# 最新护理毕业论文子宫肌瘤 护理类毕业 论文开题报告(模板5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

## 护理毕业论文子宫肌瘤篇一

第一,名称要准确、规范。准确就是论文的名称要把论文研究的问题是什么,研究的对象是什么交待清楚。

论文的名称一定要和研究的内容相一致,不能太大,也不能 太小,要准确地把你研究的对象、问题概括出来。

有的同学喜欢给自己的论文起一个唬人的题目,显得自己水平高,本来是本科毕业论文,却非起个博士论文的题目,而写的时候就只能泛泛而谈,反而还不如扎扎实实找到大话题下自己能够深挖的一个点。

第二,名称要简洁,不能太长。不管是论文或者课题,名称都不能太长,能不要的字就尽量不要,一般不要超过20个字。

#### 2. 拟研究解决的问题

明确提出论文所要解决的具体学术问题,即创新点。

提出论文准备论证的观点或解决方法,简述初步理由。

一般提出3或4个问题,可以是一个大问题下的几个子问题, 也可以是几个并行的相关问题。

#### 3. 论文的结构及构思

论文的结构及构思, 也就是论文写作在时间和顺序上的安排。

论文写作的步骤要充分考虑研究内容的相互关系和难易程度, 一般情况下,都是从基础问题开始,分阶段进行,每个阶段 从什么时间开始,至什么时间结束都要有规定。

课题研究的主要步骤和时间安排包括:整个研究拟分为哪几个阶段;各阶段的起止时间。

当然,除部分对于实验时间点要求的很紧的生物或化学实验之外,你是不是根据这个时间安排做的没人管你,但在开题报告里必须要有这个时间表。

#### 4. 国内外研究现状

评述与论文拟研究解决的问题密切相关的前沿文献。

明确指出国内外文献就这一问题已经提出的观点、结论、解决方法、阶段性成果等。

还有就是评述上述文献研究成果的不足,就算是你看不出有什么不足也得硬生生扯出来一些,本科生也可以在自己的论文里对专业大牛的论文指手画脚指不足,假如你不考研的话,这样的机会你这一辈子都不一定再有了。

奉劝大家要有度,就在边边角角的地方黑两句得了,不要写得自己好像是拳打爱因斯坦,脚踢薛定谔的不世出奇才(在这里人名可以替换成你本专业的泰斗级人物),别让你的论文导师看了笑岔了气就行。

## 5. 论文研究的目的与意义

简要介绍论文所研究问题的基本概念和背景。

简单明了地指出论文所要研究解决的具体问题。

简单阐述如果解决上述问题在学术上的推讲或作用。

## 护理毕业论文子宫肌瘤篇二

建筑工程是建造成的工程实体。本文将介绍建筑工程类毕业论文开题报告。

建筑工程类毕业论文开题报告(1)

### 一、选题的目的和意义:

随着我国经济建设的发展,楼层的发展越来越高,对基础的发展要求也越来越高,特别是桩基础的应用越来越高。本文以河南周口东景国际名苑的地下部分进行基础工程设计。桩基技术极为复杂,发展空间相当广阔,成为地基基础领域中一个非常活跃的、具有很强生命力分支领域,50年来出现了许多新的桩型、新的工艺、新的设计理论和新的科技成果,成为我国工程建设的有力支柱。

本课题首先根据工程地质条件、岩土力学指标建议值和上部结构形式及上部结构重量,选取了桩基础形式混凝土预制桩。在对天然地基的评价的基础上,进行了成桩分析。根据混凝土预制桩的优缺点,结合场地地层条件,初步选取桩径,试算出桩长,并进行桩的设计计算:单桩承载力和桩的沉降计算,最后从抗剪、冲切和抗弯等三方面对承台进行了设计验算。同时对混凝土预制桩的优点、性能、桩基础施工过程、注意事项也做了论述。

#### 二、桩基础研究综述:

桩基础(简称桩基)是一种古老的基础形式.它的力学原理正确,通过桩的形式可以充分发。

挥深部土层的承载能力,同时它又具有施工简便的特点,因此桩基不仅延续至今,而且结合现代的施工技术还获得了进一步的发展,成为当前基础工程中一种普遍采用的重要基础形式。

随着我国建筑工程的高速发展,高层建筑、海港码头、桥梁、重型工业厂房和粮仓等都广泛使用桩基,目前我国每年的用桩量达100万根以上.如何设计好桩基,使之既满足桩承载力和安全性要求,又降低成本,对我国工程建设具有重大意义。同时,随着现代科学技术的发展,桩基的类型、施工工艺和设备、桩基理论和设计方法都有了很大的进展。

桩基深埋于地下,是个隐蔽工程. 虽然桩基设计理论和施工方法已有了很大提高,然而。地质条件的复杂性、岩土性质的多变性和现场施工的局限性,致使桩承载力的设计值与桩的实际承载能力有时还有较大的差别,在施工时桩身中也会出现各种缺陷。因此,为了保障桩基的质量,进行桩基检测就十分必要了. 长期以来,桩基检测采用的是静荷载试验方法。由于它是破坏性检测,成本高,检测周期长,因此被检测的桩数目较少,难以满足基础工程的广泛需要。随着工程建设规模的扩大和现代科学技术的发展,一种无损检测技术一一桩基应力波检测应运而生,并自20世纪80年代以来获得了迅速的发展和广泛的应用,现已成为基础工程建设过程中一个必不可少的组成部分。

- 三、毕业设计(论文)所用的主要技术与方法:
- 1. 锤击沉桩;
- 2. 静力压桩法沉桩;
- 3. 桩的接桩方法用焊接、法兰接及硫磺胶泥锚接;
- 4. 沉桩施工组织计划;

5.autocad制图。

四、主要参考文献与资料获得情况:

- [3]卢廷浩. 土力学. 河海大学出版社,
- [5]段新胜. 顾湘编著桩基工程中国地质大学出版社,19
- [7]林天健熊厚金王利群编著桩基础设计指南中国建筑工业出版社,19
- [8] 陈仲颐叶书麟编著基础工程学中国建筑工业出版社,1990年
- [9]周景星王洪瑾虞石民李广信编著基础工程清华大学出版社,
- [10] 高大钊桩基础的设计方法与施工技术机械工业出版社19

## 护理毕业论文子宫肌瘤篇三

尊敬的各位答辩老师,早上好:我是来自2005级美术史论专业的某某,我的论文题目是《中国传统文化对现代广告设计的影响》。本篇论文是在孙小明老师的指导下完成的,在此,我十分感谢他长期以来对我精心的指导。以下是本篇论文选题的意义、文章的论点、论据、论证方法和文章结构。

- 一、选题的意义
- 二、本文论点:

论据:

论证方法: 文献检索法、调查法、访谈法、归纳总结法。

三、本文的结构

 $1 \square$ 

 $2\square$ 

3∏

四、结语

由于本人能力有限,论述过程中还存在很多的问题,请答辩老师提出宝贵的意见。陈述完毕,谢谢!

# 护理毕业论文子宫肌瘤篇四

毕业论文致谢词范文一

本课题在选题及研究过程中得到\*\*老师的悉心指导[xx老师多次询问研究进程,并为我指点迷津,帮助我开拓研究思路,精心点拨、热忱鼓励。陆老师一丝不苟的作风,严谨求实的态度,踏踏实实的精神,不仅授我以文,而且教我做人,虽历时三载,却给以终生受益无穷之道。对陆老师的感激之情是无法用言语表达的。

感谢\*\*老师、\*\*老师、\*\*老师等对我的教育培养。他们细心指导我的学习与研究,在此,我要向诸位老师深深地鞠上一躬。

南京晓庄学院\*\*院长、科学教育系主任、\*\*老师、\*\*老师等老师为我提供了良好的研究条件,谨向各位同仁表示诚挚的敬意和谢忱。

感谢我的同学、三年来对我学习、生活的关心和帮助。

最后,向我的父亲、母亲、爱人、女儿致谢,感谢他们对我的理解与支持。

毕业论文致谢词范文二

感谢我的导师 教授,他们严谨细致、一丝不苟的作风一直是我工作、学习中的榜样;他们循循善诱的教导和不拘一格的思路给予我无尽的启迪。

感谢我的室友们,从遥远的家来到这个陌生的城市里,是你们和我共同维系着彼此之间兄弟般的感情,维系着寝室那份家的融洽。四年了,仿佛就在昨天。四年里,我们没有红过脸,没有吵过嘴,没有发生上大学前所担心的任何不开心的事情。只是今后大家就难得再聚在一起吃每年元旦那顿饭了吧,没关系,各奔前程,大家珍重。但愿远赴米国的c平平安安,留守复旦的d,e&f快快乐乐,挥师北上的g顺顺利利,也愿离开我们寝室的h&i开开心心。我们在一起的日子,我会记一辈子的。

感谢我的爸爸妈妈,焉得谖草,言树之背,养育之恩,无以回报,你们永远健康快乐是我最大的心愿。

在论文即将完成之际,我的心情无法平静,从开始进入课题 到论文的顺利完成,有多少可敬的师长、同学、朋友给了我 无言的帮助,在这里请接受我诚挚的谢意!

### 毕业论文致谢词范文三

本研究及学位论文是在我的导师x教授的亲切关怀和悉心指导下完成的。他严肃的科学态度,严谨的治学精神,精益求精的工作作风,深深地感染和激励着我。从课题的选择到项目的最终完成[x老师都始终给予我细心的指导和不懈的支持。两年多来[x教授不仅在学业上给我以精心指导,同时还在思想、生活上给我以无微不至的关怀,在此谨向x老师致以诚挚

的谢意和崇高的敬意。

在此,我还要感谢在一起愉快的度过研究生生活的各位同门,正是由于你们的帮助和支持,我才能克服一个一个的困难和疑惑,直至本文的顺利完成。特别感谢我的x同学,她对本课题做了不少工作,给予我不少的帮助。

在论文即将完成之际,我的心情无法平静,从开始进入课题 到论文的顺利完成,有多少可敬的师长、同学、朋友给了我 无言的帮助,在这里请接受我诚挚的谢意!最后我还要感谢培 养我长大含辛茹苦的父母,谢谢你们!

## 毕业论文致谢词范文四

经过半年的忙碌和工作,本次毕业设计已经接近尾声,作为一个本科生的毕业设计,由于经验的匮乏,难免有许多考虑不周全的地方,如果没有导师的督促指导,以及一起工作的同学们的支持,想要完成这个设计是难以想象的。

在这里首先要感谢我的导师俞国胜老师。俞老师平日里工作繁多,但在我做毕业设计的每个阶段,从外出实习到查阅资料,设计草案的确定和修改,中期检查,后期详细设计,装配草图等整个过程中都给予了我悉心的指导。我的设计较为复杂烦琐,但是俞老师仍然细心地纠正图纸中的错误。除了敬佩俞老师的专业水平外,他的治学严谨和科学研究的精神也是我永远学习的榜样,并将积极影响我今后的学习和工作。

其次要感谢和我一起作毕业设计的玉树临风的羚羊同学,她 在本次设计中勤奋工作,克服了许多困难来完成此次毕业设 计,并承担了大部分的工作量。如果没有她的努力工作,此 次设计的完成将变得非常困难。

然后还要感谢大学四年来所有的老师,为我们打下机械专业 知识的基础;同时还要感谢所有的同学们,正是因为有了你们 的支持和鼓励。此次毕业设计才会顺利完成。

最后感谢工学院和我的母校一北京林业大学四年来对我的大力栽培。

毕业论文致谢词范文五

感谢南昌大学四年来的培养,感谢魏xx教授对本论文从选题、构思、资料收集到最后定稿的各个环节给予细心的指引和教导,使我对于无铅焊料有了深刻的认识,并最终得以完成毕业论文,对此,我打心眼里表示我最衷心的感谢.魏老师严谨的治学态度、丰富渊博的知识、敏锐的学术思维、精益求精的工作态度、积极进取的科研精神以及诲人不倦的师者风范是我毕生的学习楷模.同时也要感谢严xx老师在使用实验仪器过程中,对我们的默默支持,感谢黄、黄、廖等老师在实验过程中给予的帮助.老师们的高深精湛的造诣与严谨求实的治学精神将永远激励着我。在四年的大学生涯里,还得到众多老师的关心支持和帮助,在此,谨向老师们致以衷心的感谢和崇高的敬意!

感谢陈、龚、陈、黎以及罗x等同学在实验过程当中的交流与合作. 感谢廖xx老师、姚x[]田、黄x[]吴、邹、刘、林等同学在论文写作过程中提供的硬件设施的帮助.

在大学四年生活中,不断得到各位老师、同学的关心与帮助, 使我在学习和生活中不断得到友谊的温暖与关怀,最重要的 是一种精神上的激励,让我非常感动。

感谢父母对我二十多年来辛勤的养育,并让我获取了一定的知识并最终走向社会,为社会贡献自己!

最后,我要向在百忙之中抽时间对本文进行审阅、评议和参加本人论文答辩的各位老师表示感谢!

# 护理毕业论文子宫肌瘤篇五

- 2. 电大自我鉴定范文毕业生
- 3. 电大毕业个人鉴定
- 4. 电大毕业学生自我鉴定
- 6. 电大的毕业自我鉴定
- 7. 电大毕业自我鉴定书
- 8. 电大毕业生自我鉴定范文行政管理
- \\9. 电大毕业登记表自我鉴定
- 10. 电大学生本科毕业自我鉴定