

# 工廠參訪 長興材料簡介

成功大學化學工程學系系學會

106級學術部



# 這份簡報想讓你了解...

1. 長興材料發展沿革

2. 有哪些研發領域?

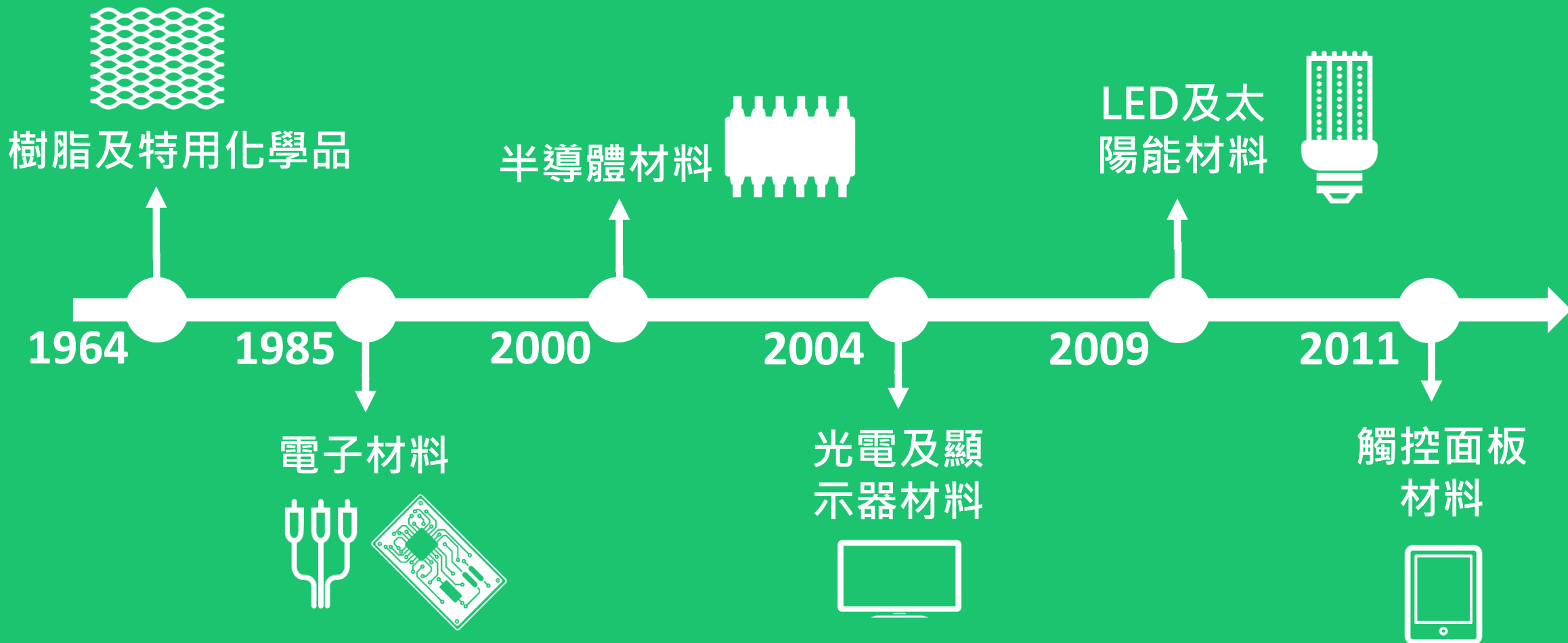
3. 生產哪些產品?

4. 有哪方面的應用?



1.

# 長興材料發展沿革



2.

## 長興材料有哪些研發領域？

### 綠能/儲能材料

導電高分子材料、  
固態電容材料、  
透明導電薄膜材料、  
染料敏化太陽能電池材料、  
奈米能源材料等等

### 生醫材料

血糖試片相關材料、  
人體接觸性材料、  
快篩試紙與試劑

研發  
領域

### 軟性電子材料

軟性顯示器、軟性能源、  
軟性記憶體、軟性感測器  
以及軟性照明

### 先進構裝材料

導熱灌封膠  
NCF(Non-conductive film)



3.

## 生產哪些產品？

特用材料

感壓膠、  
油性壓克力塗料樹脂、  
光電材料貼合膠...等等

合成樹脂

單體、有機硅微球、  
固態環氧樹脂封裝材料  
...等等

電子材料

印刷電路板材料、  
平面顯示器與觸控面板材料  
...等等



4.

## 應用於哪些領域？



一般消費性產  
品



能源與公共  
事業

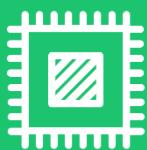


醫療保健



包裝與印刷

電子與電機



建築營造與家俱家  
飾



金屬機械



運輸產業

