

南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

| | |
|--------|--|
| 課程名稱 | 太陽能電池技術 |
| 課程編碼 | 30D19Z01 |
| 系所代碼 | 03 |
| 開課班級 | 四技微電四甲 |
| 開課教師 | 王俊凱 |
| 學分 | 3.0 |
| 時數 | 3 |
| 上課節次地點 | 二 2 3 4 教室 K504 |
| 必選修 | 選修 |
| 課程概述 | 說明發展再生能源的重要性，由目前環境汙染造成之全球暖化與傳統能源所面臨的問題，到國際上產學研因應的對策作一說明。接著介紹替代能源、再生能源以及綠色能源之意義，說明發展太陽能電池的必要性。 |
| 課程目標 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 發展再生能源的必要性與急迫性 2. 發展太陽能電池的理由 3. 太陽能電池的發展歷史 4. 太陽能電池之種類與目前效能 5. 各式太陽能電池之優缺點 6. 太陽能電池之發展現況與待解決的研發重點 |
| 課程大綱 | <p>第 1 章 太陽能電池概論</p> <p>1.1 章節重點與學習目標</p> <p>1.2 能源現況</p> <p>1.3 再生能源</p> <p>1.4 太陽能電池種類</p> <p>第 2 章 太陽能電池材料分析技術</p> <p>2.1 章節重點與學習目標</p> <p>2.2 表面形貌與微結構分析</p> <p>2.3 晶體結構與成分分析</p> <p>2.4 光學特性分析</p> <p>2.5 電特性分析</p> <p>2.6 結語</p> <p>第 3 章 次世代太陽能電池</p> <p>3.1 章節重點與學習目標</p> <p>3.2 多接面、多能隙及堆疊型太陽能電池</p> <p>3.3 中間能帶型太陽能電池</p> <p>3.4 射頻轉換太陽能電池</p> |

| | |
|--------|---|
| | <p>3.5 有機太陽能電池</p> <p>3.6 塑膠太陽能電池</p> <p>3.7 奈米結構太陽能電池</p> <p>3.8 結語</p> |
| 英文大綱 | <p>CH1 Introduction of Solar cells</p> <p>1.1 Key and study goal of chapter</p> <p>1.2 Energy present situation</p> <p>1.3 Regeneration energy</p> <p>1.4 Solar cells type</p> <p>CH2 Solar cells material analysis technology</p> <p>2.1 Key and study goal of chapter</p> <p>2.2 Superficial appearance and microstructure analysis</p> <p>2.3 Crystal structure and ingredient analysis</p> <p>2.4 Optics characteristic analysis</p> <p>2.5 Electricity characteristic analysis</p> <p>2.6 Conclusion</p> <p>CH3 Next generation of solar cells</p> <p>3.1 Key and study goal of chapter</p> <p>3.2 The multi-composition planes、many can the crack and pile up one on top of another the solar cells</p> <p>3.3 Middle energy bag of the solar cells</p> <p>3.4 Radio frequency transformation of solar cells</p> <p>3.5 Organic solar cells</p> <p>3.6 Revertex solar cell</p> <p>3.7 Napier rice structure solar cells</p> <p>3.8 Conclusion</p> |
| 教學方式 | |
| 評量方法 | |
| 指定用書 | |
| 參考書籍 | |
| 先修科目 | |
| 教學資源 | |
| 注意事項 | |
| 全程外語授課 | 0 |
| 授課語言 1 | 華語 |
| 授課語言 2 | |
| 輔導考照 1 | |

