國立中山大學資訊工程學系專題製作期初報告

(中文專題製作題目)

(英文專題製作題目)

專題生:

指導教授:

中華民國九十八年五月

#### 中文摘要

摘要内容應説明研究目的,資料來源,研究方法及結果等,並以一頁爲限。

#### Abstract

The abstract written in English is placed here. Please limited in one page.

# 目 錄

	中文摘要		•														•				•	•					•	i
	Abstract	•	•			•	•					•	•	•	•	•		•	•						•			ii
	目錄						•					•		•		•			•									iii
	圖目錄.		•			•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	iv
	表目錄.						•					•		•		•			•									V
1	研究題目		•														•				•		•				•	1
2	文獻探討		•														•				•		•				•	2
3	研究方法		•				•			•		•		•		•	•		•	•	•		•					3
4	研究狀況		•														•				•		•				•	4
	參考文獻	•					•						•		•			•							•			4
	自傳																											6

#### 圖 目 錄

1.1 校徽...... 1

# 表 目 錄

# 第一章 研究題目

加入圖片範例:

請參考圖 1.1

加入相關文獻範例(利用\cite指令加入參考文獻)

請參考 [1]



圖 1.1: 校徽.

# 第 二章 文獻探討

請在此寫入相關文獻。

#### 第 三章 研究方法

請在此寫入你的研究方法。

如何顯示表格?表 3.1 是示範簡易的  $3\times3$  的表格,除了第一欄是中間對齊以外,第二、三欄是向右對齊。 表格的標題須在表格上方。或者,使用只有橫線的表格,如表 3.1。

	Method 1	Method 2
辨識結果	90%	80%
時間	X min	Y min

表 3.1: 方法一與方法二辨識結果與時間之比較.

# 第四章 研究狀況

請在此寫入目前研究狀況。

#### 參考文獻

[1] S. Boll. Suppression of acoustic noise in speech using spectral subtraction. *IEEE Transactions on Acoustics, Speech and Signal Processing*, 27(2):113–120, 1979.

自傳

個人自傳