



毕业设计前期文档说明



毕业设计所有文档

■ 前期材料

- ☐ 选题审题表（教师完成）
- ☐ 任务书（教师完成）
- ☐ 开题报告（学生完成）
- ☐ 外文翻译（学生完成）
- ☐ 中期检查表（教师完成）
- ☐ 前期材料目录（学生完成）

■ 毕业论文

- 指导教师-学生联系卡（教师学生完成）



文献综述的内容问题

毕 业 设 计（论 文）开 题 报 告

1. 结合毕业设计（论文）课题情况，根据所查阅的文献资料，每人撰写2000字左右的文献综述：

- ① 字数**1800~2200**，非绝对必要，不贴图，不画表
- ② 不要写摘要和关键字
- ③ 综述不是东拼西凑的剪切版，是一篇文章，应包含跟课题相关的业务内容和技术简介
- ④ 综述尽量不要写成一二三四，更不要写成**1.1, 1.2...**
- ⑤ 要写跟课题相关的参考文献



文献综述

- 文献综述是在对与课题相关的文献进行收集、整理、分析与研究的基础上，撰写出的关于该课题的综述报告；
- 它对相关文献群进行分析研究，概括出该课题的研究现状、动态以及未来发展趋势。



文献综述的格式

- 一般包含以下四部分：前言、主题、总结和参考文献。
- 撰写文献综述时可以按这四部分拟写提纲，再根据提纲进行撰写。




前言部分

- 介绍有关概念以及定义和综述范围；
- 扼要说明有关主题的现状或争论焦点；
- 使读者对全文要叙述的问题有一个初步的轮廓；



主题部分

- 综述的主体，写法多样，没有固定的格式；
- 可以按照年代顺序综述，也可以按不同的问题进行综述，还可以按不同观点综述。
- 将文献资料归纳、整理以及分析比较，**阐明有关主题的历史背景、现状和发展方向**，以及对这些问题的评述，主体部分应特别注意**代表性强、具有科学性和创造性文献的引用和评述。**



总结部分

- 与研究性论文的小结有些类似;
- 将全文主题进行扼要总结;
- 对所综述的主题有研究的作者, 最好能提出自己的见解。



参考文献

- 虽然放在文末，但是却是文献综述的重要组成部分。因为它不仅表示对被引用文献作者的尊重以及引用文献的依据，而且为读者深入探讨有关问题提供了文献查找线索。
- 具体格式参考PPT中关于参考文献部分。



外文翻译的内容问题（1）

■ 外文的选取——与课题业务或技术相关

基于**JSP**的**在线考试系统**的设计与实现

外文**不允许选取**如下类型：

- ① 计算机领域的人物传记
- ② 跟计算机相关的法律文件
- ③ 翻译完了之后基本上没有几个汉字，全部是数学公式的技术手册或协议



外文翻译的内容问题（2）

- 翻译后的中文**不少于3000**汉字（不含任何图表，约4页），尽量**不要超过3500**
- 原文应选取**一段**长度合适的文章，而不是几个段落的连接版
- 中英文翻译时要对应，中文翻到哪段，英文就给到哪段，不要任意截取。

前期文档的格式问题（1）

- 所有文档格式在模板中均有说明
- 文献综述的参考文献和外文翻译封面的外文出处的格式，都必须按照参考文献格式书写

外文出处: Chris Hart, John Kauffman, David Sussman, and
(用外文写)
Chris Ullman. ASP2.0 with C#. Wiley Publishing,
Inc.10475 Crosspoint Boulevard Indianapolis, IN
46256, 34~41

- 参考文献格式见本文档



常用参考文献种类

- 参考书
- 期刊中的文章
- 学位论文
- 会议论文集及其中的文章
- 网上资源



参考文献标准格式

■ 基本格式——参考书

[序号] 作者. 文献名[M]. 出版社城市: 出版社名,
出版年.

[1] 史嘉权. 数据库系统基础教程[M]. 北京: 清华大学出版社, 2004.

基本格式——期刊

[序号] 作者.文献名[J].期刊名,年,卷号(期号):页码.

[12] 姜秀宇, 曹蕴. 基于JSP模式的在线考试系统的应用分析[J]. 电脑知识与技术(学术交流), 2006(11): 122,146.

年份 期号 页码: 非连续多页

[5] 李千目,许满武,张宏,等 移动网络的通信性能保障技术研究[J].计算机工程, 2006, 32(19): 45 - 49.

卷号(期号)

页码: 连续多页

期刊文献格式

第 5 卷 第 1 期
2006 年 3 月

无 锡 南 洋 学 院 学 报
Journal of Wuxi South Ocean College

Vol.5 No.1
Mar. 2006

数论与电子商务中的加密算法

葛慧明

2007 年第 3 期
(总第 57 期)

漳州师范学院学报(自然科学版)
Journal of Zhangzhou Normal University (Nat. Sci.)

No. 3. 2007 年
General No. 57

文章编号:1008-7826(2007)03-0042-05

基于 PLC 的智能红绿灯专家控制系统

洪清辉



学位论文格式

[序号] 作者. 学位论文名[D]. 学校城市：学校名，毕业年.

[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，1998.



会议论文集或其中的文章

论文集

[序号] 作者.文献名[C]. 出版城市: 出版社名, 出版年.

[4] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.

论文集集中的析出文献

[序号] 文献的作者.文献题名[C] //论文集作者.论文集名. 出版城市: 出版社名, 出版年: 析出文献页码.

[1] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮. 运筹学的理论与应用--中国运筹学会第五届大会论文集. 西安:西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.



网上文章格式

[序号] 作者.文献名[EB/OL]. (文章的发表或修改日期)**[你引用这篇文章的日期]**.网址.

**[15] 刘金红,陆余良.主题网络爬虫研究综述
[EB/OL].(2006-12-20)[2011-12-25]. <http://www.jsjyy.net.cn/ReadArticle/jsjy20071007.html>.**

引用日期必须有!! 修改日期可以没有

常用参考文献格式样表

1、参考书

格式： [序号] 作者. 文献名[M]. 其他责任人. 版本项. 出版社城市：出版社名，出版年.

[1] 史嘉权. 数据库系统基础教程[M]. 北京：清华大学出版社，2004.

[2] 唐朔飞. 计算机组成原理[M]. 2 版. 北京：高等教育出版社，2009.

[3] 昂温 G, 昂温 P.S. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京：中国书籍出版社，1988.

2、期刊

格式： [序号] 作者. 文献名[J]. 期刊名, 年(期号): 页码. 或 [序号] 作者. 文献名[J]. 期刊名, 年, 卷号(期号): 页码.

[2] 姜秀宇, 曹蕴. 基于 JSP 模式的在线考试系统的应用分析[J]. 电脑知识与技术(学术交流), 2006(11): 122, 146.

[5] 李千目, 许满武, 张宏, 等. 移动网络的通信性能保障技术研究[J]. 计算机工程, 2006, 32(19): 45 - 49.

3、学位论文

格式： [序号] 作者. 学位论文名[D]. 学校城市：学校名，毕业年.

[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，1998.

4、论文集

格式： [序号] 作者. 文献名[C]. 出版城市：出版社名，出版年.

[4] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集[C]. 北京：中国社会科学出版社，1994.

5、论文集析出的文献

格式： [序号] 文献的作者. 文献题名[C] // 论文集作者. 论文集名. 出版城市：出版社名，出版年：析出文献页码.

[1] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C] // 赵玮. 运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集. 西安：西安电子科技大学出版社，1996：468-471.

6、网上文章

格式： [序号] 作者. 文献名[EB/OL]. (修改日期)[引用日期]. 网址.

[15] 刘金红, 陆余良. 主题网络爬虫研究综述[EB/OL]. (2006-12-20)[2011-12-25]. <http://www.jsjyy.net.cn/ReadArticle/jsjy20071007.html>.

7、专利

格式： [序号] 专利申请者或所有者. 专利名：专利国别，专利号[P]. 公告日期[引用日期].

[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案：中国，88105607.3[P]. 1989-07-26.

8、科技报告

格式： [序号] 报告人或组织. 报告名[M]. 出版城市：出版者，出版年.

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

9、国际、国家标准

格式： [序号] 标准编号，标准名称[S].

[9] GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S].

注意：

1、无作者或作者情况不明的，中文写“佚名”，英文用“Anon”

2、无出版地的，中文写[出版地不详]，英文写[S.l.]

3、无出版者的，中文写[出版者不详]，英文写[s.n.]

图书馆资源使用

http://zj.njust.edu.cn/lib/_private/xinxi.htm



南京理工大学 图书馆

Nanjing University of Science & Technology Library

[首页](#)[本馆概况](#)[公告通知](#)[联机目录](#)[读者指南](#)[信息资源](#)[网络导航](#)[常见问题](#)

电子资源

中文数据库 | 外文数据库

数据库名称	数据库类型
维普科技期刊中文数据库(1) (2)	中文/期刊/全文
万方学位及会议论文全文库	中文/论文/全文
超星数字图书馆(1) (2)	中文/图书/全文
中国期刊全文数据库(登录用户名:dx0353 密码:njlgdx)	中文/期刊/全文
ELSEVIER电子期刊全文数据库	外文/期刊/全文



打印时需注意的问题

- 文档若含有“填写要求”页，打印在封面背面（**审题表、任务书、开题报告**）
- 除前期材料目录、中期检查表、外文翻译封面单独成页外，其他文档均**双面打印**
- 外文翻译的**附件2**必须**另起一页**打印
- 常用字体的打印错误

关于开题报告和外文翻译打印注意事项

开题报告

1. 文献综述后必须有参考文献，写时加“参考文献”四个字顶格写，列出不少于 15 篇参考文献，格式严格按照国家参考文献标准中关于各类文献的标准书写，不需要写课题进度及摘要关键字；
2. 文献综述中文字体为宋体，西文字体为 Times New Roman，段落设置段前段后为 0 行，首行缩进 2 字符，其他格式参照模板文档；
3. 老师评语可以打印或手写，签名和时间必须手写，签名时间晚于开题报告封面时间。
4. 开题报告双面打印。
5. 电子版保存为“学号+姓名+开题报告”的格式。

外文翻译

1. 外文翻译封面的“毕业设计(论文)外文资料翻译”几个字，打印时务必注意打印成“隶书”！
2. 外文翻译封面的外文出处，严格按照国家参考文献标准中关于各类文献的标准进行书写，若出处较长需要换行的话，请保证第二行开始后的每一行都和第一行对齐，如下图：

外文出处：Department of Transport. GREEN PAPER ON
(用外文写)
NATIONALTRANSPORT POLICY[EB/OL][19-
96-03-05].http://www.transport.gov.za/library/d-
ocs/greenp.html

3. 中国人写的外文，作者部分用汉语拼音书写；
4. 若外文翻译出处较长导致书写后封面超出一页，请适当调整封面各行的行距，确保封面只能是一页；
5. 外文译文及原文都需要有标题，若文章是节选自书的章节，请列出章节标题；
6. 外文原文若写进 word 文档，则要求字体为 Times New Roman，两端对齐，字号和行距以译文为参考，可略作调整；若原文为 PDF 文档，可直接打印，不考虑格式。
7. 老师评语可以打印或手写，签名必须手写，时间和开题报告签名时间相仿。
8. 外文翻译双面打印的具体要求如下：1) 封面单独成页，译文另起一页开始打；2) 译文双面打印；3) 外文原文另起一页开始打，双面打印。确保封面、译文和原文每部分的第一页都是正面朝上打印的。
9. 电子版保存为“学号+姓名+外文翻译”的格式。



前期材料最容易出现的字体错误（1）

1、楷体

（中文）南京理工大学紫金学院计算机学院

（西文）080601101

大部分文档封面填写项目需要用



前期材料最容易出现的字体错误（2）

2、仿宋 南京理工大学紫金学院计算机学院
外文翻译的附件1和附件2的题头

3、**隶书** **南京理工大学紫金学院计算机学院**
外文翻译的封面要用

4、**Times New Roman** **080601101**

非标题的正文西文字体（含字母、数字）

文档类其他问题

■ 全文字体统一

- 标题字体——不区别中西文，统一用规定字体
- 正文字体——区别中西文，中文宋体，西文**Times...**
- 全半角字符（网上拷贝粘贴时注意），要求半角！！
- 中西文标点（网上拷贝粘贴时注意，不要缺漏）

全角	半角
1 2 3	123
A B C	ABC
. 1	.1

字符间距较大
中文字体

字符间距较小
西文字体

宋体	Times New Roman
“ ”	“”
， 你	,你
()	()
。 :	.:

字符间距较大

字符间距较小