

2023年毕业论文的 authorware 毕业论文 (大全7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

毕业论文的篇一

制作过程

1. 从图标面板中拖入一个声音图标到流程线上，命名为“音乐”。双击声音图标，弹出“属性：声音图标”对话框，再单击导入按钮，导入声音文件。然后单击计时按钮，在“执行方式”一栏中选择“永久”，再在“播放”栏中选择“直到为真”，最后点击确定。

2. 添加一个群组图标于流程线上，命名为“开业庆典”，并打开群组，在群组内添加以下图标：

(1) 在设计窗体流程线上添加一个显示图标，命名为“建校30周年(图)”。打开“建校30周年(图)”显示图标，点击工具栏上的导入工具，并导入相应的背景图片，并设置该背景图片的过度效果。

(2) 在流程线上添加一个显示图标，命名为“建校30周年(字)”。打开该显示图标，点击绘图工具箱中的“a”输入“机电校30周年庆典大会”，并设置字体、字号、颜色和设置成透明模式。然后设置文本的过度效果。

(3) 从图标面板中拖入一个等待图标，双击等待图标，勾去“按任意键”和“显示按钮”，输入时限为1秒。

(4) 在流程线上添加一个显示图标，命名为“大会一角”，导入相应的图片文件，设置该图片的过度效果。

(5) 添加一个等待图标在流程线上，双击等待图标，勾去“按任意键”和“显示按钮”，输入时限为1秒。

(7) 在流程线上添加一个等待图标，双击等待图标，勾去“按任意键”和“显示按钮”设置时限为1秒。

(8) 在流程线上添加一个显示图标，命名为“各领导及校友入场”导入响应图片，设置过度效果。关闭群组设计窗口。

2在群组下添加一个等待图标，双击图标，勾去“按任意键”和“显示按钮”，输入时限为2秒。

4添加一个交互图标到流程线上，再拖4个群组图标到交互图标上。4个群组图标分别命名为“忆往昔”“看今朝”“展未来”“退出”，前三个群组参照以上的群组设计内容。

在“退出”群组内添加一个“运算”图标，在其输入框中输入quit()

注：在制作过程中，需反复运行程序，才能进行修改。在设计制作到一定长度时，由于时间关系，可以使用“开始旗帜”和“结束旗帜”。

authorware的其他功能

当然authorware的作用不仅仅只有以上几点，它还可以导入电影、视频flsh等。其功能还有：

(1) 动画设计：在authorware作品中进行动画设计，其中“运动”图标是authorware进行动画设计的核心。在进行动画设计时，主要是通过对“运动”图标的属性设置来实现

动画的设计的。

(2) 决策判断程序设计□authorware的决策判断分支结构提供了这样的机制：让计算机在若干的分支路径中自动选择其中的分支来执行，一次只选一个分支。

(3) 框架与导航设计：框架结构内，系统提供了8个标准的有特殊功能的导航按钮，处于框架结构内的被调用的界面称为“页”。

毕业论文的篇二

绵师院教字[2014]12号（2014年修订）

一、论文打印

毕业论文（设计）一律用word排版，正文用宋体小四号字，行距固定值18磅，页边距采取a4默认形式，字符间距为默认值（缩放100%，间距：标准），页码用小五号字底端居中。

二、论文装订顺序

毕业论文的装订顺序依次为：

封面；

题目来源；

中文摘要（含标题、学生、指导教师及关键词）；

英文摘要（含标题、学生、指导教师及关键词）；

1、目录；

- 2、正文；
- 3、参考文献；
- 4、致谢；
- 5、注释；
- 6、附录；
- 7、封底。

注意：中文摘要起后所有的为阿拉伯数字连续编页，中文摘要起后页眉统一样式为“绵阳师范学院xx届本科毕业设计（论文）”，其中xx代表毕业生毕业年限。

三、各项具体要求

1. 封面

（1）封面要按照学校统一规定的格式排版（见教学管理系统“表格下载”栏）。

（2）论文题目简洁、明确、有概括性，字不宜超过20个字，可分两行。

2. 题目来源

如是资助课题请注明课题级别和编号。

3. 中英文摘要顺序及要求

（1）标题：中文标题以小二号黑体字居中打印；英文标题为小二号timesnewroman字体，加粗，居中打印。

(2) 学生及指导教师：标题下空一行居中打印“学生
□undergraduate□□×××”□换行居中为“指导教师
□supervisor□□×××”□中文为宋体小四号。英文
为timesnewroman字体小四号。

(3) 摘要内容：顶格左起为“摘要(abstract)”加冒号，中文
为黑体小四号且两字间空两格，英文为timesnewroman字体
小四号且加粗。接着为摘要内容，中文400字左右，小四号宋
体字，英文为250个实词左右，小四号timesnewroman字体，
间距设置均为段前段后为0行，行距为18磅。

摘要是论文内容的简要陈述，应尽量反映论文的主要信息。
摘要内容包括研究目的、方法、成果和结论。摘要内容不含
图表，不加注释，具有独立性和完整性。

(4) 关键词：中文关键词3-5个，小四号宋体字。英文关键
词3-5个，小四号timesnewroman字体。“关键词
□keywords□”左起顶格加冒号，字号字体同“摘要
□abstract□”□各关键词之间加分号。

关键词是反映毕业论文（设计）主题内容的名词，是供检索
使用的。从论文标题或正文中挑选最能表达主要内容的词作
为关键词。

4. 目录

三级提纲目录。“目录”黑体四号加粗，居中。目录内容全
为宋体小四号，间距设置为段前段后均为0行，行距为18磅。

5. 正文

论文正文部分包括：绪论（或前言、序言）、论文主体及结
论。论文撰写的题序层次要求以下两种格式：

文科、艺术类

一、

(一)

1. 理工科类 11. 11. 1. 1

论文主体是论文的主要组成部分。要求层次清楚，文字简练，通顺，重点突出。结论（或结束语）作为单独一章排列，但标题前不加层次序号。结论是整个论文的总结，应以简练的文字说明论文所做的工作，是论文的精华，要写得扼要明确，精练完整，准确适当，不可含糊其词，模棱两可。

“绪论（或前言、序言）”、“结论”及一级标题文字以三号黑体左起顶格打印，间距设置为段前段后均为6磅，行距18磅。“二级标题”以四号黑体左起顶格打印，间距设置为段前段后均为6磅，行距18磅。“三级标题”以小四号黑体左起顶格打印，间距设置同正文。正文采用小四号宋体，间距设置为段前段后均为0行，行距18磅。

表序及表名置于表的上方，表中参数应标明量和单位的符号；表格采用三线表，不要竖线。

图序及图名、表序及表名采用五号楷体字；若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号，附注写在图或表的下方。

公式的编号用括号括起写在右边行末，其间不加虚线。图、表、公式等与正文之间要有6磅的行间距。

6. 参考文献

“参考文献”三号黑体左起顶格，与正文空一行。内容中文的用五号宋体，外文的用五号timesnewroman字体，序号用

中括号，与文字之间空两格，如果需要两行的，第二行文字要位于序号的后边，与第一行文字对齐。

学位论文中列出的参考文献格式应符合国家标准《文后参考文献著录规则》[gb7714-87]列出的参考文献务必实事求是，论文中引用的文献必须列出，未引用的文献不得出现。参考文献序号按所引文献在论文中出现的先后次序排列，引用文献应在论文中的引用处加注文献序号，并加注方括弧。参考文献按如下格式列出：

学术著作：[序号]著者。书名[m]□版本（初版不写）。翻译者。出版地：出版者，出版年。起止页码。

学术期刊：[序号]著者。篇名。刊名[j]□外文刊名可按标准缩写并省略缩写点）。出版年，卷号（期号）：起止页码。

论文集：[序号]著者。篇名。主编。论文集名[c]□出版地：出版者，出版年。起止页码。科技报告：[序号]著者。题名[r]□报告题名，编号。出版地：出版者，出版年。起止页码。学位论文：[序号]著者。题名[d]□保存地点：保存单位，授予年。

专利文献：[序号]专利申请者。题名[p]□国别。专利文献种类，专利号。出版日期。

技术标准：[序号]起草责任者。标准代号标准顺序号-发布年标准名称[s]□出版地。出版者，出版年。

报纸文献：[序号]著者。文献题名[n]□报纸名。出版日期（版面次序）。

电子文献：[序号]著者。文献题名。电子文献类型标示/载体类型标示。文献网址或出处，更新引用日期。

7. 致谢

对导师和给予指导或协助完成毕业论文（设计）工作的组织和个人表示感谢。文字要简捷、实事求是，切忌浮夸和庸俗之词。

“致谢”两字中间空两格、三号黑体、居中，与正文空一行。内容五号宋体。个人部分感受也可以放到本部分。但注意前后连续。

8. 注释

在论文写作过程中，有些问题需要在正文之外加以阐述和说明。

9. 附录

对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，可编入附录中。例如冗长的公式推导、编写的算法、语言程序、以方便他人阅读所需要的辅助性教学工具或表格、重复性数据和图表、调查问卷等。

四、其他事项

1. 参考模板请到教学管理系统“表格下载”栏下载。
2. 若有与以前规定相冲突的，以本规定为准。
3. 各教学单位根据专业特点，在不违反本规定的前提下，可向学生提出更为详尽的规范要求。
4. 如有疑问请向教务处实践教学管理科咨询。

绵阳师范学院

二〇〇六年二月十日

毕业论文的篇三

毕业论文是大学生在大学四年学习中最后一次的重要任务。而对于护理专业的学生来说，毕业论文更是必不可少的。在论文撰写的过程中，我们不仅仅需要运用到所学的理论知识，还需要通过实践来掌握护理技能。本文将分享我在毕业论文撰写过程中所获得的护理心得，希望能对同行产生借鉴和启发作用。

第二段：学习心得

在写毕业论文之前，我已经在学习护理专业三年，学到了很多基础的理论知识和实践操作技能。在论文撰写的过程中，我发现我们需要将学习到的知识和技能结合起来，对实际问题进行分析和解决。同时，在写论文的过程中，我们也能够进一步加深对相关专业知识和操作技能的理解，开拓思路。

第三段：实践心得

我们在论文撰写的过程中，往往需要进行大量的实践操作，才能完成数据采集和分析。这一过程提高了我们的实际操作和护理技能，同时也锻炼了我们的临床思维和判断能力。实践中，我们还能够遇到很多困难和挑战，需要克服，这也能够让我们更好地进行技能的掌握和运用。

第四段：团队协作心得

在毕业论文的撰写过程中，我们通常需要与其他团队成员协作，共同完成论文。这一过程让我深刻了解到，团队协作是非常重要的。我们需要互相帮助、互相配合，才能最终达到共同的目标。同时，在团队协作中也能够提升自己的人际交往能力和沟通技巧。

第五段：总结与展望

通过毕业论文的撰写过程，我深刻了解到了毕业论文的重要性，并且在实践操作中获得了许多护理技能。通过团队协作，我还能够更好地和他人沟通协调，对自己的未来也有更深的理解和展望。希望以上心得体会能够对相关的同学有所帮助，让大家在完成毕业论文的过程中更加顺利。

毕业论文的篇四

毕业论文是每位护理专业大学生不可避免的一道坎。它对我们所有人来说都是一次重要的经历、一项必不可少的考验。写毕业论文不仅要花费我们很多时间和精力，更需要我们对所学的专业知识进行深刻的思考和最终的呈现。然而，在这个过程中，我们也得到了很多宝贵的经验和体会。在这篇文章中，我想分享我的毕业论文护理心得和体会。

第二段：毕业论文选题

选择一个合适的毕业论文题目是撰写一篇成功的毕业论文的关键因素。所以，对于护理专业的大学生来说，选择一个与自己的专业相关的主题是非常重要的。我们需要在寻找主题时考虑到以下三个方面：自己的兴趣、所选主题的实际意义和自己能够完成的时间。我的毕业论文题目是“对癌症病人进行化疗的护理措施”，它不仅与我的兴趣和专业相关，而且有一定的实际意义。最后，我能够用充裕的时间来完成这篇论文。

第三段：毕业论文研究

在我写毕业论文的过程中，我发现关于癌症病人进行化疗的护理措施有很多相关的研究和文献。我从这些文献中找到了对我的论文特别有用的研究和数据。然而，一些研究需要重新开展调查，以验证它们的有效性和适用性，这为我的毕业

论文提供了灵感。我通过在一些临床环境和培训机构进行数据收集和整理，发现了一些有趣和实用的案例和调查结果。

第四段：毕业论文实践

在论文的写作过程中，我还花费了很多时间进行实践——观察和交流，以探究有关癌症病人化疗护理的更多内容。我和护理人员一起观察了实际化疗操作，并认真记录了我们的观察结果。我们还与癌症患者及其家属进行了交流，以了解他们对化疗护理的满意度和需求。这个过程让我意识到实践是了解护理学科更深刻的关键步骤。

第五段：毕业论文的总结

写完毕业论文后，我感到非常满足和有成就感。除了学到一些新的专业知识外，我还获得了写作论文和整理数据的技能，这将有助于我的职业生涯和未来的学术研究。写毕业论文是一个艰苦而又充实的过程，但是如果仔细考虑和执行，它也可以成为我生命中最难忘的经历之一。我希望我的毕业论文护理心得和体会能够帮助其他护理专业学生克服他们在撰写毕业论文时遇到的各种困难和挑战。

毕业论文的篇五

毕业论文是大学生在大学期间最后一次重要的论文，是检验学生能力和成就的标志。作为一名护理学专业的学生，在毕业论文撰写过程中，我不仅学到了很多理论知识，更重要的是体会到了护理的实际应用和心得体会。在此，我将分享我在撰写毕业论文期间所得到的心得体会。

第一段：写作之前，先做好准备工作

在进行毕业论文写作前，我准备了大量的资料和参考，包括展开研究论题所需的知识、书籍和文献。在整理的过程中，

我发现深入了解文献中提到的研究论题是迈向一篇好论文的关键。此外，我还与很多相关领域的专家交流意见，从中获得了很多有效的指导和建议。在准备期间，我也调整了自己的时间规划，确保能够按时完成论文的初稿。

第二段：认真分析和研究材料

在整理资料的同时，我认真分析和研究了每一位专家的意见和论文，在其中寻找答案和感悟，对论文的重要性和研究范围进行更深入的了解。在分析过程中，我不断对自己的论文提出质疑，让自己感受到论文研究的重要性和前沿性。

第三段：细致入微，严谨求实

在撰写论文的过程中，我注重每一个细节，钻研每一个小点，以剖析出论文核心内容，并深刻表达自己对题目的见解。与此同时，我也注意论文的语言符合学术规范，并遵守学术诚信和原则，要求自己的论文不得抄袭、剽窃、造假等非法行为。因为信仰在心，必须始终严谨求实，完完全全去实现自己的人生目标。

第四段：交流合作，提高写作技巧

在整个写作过程中，我与我的导师和同学们不断交流互动，讨论分析问题，学习彼此的经验和教训。在交流合作中，除了能够收到及时的反馈外，还可以提高自身的写作技能，不断改善自己的论文编辑和排版能力。

第五段：总结感言，展现自我价值

最后，论文完成之际，我感到非常自豪和满意，这不仅是对我多年的学习的肯定，也是对我的一次磨砺和锻炼。事实告诉我，毕业论文的写作过程是繁琐而有意义的，不同的题目也能带给每个人对于自己专业的不同领悟。因此，作为一名

护理专业的学生，在论文撰写过程中，我深刻领略到了文化氛围、学术价值、人生意义以及科学感悟的价值，也更加坚定了自己为护理事业不懈努力的决心和信念。

结语：

通过我自己的实践体验，我认为论文撰写不仅仅是单纯的文字叙述，更是带有思维方式和认知能力的高质量体现。而无论是在整理材料，撰写论文，还是与导师和同学们交流合作，都是可以提高能力和素质的绝佳机会。总之，在论文撰写和交流的过程中，每个人都能够进一步发挥自己的能力和价值，同时也能更好地实现个人价值，提高自我认知和提升自我素质，为自己的未来学术事业起到积极的推动作用。

毕业论文的篇六

对于客户端，客户端主要满足以下功能需求：

(1) 用户的注册和登录，只有通过注册的用户，才能登录到短信平台系统进行相关的操作，用户的注册信息与数据库连接，自动保存到数据库的用户管理中。

(2) 用户发送短信，发送短信的时候，用户首先编辑短信内容，输入目标用户的号码，然后发送短信，客户端连接到服务器端，由服务器端负责将短信发送到目标号码。发送短信具体功能如表3-3所示：

表3-3 用户发送短信功能

名称、标识符 用户发送短信

功能描述 用户编辑短信息，给手机用户发送短信

优先级 高(高, 中, 低)

输入 接收方的号码、姓名及短信的内容

输出 短信发送成功, 在接收方会收到相应短信

(3) 用户接收短信, 也是从服务器端接收来自手机用户的短信内容。即发送方与接收方是通过服务器进行短信的收发功能的。接收短信具体功能如表3-4所示:

表3-4 用户接收短信功能

名称、标识符 用户接收短信

功能描述 用户接收来自手机用户的回复短信

优先级 高(高, 中, 低)

输入 发送短信后, 等待对方的回复信息

输出 接收到的短信内容包括对方的用户名、手机号码、接收时间、短信内容等信息

补充说明 平台用户也是通过服务器的转发, 接收来自手机用户的短信, 接收到的短信也同时保存于数据库中(4) 添加联系人功能, 是短信平台用户可以在平台上添加联系人信息, 方便使用, 只要输入联系人的信息保存, 就可以在联系人信息表中看到此联系人。

毕业论文的篇七

古典文学中常见论文这个词, 当代, 论文常用来指进行各个学术领域的研究和描述学术研究成果的文章, 简称为论文。

以下就是由编为您提供的。

人脸识别是机器视觉和模式识别领域最富有挑战性的课题之一，同时也具有较为广泛的应用意义。人脸识别技术是一个非常活跃的研究领域，它覆盖了数字图像处理、模式识别、计算机视觉、神经网络、心理学、生理学、数学等诸多学科的内容。如今，虽然在这方面的研究已取得了一些可喜的成果，但是frt在实用应用中仍面临着很严峻的问题，因为人脸五官的分布是非常相似的，而且人脸本身又是一个柔性物体，表情、姿态或发型、化妆的千变万化都给正确识别带来了相当大的麻烦。如何能正确识别大量的人并满足实时性要求是迫切需要解决的问题。

在人脸检测的基础上，面部关键特征检测试图检测人脸上的主要的面部特征点的位置和眼睛和嘴巴等主要器官的形状信息。灰度积分投影曲线分析、模板匹配、可变形模板[ough变换[snake算子、基于gabor小波变换的弹性图匹配技术、主动性状模型和主动外观模型是常用的方法。

可变形模板的主要思想是根据待检测人脸特征的先验的形状信息，定义一个参数描述的形状模型，该模型的参数反映了对应特征形状的可变部分，如位置、大小、角度等，它们最终通过模型与图像的边缘、峰、谷和灰度分布特性的动态地交互适应来得以修正。由于模板变形利用了特征区域的全局信息，因此可以较好地检测出相应的特征形状。由于可变形模板要采用优化算法在参数空间内进行能量函数极小化，因此算法的主要缺点在于两点：一、对参数初值的依赖程度高，很容易陷入局部最小；二、计算时间长。针对这两方面的问题，我们采用了一种由粗到细的检测算法：首先利用人脸器官构造的先验知识、面部图像灰度分布的峰谷和频率特性粗略检测出眼睛、鼻子、嘴、下巴的大致区域和一些关键的特征点；然后在此基础上，给出了较好的模板的初始参数，从而可以大幅提高算法的速度和精度。

眼睛是面部最重要的特征，它们的精确定位是识别的关键。基于区域增长的眼睛定位技术，该技术在人脸检测的基础上，充分利用了眼睛是面部区域内脸部中心的左上方和右上方的灰度谷区这一特性，可以精确快速的定位两个眼睛瞳孔中心位置。该算法采用了基于区域增长的搜索策略，在人脸定位算法给出的大致人脸框架中，估计鼻子的初始位置，然后定义两个初始搜索矩形，分别向左右两眼所处的大致位置生长。该算法根据人眼灰度明显低于面部灰度的特点，利用搜索矩形找到眼部的边缘，最后定位到瞳孔的中心。实验表明，本算法对于人脸大小、姿态和光照的变化，都有较强的适应能力，但在眼部阴影较重的情况下，会出现定位不准。佩戴黑框眼镜，也会影响本算法的定位结果。

基于视觉通道信息的面部感知系统，包括人脸检测和跟踪、面部特征定位、面部识别、人脸归类(年龄、种族、性别等的判别)、表情识别、唇读等分系统，如图1-1所示，可以看出，继人脸检测和跟踪之后，面部特征定位通常是面部感知的一个必备环节，是后续工作的基础，具有重要的意义。尽管人脸识别不能说是其他面部感知模块的必备功能，但是，可以肯定的是，利用已知的身份信息，结合特定人的先验知识，可以提高表情分析、唇读和语音识别、手势识别乃至手写体识别的可靠性。而计算机对使用者身份确认的最直接的应用就是基于特定使用者的环境设置：如使用者的个性化工作环境，信息的共享和隐私保护等等。