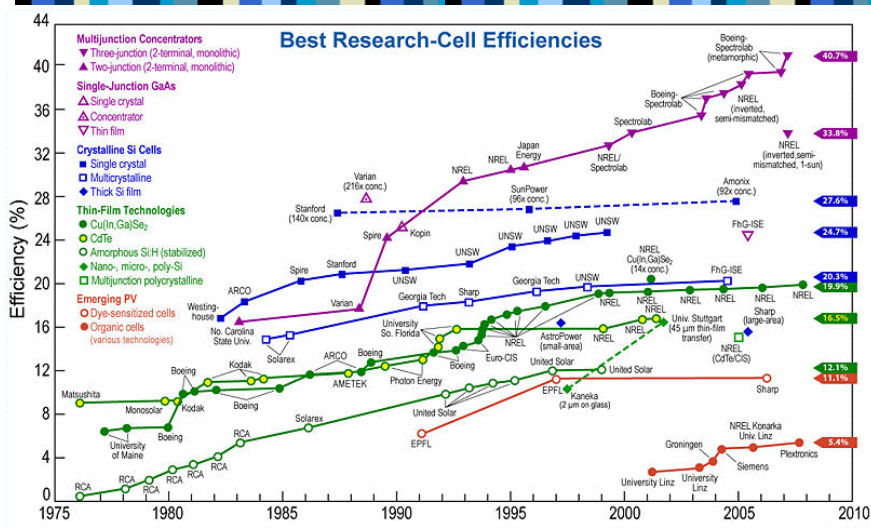
2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 60

# 太陽能電池種類



2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 61

# 各種太陽光電池的效率



資料來源：National Renewable Energy Laboratory (USA), 2008/04.

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 62

## 問題回顧

■**OLED**的優點有哪些？目前**OLED**的發展瓶頸為何？

**OLED**的優點：

自行發光、不需背光源、高亮度、反應時間快、沒有殘影現象、製作容易、輕薄、寬視角、寬廣操作溫度範圍、低驅動電壓、色彩豐富、高對比、低價、可撓曲、可做多樣化形狀及尺寸、符合環保潮流

**OLED**的發展瓶頸：

**OLED**發光材料普遍呈現色彩純度不足的現象、有機層材料壽命短、大尺寸面板開發困難、專利的問題有待克服

2010/04/09 工程與生活 -- 光電半導體元件簡介 / 物理系郭艷光老師 63

藍光雷射實驗室郭艷光研究群



**Thank you for your attention.**