# 智慧財產權管理 期末報告題目與內容建議

壹、專利、著作權、營業秘密、商標侵權訴訟案例收集與分析探討

貳、智慧財產權相關文獻的文獻評析、心得探討

參、公司企業智慧財產權管理相關管理規定、辦法、申請程序、.....

肆、中華民國博碩十論文:

http://ndltd.ncl.edu.tw/cgi-bin/gs32/gsweb.cgi/login?

o=dwebmge&cache=1299642869796

- 1.中華民國著作權相關博碩士論文分析之研究
- 2.中華民國<u>商標權相關博碩士論文</u>分析之研究
- 3.中華民國營業秘密相關博碩士論文分析之研究
- 4.中華民國<u>專利相關博碩士論文</u>分析之研究(建議分別研究60~80、80~100年)

伍、政府出版品(GRB)智慧收尋系統(82年以後,因系統建置,建議以90年以後):

#### http://grbsearch.stpi.narl.org.tw/GRB/

可以嘗試限縮主題範圍、出版單位必須

- 1.政府出版品著作權相關博碩十論文分析之研究
- 2.政府出版品商標權相關博碩士論文分析之研究
- 3.政府出版品營業秘密相關博碩士論文分析之研究
- 4.政府出版品專利相關博碩士論文分析之研究(建議分別研究60~80、80~100年)

#### 陸、國科會研究報告資料庫(60~90年):

http://sticnet.stpi.narl.org.tw/sticloc/ttsweb? @0:0:1:nrpt 2004@@0.20439310685353473

- 一、請注意下關鍵字的欄位:題目、關鍵自、摘要、..... 越多欄位資料越多,但可能不精確,必須人工檢索
- 二、請注意下關鍵字後,必須以人工進行判斷檢索資料(避免白痴造句法的遺憾),

三、有一些不相關的需剔除

例如:自黏商標

四、營業秘密可能需下其他關鍵字,然後篩選,如:秘密、競業禁止、.....等題目(舉例):中華民國著作權相關博碩士論文分析 摘要

壹、前言

研究緣起與動機、資料蒐集、分析方法、目的。

檢索關鍵字或檢索組合條件(布林檢索、進階檢索、.....)

資料收集:中華民國博碩士論文資料庫(收集期間:何年至何年?如果有幾組,可以每一組分析10年,請各自協調)。

## 貳、管理圖分析

- 一、總體歷年數量分析
- 二、各大學、各學系(研究所)歷年數量分析
  - (一)還可以分為傳統法律系、智慧財產權所(科技法律所)、科技管理研究所、專利所、.....其他系所、....等。
  - (二)可以學校整體來看(例如:政大<u>智慧財產權所和科技法律研究所</u>合 併);也可以各系所劃分(但表會很大,建議此時可以系分類作表, 例如:同樣都是科技管理類比較)。
  - (三)有些研究所可能會改名
- 三、冶金週期曲線分析

例如:同樣都是科技管理類比較)。

- (三)有些研究所可能會改名
- 三、生命週期曲線分析

單獨分析中華民國,或比較分析(如果可以找到其他國家的資)。

四、其他

- (一)探討地點:臺灣、歐美、日本、中國大陸、<u>網路</u>、其他地區? (二)數量前幾名的老師?
- 參、技術圖分析
  - 一、課題、技術、功效分析
    - (一)課題:研究領域不同之著作權研究,例如:語文著作、音樂著作、建築著作、網路、資訊工程方法...... 研究項目也可以下列分類:
      - (1) 著作權利 (2) 影像著作權 (3) 著作權法
      - (4) 著作權保護法 (5) 著作權法規範 (6) 著作權法制
      - (7) 著作權問題 (8) 著作權所有者
      - (9) 著作權管理系統(10) 著作權規範(11) 著作權人
      - (12) 軟體著作權 (13) 著作權事務所 (14) 著作權權利
      - (15) 著作權保護方式 (16) 各國著作權......
    - (二)技術:問卷調查、質性研究或個案分析、純工程技術研究、

.....

(三)功效:功能權利行使,如:重製權、改作權、衍伸權、.....

透過特性要因圖(魚骨圖)先進行技術、功能分類說明。

二、以學校、系所作為縱座標,以研究領域、或技術作為橫座標分析

課題、技術或功效 學校系所		
臺大法律	數字或主題 篇名	
交大科法		
東吳法律		

此表可以學校彙整資料,也可以相類似各科系作比較表。

- 三、以學校、系所作為縱座標,以功效作為橫座標分析
- 四、以技術為縱座標、以功效為橫座標進行分析
- 肆、研究趨勢分析(技術功效圖)
  - 一、不同研究領域(功效)中,不同學校、研究所之分析比較
  - 二、不同研究方法(技術),不同學校、研究所之比較分析
- 伍、結論與建議
  - 一、結論
  - 二、建議
- 陸、參考文獻
- 附件、原始資料檔(Excel檔)

下載後,各種不同分析欄位:題目、碩博士論文(D、M)、學校、系所、 年代、指導教授、技術(研究方法)、功效(研究主題)、研究對象或地點、

. . . . .

### 期末報告繳交檔案:

- 一、Word
- 二、Excel
- 三、PPT