

| 課程名稱 | 章節         | 播放清單  | QR Cord   |
|------|------------|---|---|
| 基本電學 | 第一章 電學概論   | <a href="https://reurl.cc/OXxYRA">https://reurl.cc/OXxYRA</a> |    |
| 基本電學 | 第二章 電阻     | <a href="https://reurl.cc/ODYKaM">https://reurl.cc/ODYKaM</a> |    |
| 基本電學 | 第三章 串並聯電路  | <a href="https://reurl.cc/R6aY2z">https://reurl.cc/R6aY2z</a> |    |
| 基本電學 | 第四章 直流網路分析 | <a href="https://reurl.cc/8y1DeM">https://reurl.cc/8y1DeM</a> |   |
| 基本電學 | 第五章 電容與靜電  | <a href="https://reurl.cc/2b5KGr">https://reurl.cc/2b5KGr</a> |  |
| 基本電學 | 第六章 電感與電磁  | <a href="https://reurl.cc/NXzYd9">https://reurl.cc/NXzYd9</a> |  |
| 基本電學 | 第七章 直流暫態   | <a href="https://reurl.cc/l03zW9">https://reurl.cc/l03zW9</a> |  |
| 基本電學 | 第八章 交流電    | <a href="https://reurl.cc/E2OV00">https://reurl.cc/E2OV00</a> |  |
| 基本電學 | 第九章 基本交流電路 | <a href="https://reurl.cc/0DYKMK">https://reurl.cc/0DYKMK</a> |  |

| 課程名稱 | 章節            | 播放清單  | QR Cord   |
|------|---------------|---|---|
| 基本電學 | 第十章 交流電功率     | <a href="https://reurl.cc/qmMGeN">https://reurl.cc/qmMGeN</a> |    |
| 基本電學 | 第十一章 諧振電路     | <a href="https://reurl.cc/o9O8Gj">https://reurl.cc/o9O8Gj</a> |    |
| 基本電學 | 第十二章 交流電源     | <a href="https://reurl.cc/dVKQMg">https://reurl.cc/dVKQMg</a> |    |
| 電子學  | 第一章 概論        | <a href="https://reurl.cc/E2OVA1">https://reurl.cc/E2OVA1</a> |   |
| 電子學  | 第二章 二極體       | <a href="https://reurl.cc/pmQaGe">https://reurl.cc/pmQaGe</a> |  |
| 電子學  | 第三章 二極體之應用電路  | <a href="https://reurl.cc/NXzYvx">https://reurl.cc/NXzYvx</a> |  |
| 電子學  | 第四章 雙極性接面電晶體  | <a href="https://reurl.cc/0DYKAY">https://reurl.cc/0DYKAY</a> |  |
| 電子學  | 第五章 電晶體直流偏壓電路 | <a href="https://reurl.cc/OXxYlg">https://reurl.cc/OXxYlg</a> |  |
| 電子學  | 第六章 電晶體放大電路   | <a href="https://reurl.cc/e9jMq7">https://reurl.cc/e9jMq7</a> |  |

| 課程名稱   | 章節             | 播放清單  | QR Cord   |
|--------|----------------|---|---|
| 電子學    | 第七章 串級放大電路     | <a href="https://reurl.cc/6yAKpk">https://reurl.cc/6yAKpk</a> |    |
| 電子學    | 第八章 場效電晶體      | <a href="https://reurl.cc/ODYKYk">https://reurl.cc/ODYKYk</a> |    |
| 電子學    | 第九章 場效電晶體放大電路  | <a href="https://reurl.cc/9Zgnov">https://reurl.cc/9Zgnov</a> |    |
| 電子學    | 第十章 運算放大器      | <a href="https://reurl.cc/DvWOnN">https://reurl.cc/DvWOnN</a> |   |
| 電子學    | 第十一章 基本振盪電路    | <a href="https://reurl.cc/xgz3DN">https://reurl.cc/xgz3DN</a> |  |
| 數位邏輯設計 | 第一章 概論         | <a href="https://reurl.cc/V3yW6N">https://reurl.cc/V3yW6N</a> |  |
| 數位邏輯設計 | 第二章 數字系統       | <a href="https://reurl.cc/6yAqly">https://reurl.cc/6yAqly</a> |  |
| 數位邏輯設計 | 第三章 基本邏輯閘      | <a href="https://reurl.cc/raNYDk">https://reurl.cc/raNYDk</a> |  |
| 數位邏輯設計 | 第四章 布林代數及第摩根定理 | <a href="https://reurl.cc/kVGoE3">https://reurl.cc/kVGoE3</a> |  |

| 課程名稱      | 章節               | 播放清單  | QR Cord   |
|-----------|------------------|---|---|
| 數位邏輯設計    | 第五章 布林函數化簡       | <a href="https://reurl.cc/OXxmEv">https://reurl.cc/OXxmEv</a> |    |
| 數位邏輯設計    | 第六章 組合邏輯電路之設計及應用 | <a href="https://reurl.cc/XevQLe">https://reurl.cc/XevQLe</a> |    |
| 數位邏輯設計    | 第七章 正反器          | <a href="https://reurl.cc/raNY6x">https://reurl.cc/raNY6x</a> |    |
| 數位邏輯設計    | 第八章 循序邏輯電路之設計及應用 | <a href="https://reurl.cc/OXxmMy">https://reurl.cc/OXxmMy</a> |   |
| 可程式邏輯設計實習 | 第一章 工場安全及衛生      | <a href="https://reurl.cc/ynxAvo">https://reurl.cc/ynxAvo</a> |  |
| 可程式邏輯設計實習 | 第二章 邏輯實驗儀器之使用    | <a href="https://reurl.cc/ynxAo6">https://reurl.cc/ynxAo6</a> |  |
| 可程式邏輯設計實習 | 第三章 基本邏輯閘實驗      | <a href="https://reurl.cc/R6akDn">https://reurl.cc/R6akDn</a> |  |
| 可程式邏輯設計實習 | 第四章 組合邏輯實驗       | <a href="https://reurl.cc/1grOzp">https://reurl.cc/1grOzp</a> |  |
| 可程式邏輯設計實習 | 第五章 加法器及減法器實驗    | <a href="https://reurl.cc/MZnzGX">https://reurl.cc/MZnzGX</a> |  |

| 課程名稱      | 章節             | 播放清單  | QR Cord   |
|-----------|----------------|---|---|
| 可程式邏輯設計實習 | 第六章 組合邏輯電路應用實驗 | <a href="https://reurl.cc/3NdM9L">https://reurl.cc/3NdM9L</a> |    |
| 可程式邏輯設計實習 | 第七章 正反器實驗      | <a href="https://reurl.cc/E2OQLn">https://reurl.cc/E2OQLn</a> |    |
| 可程式邏輯設計實習 | 第八章 循序邏輯電路應用實驗 | <a href="https://reurl.cc/0DYWGo">https://reurl.cc/0DYWGo</a> |    |
| 電工機械      | 第一章 概論         | <a href="https://reurl.cc/8y19RM">https://reurl.cc/8y19RM</a> |   |
| 電工機械      | 第二章 直流發電機      | <a href="https://reurl.cc/E2OQvg">https://reurl.cc/E2OQvg</a> |  |
| 電工機械      | 第三章 直流電動機      | <a href="https://reurl.cc/v59Lbe">https://reurl.cc/v59Lbe</a> |  |
| 電工機械      | 第四章 變壓器        | <a href="https://reurl.cc/l03Yjd">https://reurl.cc/l03Yjd</a> |  |
| 電工機械      | 第五章 三相感應電動機    | <a href="https://reurl.cc/xgz3M1">https://reurl.cc/xgz3M1</a> |  |
| 電工機械      | 第六章 單相感應電動機    | <a href="https://reurl.cc/xgz3m1">https://reurl.cc/xgz3m1</a> |  |

| 課程名稱   | 章節                  | 播放清單  | QR Cord   |
|--------|---------------------|---|---|
| 電工機械   | 第七章 同步發電機           | <a href="https://reurl.cc/1grOND">https://reurl.cc/1grOND</a> |    |
| 電工機械   | 第八章 同步電動機           | <a href="https://reurl.cc/ZQYNx3">https://reurl.cc/ZQYNx3</a> |    |
| 電工機械   | 第九章 特殊電機            | <a href="https://reurl.cc/WEpO2D">https://reurl.cc/WEpO2D</a> |    |
| 基本電學實習 | 第一章 工場安全衛生及電源使用安全介紹 | <a href="https://reurl.cc/QjWam0">https://reurl.cc/QjWam0</a> |   |
| 基本電學實習 | 第二章 常用家電量測          | <a href="https://reurl.cc/g0QYxp">https://reurl.cc/g0QYxp</a> |  |
| 基本電學實習 | 第三章 直流電路            | <a href="https://reurl.cc/yQmAWy">https://reurl.cc/yQmAWy</a> |  |
| 基本電學實習 | 第四章 電子儀表之使用         | <a href="https://reurl.cc/l5zreA">https://reurl.cc/l5zreA</a> |  |
| 基本電學實習 | 第五章 直流暫態            | <a href="https://reurl.cc/RjOkYr">https://reurl.cc/RjOkYr</a> |  |
| 基本電學實習 | 第六章 交流電路            | <a href="https://reurl.cc/Mk35XL">https://reurl.cc/Mk35XL</a> |  |

| 課程名稱   | 章節                  | 播放清單  | QR Cord   |
|--------|---------------------|---|---|
| 基本電學實習 | 第七章 常用家用電器之檢修       | <a href="https://reurl.cc/o9OYj5">https://reurl.cc/o9OYj5</a> |    |
| 機器人微課程 | 底盤基礎篇               | <a href="https://reurl.cc/pWZYae">https://reurl.cc/pWZYae</a> |    |
| 機器人微課程 | 軟體篇                 | <a href="https://reurl.cc/q1GA5n">https://reurl.cc/q1GA5n</a> |    |
| 電子學實習  | 第一章 工場安全衛生及電子應用產品介紹 | <a href="https://reurl.cc/1grO6m">https://reurl.cc/1grO6m</a> |   |
| 電子學實習  | 第二章 二極體及應用電路        | <a href="https://reurl.cc/dVKaEy">https://reurl.cc/dVKaEy</a> |  |
| 電子學實習  | 第三章 雙極性接面電晶體        | <a href="https://reurl.cc/GoXN4y">https://reurl.cc/GoXN4y</a> |  |
| 電子學實習  | 第四章 音訊放大電路          | <a href="https://reurl.cc/nEZYr6">https://reurl.cc/nEZYr6</a> |  |
| 電子學實習  | 第五章 雙極性接面電晶體放大電路    | <a href="https://reurl.cc/44XN8V">https://reurl.cc/44XN8V</a> |  |
| 電子學實習  | 第六章 雙極性接面電晶體多級放大電路  | <a href="https://reurl.cc/Q713zo">https://reurl.cc/Q713zo</a> |  |

| 課程名稱  | 章節                      | 播放清單  | QR Cord   |
|-------|-------------------------|---|---|
| 電子學實習 | 第七章 金氧半場效電晶體(MOSFET)之判別 | <a href="https://reurl.cc/YWZ3y0">https://reurl.cc/YWZ3y0</a> |    |
| 電子學實習 | 第八章 金氧半場效電晶體放大電路        | <a href="https://reurl.cc/Nezy22">https://reurl.cc/Nezy22</a> |    |
| 電子學實習 | 第九章 金氧半場效電晶體多級放大電路      | <a href="https://reurl.cc/Y9d3pL">https://reurl.cc/Y9d3pL</a> |    |
| 電子學實習 | 第十章 金氧半場效電晶體數位電路        | <a href="https://reurl.cc/l5zrg9">https://reurl.cc/l5zrg9</a> |   |
| 電子學實習 | 第十一章 運算放大器應用電路          | <a href="https://reurl.cc/g2RdnL">https://reurl.cc/g2RdnL</a> |  |
| 電子學實習 | 第十二章 運算放大器振盪電路及濾波器      | <a href="https://reurl.cc/moxgN9">https://reurl.cc/moxgN9</a> |  |