

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>	