**福建医科大学基础医学院本科生毕业论文书写规范**

**一、****毕业论文的构成要素与规范要求**

毕业论文应包括以下要素，并按要素罗列顺序书写：毕业论文封面、诚信承诺书和版权使用授权书、目录、中英文摘要、正文（包括前言、材料、方法、结果、讨论、结论、参考文献）、综述、致谢。论文书写规范要求如下：

1）封面：采用统一格式。题目应能概括整个论文核心内容，要求简练扼要、准确明了。题目可用词组或完整句子表述，题目内一般不用缩写或代号。题目一般20字左右，不超过30字。

2）诚信承诺书和版权使用授权书：采用统一格式。论文作者及研究生指导教师签名必须用签字笔或钢笔填写后扫描插入。

3）目录：既是论文的提纲，又是论文组成的小标题。全文定稿后，要按照不超过三级标题的原则列出文章目录，如：第一级为“1”、“2”、“3”等，第二级为“2.1”、“2.2”、“2.3”等，第三级为“2.2.1”、“2.2.2”、“2.2.3”等，分级阿拉伯数字的编号一般不超过三级。目录的文字部分左对齐，页号右对齐，文字与页号之间加点线连接。

4）摘要：摘要应当高度概括毕业论文课题的主要内容，解决问题的方案、特点和观点，以及取得的主要成果和结论，应能够反映整篇毕业论文的精华。原则上采用结构式摘要，包含目的、方法、结果和结论4个要素。

中文摘要，在300字以内为宜。在中文摘要的上方正中应有与封面一致的题目，在中文摘要的下方另起一行注明关键词。关键词应为能表示全文主题内容信息的名词或词组，一般3-5个，关键词之间不用标点符号，每个关键词的字数应在10个汉字以内。

英文摘要，所有内容与中文摘要相对应。关键词之间使用分号“；”。

5）正文：为毕业论文的主体，是作者对自己的研究工作详细的表述,占全文的绝大部分篇幅。

6）综述：是综合性描述研究课题相关的某一专题，并加以归纳整理，并提出一些作者自己的观点，以反映该专题的过去、现况、发展方向。文献综述内容应与毕业论文研究课题密切相关。综述的参考文献直接附在综述文末，不另起一页，综述的参考文献要求20篇以上，要求外文文献占10%以上。

7）致谢：致谢是在论文的结尾处，以简短文字，对课题研究与协作过程中曾给予直接帮助的人员，例如指导教师、答疑教师及其他人员，表示自己的谢意。这不仅是一种礼貌，也是对他人劳动的尊重，是治学者应有的学风。

**二、毕业论文排版、印刷及装订要求**

（一）页面设置：纸张A4（210mm×297mm）。

（二）文字大小：全文除特定要求外，段落均为两端对齐。具体参考格式体例。

（三）论文中图表、附注、参考文献、公式一律采用阿拉伯数字连续（或分章）编号。图序及图名置于图的下方；表序及表名置于表的上方。

（四）打印和装订：A4纸张打印，页边距上3cm、下2.5cm、左3cm、右2.5cm。从目录开始，后面的所有内容一律采用双面印刷；目录前的内容采用单面印刷。**封面使用蓝色皮纹纸。**

本规范供各学院参考，其中封面、诚信承诺书及版权使用授权书不得更改；目录及后续内容，学院可以根据专业特点适当修改，学院内要保证格式统一。

以下为毕业论文各要素的格式体例。

****

本 科 生 毕 业 论 文

**中文题目：（宋体、小二加黑、段前段后各1行）**

|  |  |
| --- | --- |
| 学 院： | 宋体三号，居中 |
| 专 业： |  |
| 姓 名： |  |
| 学 号： |  |
| 指导教师： |  |

**诚信承诺书**

本人慎重承诺和声明：在毕业论文（设计）活动中，遵守学校有关规定，恪守学术规范。在本人的毕业论文（设计）内容中除特别注明和引用外，均为本人观点，不存在剽窃、抄袭他人的学术观点、思想和成果，不存在伪造、篡改实验数据。如有违规行为发生我愿承担一切责任，接受学校的处理，并承担相应的法律责任。

学生（手写签名）： 指导教师（手写签名）：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**版权使用授权书**

本毕业论文（设计）作者完全了解学校有关保留、使用论文（设计）的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交本论文（设计）的复印件和电子版，允许本论文（设计）被查阅和借阅。本人授权福建医科大学可以将本论文（设计）的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本论文（设计）。

（保密的论文（设计）在解密后适用本授权书）

学生（手写签名）： 指导教师（手写签名）：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**目 录**

中文摘要……………………………………………………………………………… …Ⅰ

英文摘要……………………………………………………………………………… …Ⅱ

前言…………………………………………………………………………………………1

1 材料和方法………………………………………………………………………………2

1.1 材料……………………………………………………………………………………2

1.1.1 XXXXXXXX……………………………………………………………………………4

2 方法………………………………………………………………………………………7

2.1 XXXXXXXX………………………………………………………………………………7

2.1.1 XXXXXXXX……………………………………………………………………………8

3 结果………………………………………………………………………………… …14

3.1 XXXXXXXX………………………………………………………………………… …14

3.1.1 XXXXXXXX……………………………………………………………………… …15

4 讨论………………………………………………………………………………… …18

4.1 XXXXXXXX………………………………………………………………………… …18

4.2 XXXXXXXX………………………………………………………………………… …19

结论…………………………………………………………………………………… …20

参考文献……………………………………………………………………………… …21

综述…………………………………………………………………………………… …22

致谢…………………………………………………………………………………… …23

**中文题目**

**摘 要**

中文宋体小四，英文Times New Roman，首行缩进2字符，两端对齐。

毕业论文正文内所有页面的页边距设置为上：3 cm、下：2.5 cm、左：3 cm、右：2.5 cm、页眉：2 cm、页脚：1.7 cm，行距为20磅，装订线在左侧。

页眉从本页起设置，页眉的线条宽度为1磅，页眉上的“福建医科大学”字样为隶书小五号加粗、“毕业论文”字样为宋体五号。

**关键词：XXXXX XXXXX XXXXX**

**Abstract**

英文Times New Roman，小四，首行缩进2字符，两端对齐。

**Key Words:XXXXX;XXXXX;XXXXX**

**前 言**

此页开始页码用阿拉伯数字从“1”开始编码、字体为Times New Roman小五号居中。

**1 XXXXXXXXXXXXXXXXXX（宋体、小三、加粗、段前段后各1行、行间距20磅）**

**1.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXX（宋体、四号、加粗、段前段后0.5行、行间距20磅）**

正文：宋体、小四、两端对齐、首行缩进2字符、段前段后0行、行间距20磅，数字及英文为Times New Roman

**1.1.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXX（宋体、小四、加粗、段前段后0.5行、行间距20磅）**

正文：宋体、小四、两端对齐、首行缩进2字符、段前段后0行、行间距20磅，数字及英文为Times New Roman

**1.1.1.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXX（宋体、小四、加粗、段前段后0.5行、行间距20磅）**

正文：宋体、小四、两端对齐、首行缩进2字符、段前段后0行、行间距20磅，数字及英文为Times New Roman

**2 XXXXXXXXXXXXXXXXXX**（宋体小三加粗段前段后0.5行）

正文：宋体、小四、两端对齐、首行缩进2字符、段前段后0行、行间距20磅，数字及英文为Times New Roman

**2.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXX**（宋体四号加粗段前段后0.5行）

各章之间要重新分页。做法是点击“插入”菜单中的“分隔符”中的分页符。

图：应有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。每一图应有简短确切的题名，连同图号置于图下。

曲线图的纵横坐标必须标注“量、标准规定符号、单位”。坐标上标注的量的符号和缩略词必须与正文中一致。照片应主题突出、层次分明、清晰整洁、反差适中。照片采用光面相纸，不宜用布纹相纸。对显微组织照片必须注明放大倍数。

表：表的编排(三线表格，二粗一细)一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖排，表应有自明性。每一表应有简短确切的题名，连同表号置于表上。表的各栏均应标明“量或测试项目、标准规定符号、单位”。表中缩略词和符号必须与正文中一致。如数据已绘成曲线图，可不再列表。如某个表需要转页接排，在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表题（可省略）和“（续）”，置于表上方。续表均应重复表头。

文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字全文连续编号或分章编号，全文的编号原则要一致。如图3，图1.2，表2.3，式4.3。如“图3 中国1985-1990年人口变化趋势图”就是指本论文的第3个图，“图2.1 中国1985-1990年人口变化趋势图”就是指本论文第2章的第1个图。五号字体。附录中的图、表、公式另行编号，如图A1，表B2（表示附录B中的第二个表）。图表应认真设计和绘制，不要徒手勾画，插图、照片应尽量通过扫描粘贴进正文。

文中所用的物理量、单位和符号一律采用国家标准。单位名称的书写可以采用国际通用符号，也可用中文名称，但全文应统一，不要混用。

文中注释一律采用文后尾注方式，即在全文结束后统一注释。在需要注释文字后标注右上标，格式为[1]、[2]等，字体为Times New Roman五号。例如：“按照联合国教科文组织的分类，高技术主要为：信息科学技术、生命科学技术、新能源与可再生能源科学技术、新材料科学技术、空间科学技术、海洋科学技术、环保科学技术和管理科学技术。[9] ”

**结 论**

另起一页

正文：宋体、小四、两端对齐、首行缩进2字符、段前段后0行、行间距20磅，数字及英文为Times New Roman

**参考文献**

1.参考文献中文为小四号宋体，英文为Times New Roman，多倍行距1.25，段前、段后均为0行。

2.作者一律姓前名后（外文作者名应缩写），作者间用“,”间隔。作者少于3人应全部写出，3人以上只列出前3人，后加“等”或“et al”。

3.参考文献按在正文中出现的顺序列于文末，请采用 GB7714－2005《文后参考文献著录规则》的新规定，内容包括作者、书名/文章名、出版社（需要加城市名）/刊名、出版年份/刊发卷期、起止页码等。其中：普通图书[M]、论文集/会议录[C]、汇编[G]、报纸[N]、期刊[J]、学位论文[D]、报告[R]、标准[S]、专利[P]、数据库[DB]、计算机程序[CP]、电子公告[EB]。示例如下：

1.普通图书

[1]蒋有绪,郭泉水,马娟,等.中国森林群落分类及其群落学特征[M].北京:科学出版社,1998.

[2]International Federation of library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues [M].3rd ed. London: IFLA International office for UBC, 1977.

2.论文集、会议录

[1]中国力学学会.第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C].天津:[出版者不祥],1990.

[2]ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press,1963.

3 科技报告

[1]U．S．Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service,1990.

[2]World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

4.学位论文

[1]张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D].北京:北京大学数学学院,1998.

[2]CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: Univ．of California ,1965.

5.专利文献

[1]河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:中国,01129210.5[P/OL].2001-10-24[2002-05-28].http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5& leixin.

[2]KOSEKI A ,MOMOSE H, KAWAHITO M, et al .Compiler :US,828402[P/OL]. 2002-05-25[2002-02-28]. http://FF&p＝1 & u =netahtml/PTO/search-bool.html & r = 5 & f=G& l = 50& col = AND & d =PG01 & sl =IBM .AS. & 0S =AN/IBM & RS =AN/IBM.

6.专著中析出的文献

[1]国家标准局信息分类编码研究所.GB/T 2659-1986 世界各国和地区名称代码[S]//全国文献工作标准化技术委员会.文献工作国家标准汇编:3.北京:中国标准出版社,1988:59-92.

[2]韩吉人.论职工教育的特点[G]//中国职工教育研究会.职工教育研究论文集.北京:人民教育出版社,1985:90-99.

[3]MARTIN G. Control of electronic resources in Australia[M]//PATTLE L W , COX B J. Electronic resources: selection and bibliographic control. New York : The Haworth Press,1966:85-96.

7.期刊中析出的文献

[1]李炳穆.理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J].图书情报工作,2000(2):5-8.

[2]亚洲地质图编目组. 亚洲地层与地质历史概述[J].地质学报,1978,3:104-208.

[3]DES MARAIS D J, STRAUSS H , SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J].Nature ,1992,359:605-609.

8.报纸中析出的文献

[1]丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).

[2]张田勤. 罪犯DNA库与生命伦理学计划[N].大众科技报,2000-11-12(7).

9.电子文献（包括专著或连续出版物中析出的电子文献）

[1]江向东.互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL].情报学报, 1999, 18(2):4[2000-01-18]. http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203.

[2]METCALF S W. The Tort Hall air emission study[C/OL] //The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia, June 5-8, 1995: impact on human and ecological health [1998-09-22]. http://atsdrl.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html.

**综 述**

宋体、小四、两端对齐、首行缩进2字符、段前段后0行、行间距20磅，数字及英文为Times New Roman，章节编号原则、参考文献等均参照正文规定。

**致 谢**

另起一页

正文：宋体、小四、两端对齐、首行缩进2字符、段前段后0行、行间距20磅，数字及英文为Times New Roman