

動力機械工程學系
研究生碩士論文口試評分單

Department of Power Mechanical Engineering
Graduate Student Oral Defense Grade

學 號： 111033537
(Student ID Number)

研究生姓名： 袁安志
(Name)

論文題目： 聲學傳遞函數盲估計以應用於去混響、聲源分離以及增強
(Dissertation Title) Blind estimation of acoustic transfer functions with application to signal dereverberation, source separation, and speech enhancement

口 試 成 績 _____
(Oral Defense Grade)
(百分數)
(out of 100)

口試日期： 中華民國 113 年 月 日
(Oral Defense Date)

清華大學等級制與百分制單科成績對照表

(B- is the passing mark for graduate student 研究生及格標準為B-)

| 等級 | A+ | A | A- | B+ | B | B- | C+ | C | C- | D | E | X |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 百分制區間 | 100~90 | 89~85 | 84~80 | 79~77 | 76~73 | 72~70 | 69~67 | 66~63 | 62~60 | 59~50 | 49~1 | 0 |
| 積分 | 4.3 | 4 | 3.7 | 3.3 | 3 | 2.7 | 2.3 | 2 | 1.7 | 1 | 0 | 0 |
| 註 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 71 | 68 | 65 | 61 | 55 | 49 | 0 |

註：本列數字為口試委員以等級制給分時，成績轉換為百分制分數之用。

動力機械工程學系
研究生碩士論文口試評分單

Department of Power Mechanical Engineering
Graduate Student Oral Defense Grade

學 號： 111033537
(Student ID Number)

研究生姓名： 袁安志
(Name)

論文題目： 聲學傳遞函數盲估計以應用於去混響、聲源分離以及增強
(Dissertation Title) Blind estimation of acoustic transfer functions with application to signal dereverberation, source separation, and speech enhancement

口 試 成 績 _____
(Oral Defense Grade)
(百分數)
(out of 100)

口試日期：中華民國 113 年 月 日
(Oral Defense Date)

清華大學等級制與百分制單科成績對照表

(B- is the passing mark for graduate student 研究生及格標準為B-)

| 等級 | A+ | A | A- | B+ | B | B- | C+ | C | C- | D | E | X |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 百分制區間 | 100~90 | 89~85 | 84~80 | 79~77 | 76~73 | 72~70 | 69~67 | 66~63 | 62~60 | 59~50 | 49~1 | 0 |
| 積分 | 4.3 | 4 | 3.7 | 3.3 | 3 | 2.7 | 2.3 | 2 | 1.7 | 1 | 0 | 0 |
| 註 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 71 | 68 | 65 | 61 | 55 | 49 | 0 |

註：本列數字為口試委員以等級制給分時，成績轉換為百分制分數之用。

動力機械工程學系
研究生碩士論文口試評分單

Department of Power Mechanical Engineering
Graduate Student Oral Defense Grade

學 號： 111033537
(Student ID Number)

研究生姓名： 袁安志
(Name)

論文題目： 聲學傳遞函數盲估計以應用於去混響、聲源分離以及增強
(Dissertation Title) Blind estimation of acoustic transfer functions with application to signal dereverberation, source separation, and speech enhancement

口 試 成 績 _____
(Oral Defense Grade)
(百分數)
(out of 100)

口試日期：中華民國 113 年 月 日
(Oral Defense Date)

清華大學等級制與百分制單科成績對照表

(B- is the passing mark for graduate student 研究生及格標準為B-)

| 等級 | A+ | A | A- | B+ | B | B- | C+ | C | C- | D | E | X |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 百分制區間 | 100~90 | 89~85 | 84~80 | 79~77 | 76~73 | 72~70 | 69~67 | 66~63 | 62~60 | 59~50 | 49~1 | 0 |
| 積分 | 4.3 | 4 | 3.7 | 3.3 | 3 | 2.7 | 2.3 | 2 | 1.7 | 1 | 0 | 0 |
| 註 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 71 | 68 | 65 | 61 | 55 | 49 | 0 |

註：本列數字為口試委員以等級制給分時，成績轉換為百分制分數之用。