

一開始購買了一本”LED工程師基礎概念與應用”的參考書，因為當時在專題討論這門課程時有老師推薦這一本書，所以買到這本書之後就開始做了一次略讀的動作，閱讀的方式是以看故事書的方式去做閱讀，看完一整本書差不多花了一個星期的時間，但是當我看完這本書之後發現其實這本書並不是那麼的有系統性，因為裡面總共分成十一章，而每一章都是由每個教授獨立的撰寫，所以會發現很多地方都是重複的，不然就是都沒有提到。

看完一遍讓自己大概知道這領域是在講述那些技術有專有名詞之後，我就去找各年度的歷屆考題，因為一年會舉辦兩次，所以考題應該還算充裕，接下來就是一邊做歷屆考題一邊找答案，並將答案的理由與原理擷取下來，並重複思考再去延伸(找更多這方面的資料)，再來跟”LED工程師基礎概念與應用”這本書做對照LED工程師基礎概念與應用會更清楚這項技術背後的原理與應用。

準備這項考試我倒認為沒有想像的難，在做歷屆考題的時候會發現有些題目是重複的，這時就要特別標記為重點題目，有另一項重點要特別注意，那就是”規範”的部分，我那一年考試時考了很多規範，所以這部分可能需要多花點心思去做功課。