

國立中央大學研究所碩士學位考試評定報告單

Master's Degree Examination Report

學年度 Academic Year : 112

學期別 Semester : 2

系所組別 Department/Institute : 資訊工程學系 AI 碩士班 Master's Program in Artificial Intelligence, Department of Computer Science and Information Engineering

學號 Student ID No. : 111526001

學生姓名 Student's Name : 蔡時富 TSAI SHIH-FU

論文題目 Thesis/Dissertation Title : 使用大型語言模型進行機器控制指令的自動化生成

學位考試成績 Grade

成績評分請四捨五入到小數點第二位，若有塗改應由學位考試召集人簽章
Please round off the grade to two decimal places. If the grade is altered, the convener of the degree examination should sign near it.

※ 本論文之題目及內容契合系所屬性與系所專業研究領域

The title and content of the thesis fit the attributes and professional fields of the department/institute.

考試委員簽章 Committee Member's Signature (委員應與學位考試申請表相符)

學位考試委員審議認定論文公開選項如下列：

Options for committee members to decide on whether the thesis/dissertation should be made public:

- ☐ 立即公開 Make it accessible to the public immediately.
☐ 延後公開 Defer the public access.

學位考試文件複核 Review of the Documents Pertaining to the Degree Examination

公文傳遞至註冊組前請確認以下文件：(請勾選)

Please check whether the following documents are ready before you send them to the Division of Registrar (please tick the boxes):

- 學位考試申請表正本 ☐ 繳交
The Original Copy of the Application Form for Degree Examination ☐ Attached
- 學位考試評定報告單正本 ☐ 繳交
The Original Copy of the Examination Report ☐ Attached
- 論文口試委員審定書影本 ☐ 繳交 ☐ 離校時補繳
A Copy of the Verification Letter from the Oral Examination Committee.
☐ Attached ☐ I will submit this document when I go through the school-leaving process.

系所戳章

Seal of the
Department/Institute

注意事項 Notice：

1. 學位考試成績評定報告單與論文封面之論文題目必須一致。

The thesis/dissertation title on this form should be identical to that on the hard copy of your thesis/dissertation.

2. 學位考試成績評定報告單之論文題目若有修改須指導老師簽章。

If the thesis/dissertation title on this form is to be modified, the supervisor should sign near the modified title.

3. 請將口試評分條確實貼妥於學位考試成績評定報告單背面。

The Oral Defense Grade Notes should be tightly pasted to the back of this form.

國立中央大學碩士班研究生 論文口試委員審定書

資訊工程學系AI碩士班 學系/研究所 蔡時富 研究生

所提之論文 使用大型語言模型進行機器控制指令的自動化生成

經由委員會審議，認定符合碩士資格標準。

學位考試委員會召集人 _____

委 員 _____

中 華 民 國 年 月 日

1130626

-----自行裁開，交考試委員評分-----

研究生	評語	評分	考試委員簽名或蓋章
蔡時富			

分數若有修改，考試委員應請另於修改處簽名。

-----自行裁開，交考試委員評分-----

研究生	評語	評分	考試委員簽名或蓋章
蔡時富			

分數若有修改，考試委員應請另於修改處簽名。

-----自行裁開，交考試委員評分-----

研究生	評語	評分	考試委員簽名或蓋章
蔡時富			

分數若有修改，考試委員應請另於修改處簽名。

-----※評分條請貼於學位考試卷背面※-----