

# 電力組博士班畢業論文計點辦法

84.12.8系務會議修正通過  
99.4.30系務會議修正通過

## 一、畢業計點要求

1. 博士班修業時間四年(含)以上者，需畢業點數20點。其中至少含 **A類 Journal Paper 10 點**。
2. 博士班修業時間短於四年者，每減半年(一學期)須加畢業點數 5 點。其中 Journal Paper 必要點數照比例增加。

## 二、論文分級計點

各期刊等級及計點如附。

## 電力組期刊等級、計點標準 《新》

【九十九學年度入學新生適用】

85.06.13 系務會議修正通過  
93.10.15 系務會議修正通過  
99.4.30系務會議修正通過

### JOURNAL PAPERS

等級點數      A類 = 10 點      B類 = 7.5 點      C類 = 5 點  
加權比重      Full Paper = 等級點數 x 1.0  
                    Short Paper = 等級點數 x 0.5  
                    Letter = 等級點數 x 0.2

#### A類：

1. IEEE及IET期刊論文與電力相關者。
2. A類會議論文其成果並獲得美國、日本、加拿大、澳洲或歐洲專利聯盟之發明專利相當於A類期刊論文 10 點。
3. A類會議論文其成果並獲得**國內發明專利**或日本之新型專利相當於A類期刊論文 **5 點**。
4. 列入**SCIE**中與電力相關之期刊論文，其於**JCR**上**Impact Factor**較前述**1** 項所列之期刊為高者。
5. 刊登於**IEEE**及**IET**與電力相關之期刊的 **Letter** 視為 **Short Paper**。

**B類:** 非屬於A類之**SCIE**期刊論文。

**C類:** 其它有審查制度之國際期刊論文。

### CONFERENCE PAPERS

等級點數      A類 = 5 點      B類 = 3 點      C類 = 1 點

#### A類:

- ★ **IEEE**及**IET**所舉辦或協辦之會議，不適用者採列舉方式排除。
- ★ **American Physical Society** 所舉辦或協辦之會議。
- ★ CIGRE Symposiums
- ★ PSCC (Power Systems Computation Conference)
- ★ IFAC Conferences
- ★ AM/FM Symposium

- ★ International Conference on Intelligent Systems Applications to Power Systems (ISAP)
- ★ International Conference and Exhibition on Electricity Distribution (CIRED)
- ★ International Symposium on the Science and Technology of Light Sources
- ★ International European Power Electronics (EPE) Conference

**B類:** 非屬於A類在國外舉辦之國際會議論文。

**C類:** 其它會議論文。