

論文格式規範說明

健康產業科技研究所



Graduate Institute of Health Industry Technology
Chang Gung University of Science and Technology

論文項目次序

- 封面
- 標題頁
- 審核頁
- 誌謝
- 英文縮寫
- 中文摘要
- Abstract
- 目錄
- 圖目錄
- 表目錄

封面格式規定

第一部份版面配置：

- 左-3.18公分
- 右-3.18公分
- 上-4公分
- 下-3公分

第二部份字型：

- 中文字型：標楷體
- 英文字型：Times New Roman
- 字型大小：16、18
- 行距：1.5倍行高



長庚科技大學
健康產業科技研究所

碩士論文 (12頁)

Thesis Title (14頁)

○○○
稿

2016
6.1

(4 cm Margin from the top, all text must be centered)
(附件1) Appendix A:

長庚科技大學健康產業科技研究所

碩士論文 (字型為18號標楷體，1.5倍行高)

Graduate Institute of Health Industry Technology (Times New Roman and font size 16, 1.5 line spacing)

and font size 16, 1.5 line spacing

Chang Gung University of Science and Technology

(Times New Roman and font size 16, 1.5 line spacing)

Master Thesis (Times New Roman and font size 16, 1.5 line spacing)

(論文中文題目) (字型為18號標楷體，1.5倍行高)

(論文英文題目) (Times New Roman and font size 16, 1.5 line spacing)

指導教授：○○○ 博士或教授 (字型為18號標楷體，1.5倍行高)

Advisor: ○○○ (DEGREE) 或 (TITLE) (Times New Roman and font size 16, 1.5 line spacing)

研究生：○○○ (依書中文註記) (字型為18號標楷體，1.5倍行高)

Graduate Student: ○○○ (依書英文註記) (Times New Roman and font size 16, 1.5 line spacing)

中華民國 ○○ 年 ○ 月 (字型為18號標楷體，1.5倍行高)

(英文月) ○○○○ (西元年) (Times New Roman and font size 16, 1.5 line spacing)

(3 cm Margin from the bottom)

內頁版面格式規定

- 第一部份版面配置：
 - 左-3.8公分
 - 右-2.5公分
 - 上-3.2公分
 - 下-2.5公分
- 第二部份字型：
 - 中文字型:標楷體
 - 英文字型:Times New Roman
 - 字型大小:14
 - 行距:1.5倍行高
- 第三部份浮水印、本文頁碼：
 - 縮放比例50%、刷淡
 - 本文頁碼-> 使用-1-，-2-

目錄編排

- 第一部份標題：
 - 長庚科大學學位論文授權書、碩士學位論文指導教授推薦書、碩士學位論文口試審定書-> 使用 無編碼
 - 英文縮寫、中文摘要、英文摘要、目錄、圖目錄、表目錄-> 使用 羅馬小寫數字編碼 i
- 第二部份標題：
 - 第一章▲ ...、第二章...、第三章、... -> 使用 全形空白
 - ▲第一節▲ ...、第二節...、第三節、... -> 使用 前面全形空白、後面全形空白
- 第三部份標題：
 - 參考文獻
 - 附錄

正文段落寫法

• 中文撰寫段落標明方式

第一章 緒論

第一節 研究背景與動機

壹、

一、

(一)

1.

(1)

a.

(a)

• 英文撰寫段落標明方式

Chapter 1

Section 1

1-1

1.1

1.

(1)

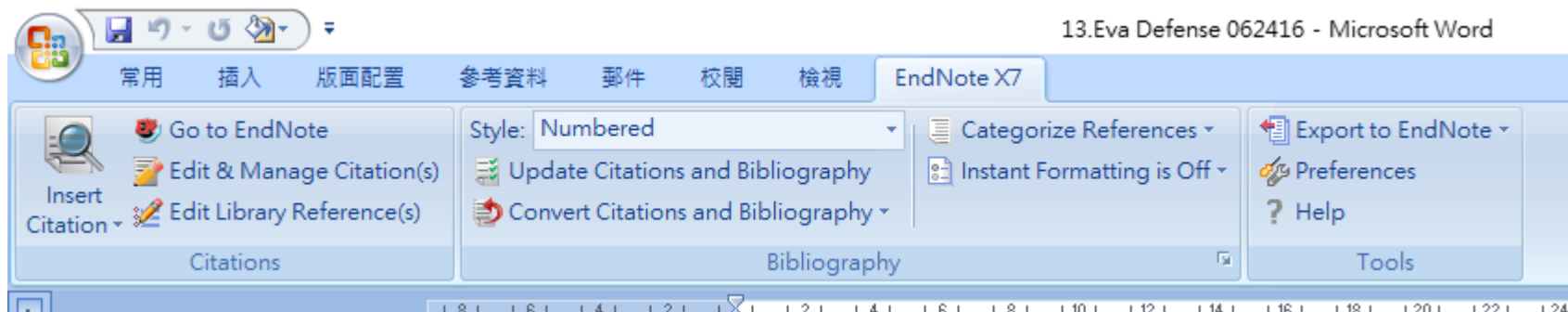
a.

(a)

表、圖目錄

- 表目錄:包括各章節之表及其所在之頁數（若表擷取自參考文獻，則須本文表之位置標註來源）表標題->使用“表標題靠左”
- 圖目錄:包括各章節之圖及其所在之頁數（若圖擷取自參考文獻，則須標註來源）圖標題->使用“圖表名置中”
- 表名在上，圖名在下

參考文獻



面上發現的一種蛋白質，其結構為穿膜蛋白質，可分為三個區塊，細胞外的區域稱為 Ligand binding domain，中間區域稱為 Transmembrane domain，細胞內的區域則為 Tyrosine kinase domain，所以 EGFR 又稱為 Receptor tyrosine kinase (RTK)。當 Ligand 結合 EGFR 後，EGFR 會形成二聚體 (Dimerization)，並促使本身的酪氨酸激酶磷酸化 [2]，影響下游訊息傳遞，如 PI3K - AKT，以及 STAT 的路徑，進而調控細胞存活、增殖、血管新生及轉移，甚至產生抗藥性 [3]。

貳、EGFR 分布位置 (Location)

裝訂定稿

- 論文以中文或英文撰寫為原則，雙面印刷，但頁數為80頁以下得以單面印刷（彩色圖片亦可單面印刷）。
- 紙張：除封面、封底外，均採用白色A4 70磅之白色模造紙裝訂。
- 封面：180磅模造淺藍色硬質厚紙