義守大學醫學研究所研究生畢業論文格式

※僅供參考※

一. 論文內容

1.封面

2.論文口試委員審定書

3.義守大學博碩士紙本學位論文授權書

4.國家圖書館學位論文延後公開申請書：無申請跳過此項。繳交系所影本即可。申請書正本不裝釘在書內，並繳至註冊組。

5.致謝

6.中文摘要

7.英文摘要

8.目錄及圖表目錄

9.論文正文

10.參考文獻及附錄 、Turnitin系統比對結果(不需印整份報告)

11.自述 (個人履歷介紹 附個人照片擋)

* 書背格式如下所列：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 義 守 大 學 醫學研究所 | 碩士論文 | 論文題目（中文）  | 研究生（\*\*\*）撰 | 一一三學年度  |

二. 格式

**紙 張：**大小為A4(210mm＊297mm)，每頁邊界上下各空2.54cm，右空2.54cm，左空3cm。

**字 型：**中文為標楷體、英文為Time New Roman，字體大小14點。

**段 落：**行距以1.5倍行高為準，段落首行需內縮2字元。

**頁 碼：**置下方正中，內文頁碼為阿拉伯數字(1,2,3,..)，非論文本體採大寫羅馬數字(Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,…)。

**圖 表：**圖形的標題應放在圖形的下方，表格的標題應放在表格的上方，標題需以粗體表示，在標題之前，以圖1-1或表2-1標示。

**章 節：**各章標題之字體大小以18點粗體置中，小節以如3-2 表示，字體大小16點粗體表示置左，次小節以如3-2-2表示，字體大小14點粗體表示。目錄最多分至第3小節如3-2-2。內文若要細分至第四小節請以3-2-2-A,3-2-2-B表示，目錄中不須表示。

**方程式：**方程式需置中以(3-1)之方式編號，編號置右。

**針織網狀支架製造技術於**

**組織工程和再生醫學之應用**

 **(字體22)**

Applications of knitted mesh fabrication techniques to scaffolds for tissue engineering and regenerative medicine

 (字體18)

**研究生 : XXX撰**

**指導教授 : XXX 博士**

**共同指導教授 : XXX 博士 (字體16)**

**義守大學**

**醫學研究所**

**碩士論文 (字體16)**

A Thesis Submitted to

Graduate Degree Program of Smart Healthcare and Bioinformatics

I-Shou University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master of Smart Healthcare and Bioinformatics

June, 2012

Kaohsiung, Taiwan, Republic of China (字體14)

中華民國 一百零一 年 六 月 (字體16 ) 統一寫6月

義守大學

醫學研究所

論文口試委員會審定書

本校 醫學研究所碩士班 xxx 君

所提論文 以3D支架材料進行新骨再生能力之評估

Evaluation of Bone Regeneration by using

3D Scaffold Material

合於碩士資格水準，業經本委員會評審認可。

口試委員：

指導教授：

研究所所長：

中華民國一百一十四年六月

**目錄**

**謝誌 Ⅰ**

**中文摘要 Ⅱ**

**英文摘要 Ⅳ**

**目錄 Ⅴ**

**表目錄 Ⅶ**

**圖目錄 Ⅷ**

**第一章 緒論 1**

1-1研究背景及文獻回顧 1

1-2研究動機及目的 11

1-3論文架構 13

**第二章 原理及應用 15**

 2-1 3D製作法 15

 2-2細胞培養技術 16

 2-2-1 3D細胞培養原理 16

 2-2-2 細胞之SEM觀察 18

 .

.

.

**第五章 結論與未來展望 67**

5-1 結論 67

5-2 未來展望 69

**參考文獻 70**

**中文論文題目 (字體18 粗體)**

中文摘要 (字體18)

(內文) (字體14)

**關鍵詞：** **粗體黑字、以頓號區分**

英文論文題目 單字開頭需大寫 (18 粗體)

**Abstract** (字體18)

(內文) (字體14)

**Keywords：單字開頭需大寫, 以逗號區分**

**表目錄**

表2-1 DDDD 12

表3-1 JJJJJJJ 41

.

表3-3 SSSS 49

圖目錄

圖2-1-1 XXXX 8

圖2-1-2 YYYYY 11

圖2-1-3 NNNNNN 11

.

圖2-1-6 MMMM 15

參考文獻

**發表期刊**

1. J. F. Fuller, E. F. Fuchs, and K. J. Roesler, "Influence of harmonics on power distribution system protection," IEEE Trans. Power Delivery, 549-557, 1988.

**未發表期刊**

1. E. H. Miller, "A note on reflector arrays," IEEE Trans. Antennas Propagat., to be published.

**專書**

1. E. Clarke, Circuit Analysis of AC Power Systems, vol. I. New York: Wiley, 1950, p. 81.

**技術報告**

1. E. E. Reber, R. L. Mitchell, and C. J. Carter, "Oxygen absorption in the Earth's atmosphere," Aerospace Corp., Los Angeles, CA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3, 1968.

**網址**

1. Available: http://www.amdahl.com/doc/products/bsg/intra/ infra/html

**研討會**

1. J. L. Alqueres and J. C. Praca, "The Brazilian power system and the challenge of the Amazon transmission," IEEE Power Engineering Society Transmission and Distribution Conference, pp. 315-320, 1991.

**博碩士論文**

1. S. Hwang, "Frequency domain system identification of helicopter rotor dynamics incorporating models with time periodic coefficients," Ph.D. dissertation, Dept. Aerosp. Eng., Univ. Maryland, College Park, 1997.

**法規**

1. IEEE Guide for Application of Power Apparatus Bushings, IEEE Standard C57.19.100-1995, Aug. 1995.

**專利**

1. G. Brandli and M. Dick, "Alternating current fed power supply," U.S. Patent 4 084 217, 1978.