

國立臺北科技大學
九十六學年第一學期電機系博士班資格考試

電力自由化專題試題(公告用)

填學生證號碼

第一頁 共一頁

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注意事項：

1. 本試題共【5】題，配分共 100 分。
2. 請按順序標明題號作答，不必抄題。
3. 全部答案均須答在試卷答案欄內，否則不予計分。
4. 考試時間：二小時。

- 一、試述電力自由化後，電價解制對電力市場的影響。
- 二、試述台灣電業解制過程中可能面臨的問題及解決之道。
- 三、若將電力產業劃分為發電（G）、輸電（T）、配電（D），試述可能的電力產業型態有幾種？
- 四、試述電力科技之發展趨勢。
- 五、試述先進國家電業管制改革的趨勢。