

# 元智大學化學工程與材料科學學系

Department of Chemical Engineering and Materials Science Yuan Ze University

## 碩士論文初審口試申請名冊

List of Master Thesis in the Preliminary Oral Exam

\_\_\_\_\_學年度(Academic Year) \_\_\_\_\_學期(Semester)

學號 Student ID No.	姓名 Name	論文名稱 Thesis title	領域 Field
(例) 955555	王小明	基因重組之大腸桿菌之蛋白體研究	9

(Total applicants) 共\_\_\_\_\_位提出論文初審申請。

指導教授 Thesis advisor : \_\_\_\_\_(簽章 Signature)

填表說明 Instructions for completing the form :

1. 申請名冊請依學號年級之先後順序輸入。 Please enter your name in the above list by the order of student ID number and year
2. 領域欄位請填入您的論文之領域代碼。 Please enter the field code as listed below in the "Field" box.

1. 輸送現象與分離技術 Transport Phenomena and Separation Tecnology	2. 觸媒與反應工程 Catalysis and Reaction Engineering	3. 熱力學與界面科學 Thermodynamics and Surface Science	4. 程序工程 Process Engineering
5. 高分子化學 Polymer Chemistry	6. 高分子物理 Polymer Physics	7. 高分子加工 Polymer Processing	8. 電化學工程 Electrochemical Engineering
9. 生化工程 Biochemical Engineering	10. 生醫工程 Biomedical Engineering	11. 奈米與無機材料 Nano and Inorganic Materials	12. 環工與安全 Environmental Engineering and Safety
13. 食品工程 Food Engineering	14. 應用化學 Applied Chemistry	15. 能源技術 Energy Technology	16. 其它_____
			Others

元智大學化學工程與材料科學學系

Department of Chemical Engineering and Materials Science

Yuan Ze University

碩／博士論文初審評核表

Evaluation Sheet for the Preliminary Oral Exam of Master  
Thesis or Doctoral Dissertation

姓名(Student name) : 高向前 Kao, Hsiang-Chien

學號(Student ID) : 919301

論文題目(Thesis title) : 以非分散式萃取程序自酸液中分離  
貴重金屬之質傳分析 Mass Transfer Analysis  
on Non-dispersive Extraction Separation of  
Metal Values from Acidic Solutions

初審結果(Result) :

通過(Pass) :  是(Yes)  否(No)

主任委員簽名(Signature of committee chairman) : \_\_\_\_\_

委員簽名(Signature of committee members) : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

日期(Date)      年(Y)      月(M)      日(D)

# 元智大學化學工程與材料科學學系

Yuan Ze University Chemical Engineering and Materials Science Department

## 碩士論文初審口試委員意見表

Comments from the Committee Members for the Preliminary Oral Exam of Master Thesis

學號 Student ID No.	姓名 Name	論文名稱 Thesis title	領域 Field
(例) 965211	薛奕珉	以阻力串聯模式分析中空纖維薄膜吸收二氧化碳之質量傳送	1.

建議初審結果(Result of initial review)：

通過(Pass)  是(Yes)  否(No)

書面建議及改進事項

(Comments and Suggestions for Improvements)

委員簽名：\_\_\_\_\_

(Signature of the committee member)