

毕业论文问题



毕业设计说明书的组成

- 封面
- 中英文摘要
- 目次
- 正文
- 结论
- 致谢
- 参考文献

使用学院发的文档
模板！！！！

封面问题

必须删除！删除后保证下面的封面文字不上移！

重要提示：各类电子文档标准格式中的说明（用蓝色或红色字体表示），在参阅后请自行删除（包括本提示），黑色字体的内容全部保留！！

- 毕业设计说明书(论文)打印格式(供理工科专业学生用)（A₄纸型）

南京理工大学紫金学院

毕业设计说明书(论文)

方正小标宋简体！！！非宋体！！！！

封面填入字体

毕业设计说明书(论文)

楷体！！

作者：	贺伟	学号：	060601154
系：	计算机系		
专业：	计算机科学与技术		
题目：	图书管理系统的设计与实现		



指导者：

(姓 名)

(专业技术职务)

评阅者：

(姓 名)

(专业技术职务)

不要
删除！



毕业设计说明书（论文）中文摘要

(空 1 行)

×××××××××××××××××××× (小 4 号宋体, 1.5 倍行距) ××××
×××
×××
×××
×××
×××
×××
×××。(要求 200~300 字)

(空 2 行)

关键词 ××× ××× ××× ××× (小 4 号宋体)



(小 4 号黑体)



中文摘要:

- 1、主要描述在本课题中自己完成了哪些事，采用什么技术，实现了什么功能。
- 2、要能让人从摘要感觉出你做了工作，而不是类似于背景介绍，毫无课题具体实现内容的！
- 3、严格控制在200-300内！
- 4、字体宋体，小四，1.5倍行距，两端对齐。
- 5、提炼出3-5个关键词，能一眼看出你的课题内容。



中文摘要范本

毕业设计说明书（论文）中文摘要

随着生活水平的不断提高，人们对于美食的需求已经越发强烈，因此全国各地的餐饮业正迅速发展。由于之前商家大多都是以实体店的模式来经营，这对商家和消费者来说存在诸多不便。因此，开发一个网上订餐系统是很有必要的。

系统采用 Eclipse 作为开发环境，MySQL 作为后台数据库，JAVA 作为开发语言，SSH 框架作为辅助。主要功能包括前台用户的注册、登录、对美食的查看与购买、个人信息的修改；后台管理员对美食的添加、删除、修改、发布、下架、订单管理、用户管理和销售统计等。基本能够实现消费者与商家在网上进行订餐交易。

关键词 网上订餐 Eclipse MySQL SSH 框架



不要删除！！





外文摘要:

- 1、对中文摘要的翻译。
- 2、填入的西文字体为 宋体!!!
- 3、英文第一段顶格写，以后若干段，段首空2个字符，字号小四，两端对齐。
- 4、英文关键词书写时，不同的词与词之间要留较大的空格，同一个词组之间空1格即可。关键词写到第二行时，不要顶格，与上一行第一个关键词对齐。

Title Design and Implementation of Online Ordering System

Abstract

With the continuous improvement of living standards, people's demand for delicacy has become more intense, so the country's catering industry is developing rapidly. Because most businesses are operating in the store mode, it is inconvenience to businesses and consumers. Therefore, it is necessary to develop an online meal ordering system.

The system uses Eclipse as a development environment, MySQL as the background database, JAVA as a development language, SSH framework as the auxiliary. Main functions include user registration, login, view and purchase of delicacy, modification of personal information; the backstage administrator of the delicacy add, delete, modify, publish, shelf, order management user management, and sales statistics. To achieve the basic consumers and businesses onlinebooking transactions.

Keywords online ordering Eclipse MySQL SSH framework



目次问题

- 页眉数字格式
- 章节标题对齐格式
- 页码对齐格式

页眉数字格式

The image shows a screenshot of a Microsoft Word document. At the top, there is a horizontal ruler with markings from 0 to 46. Below the ruler, the page header area contains the text "本科毕业设计说明书（论文）" followed by "第 I 页 共 I 页". The Roman numerals "I" are circled in red. An orange box highlights the entire header area. A callout box with the text "罗马数字" (Roman numerals) points to the circled "I"s. Below the header, a table of contents is visible, listing three sections: "1 引言", "2 开发技术和开发工具概述", and "3 需求分析". A separate callout box points to the Roman numerals in the header, showing a mapping: I to 1, II to 2, III to 3, IV to 4, and V to 5.

本科毕业设计说明书（论文） 第 I 页 共 I 页

罗马数字

I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5

1 引言..... 1

2 开发技术和开发工具概述..... 3

3 需求分析..... 5



章节标题对齐

目 次

1	引言	1
2	开发环境与开发环境介绍	4
2.1	开发环境	4
2.2	开发工具	4
3	系统需求分析	8
4	系统概要设计	9
4.1	功能模块划分	9
4.2	系统流程分析	10
4.2.1	商品信息管理	10
4.2.2	购物车模块管理	11
5	系统实现	12
5.1	开发运行效果	13
5.1.1	系统首页	13
5.2	会员模块	13
5.2.1	会员登录	13



页码对齐格式

建议目次不要用自动生成，自己输入，便于修改！！

用中文省略号，宋体，小四 目 次

两端对齐

1 引言	1
2 开发环境与开发环境介绍	4
2.1 开发环境	4
2.2 开发工具	4
3 系统需求分析	8
4 系统概要设计	9
4.1 功能模块划分	9
4.2 系统流程分析	10
4.2.1 系统流程分析	10
4.2.2 系统流程分析	11
5 系统测试	12
5.1 测试环境	13
5.1.1 测试环境	13
5.2 测试数据	13
5.2.1 测试数据	13

目次中西文字体: Times New Roman

字号: 小四

行距: 18磅

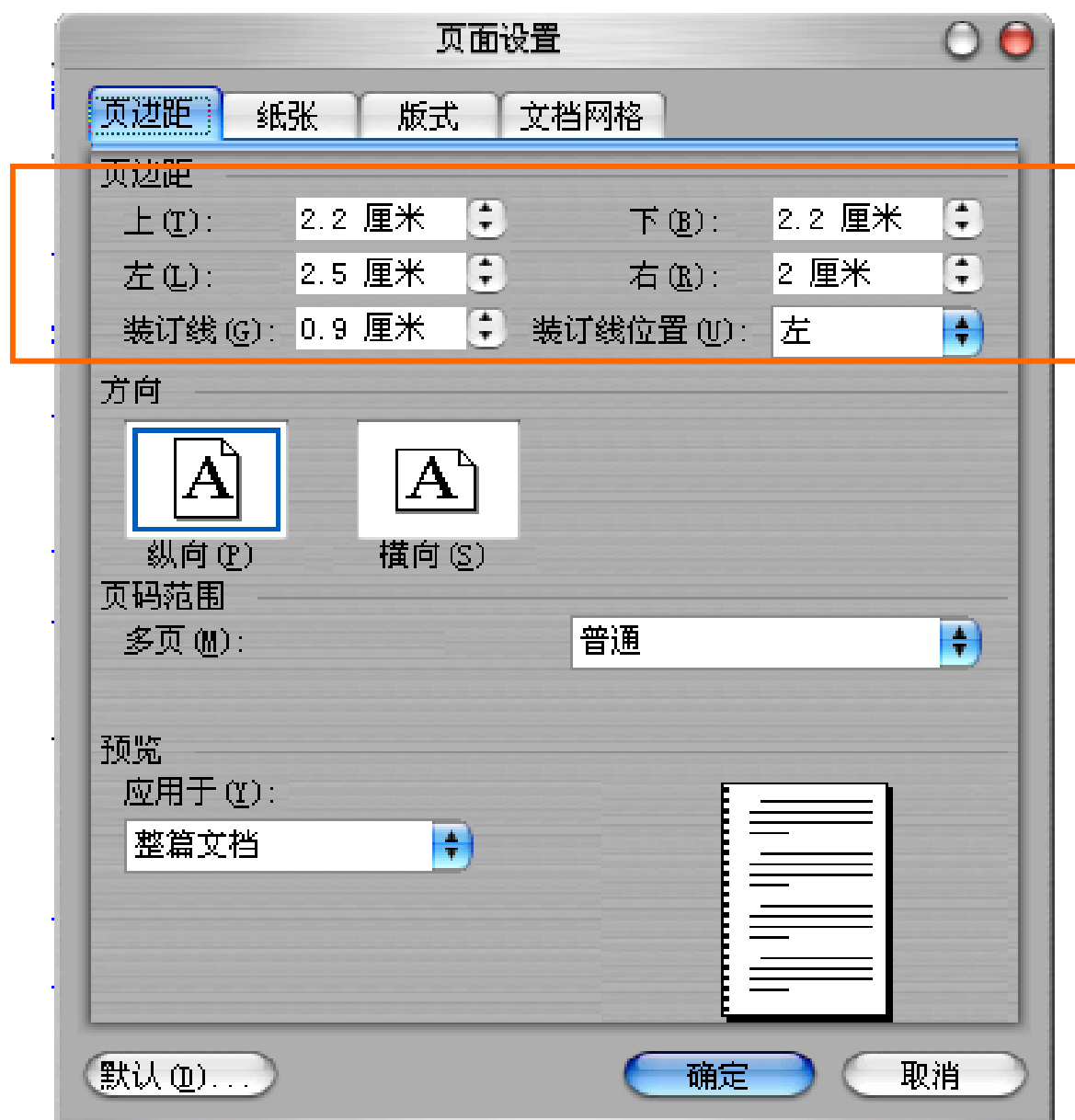


毕业说明书——正文

- 1、所有大小标题文字，字体及段落格式均按模板要求。
- 2、正文中所有非标题文字（包括图表），中文为宋体，西文为Times New Roman，正文字号为小四，图表字号为五号。
- 3、除一级标题设置段落前后空0.5行外，其余所有文字段落前后均设置为0行，行距为1.5倍行距。
- 4、每一章单独另起一页。
- 5、打印时，论文单面打印。

页边距设置问题

从空白文件录入时的注意事项



文档网格设置问题





1 绪论

可以自动插入：页码 页数

博客秉承了个人网站的自由精神，综合了激发创造的新模式，使其更具开放和建设性。要在网络世界体现个人的存在，张扬个人的社会价值，拓展个人的知识视野，建立属于自己的交流沟通的群体。从这个意义上说，博客将会变得越来越普及，越来越为更多的人接受，博客的出现标志着以“信息共享”为特征的第一代门户之后，追求“思想共享”为特征的第二代门户正在浮现，互联网开始真正凸现无穷的知识价值。如果说，黑客代表了互联网技术野蛮的张力，而博客则代表了对重建互联网秩序的向往。在解构中建设，在离散中合作，在学习中开放，已成为博客对世界的关怀方式。他们展示的博客问题、博客行为和博客思想，将是互联网时代重要的文化现象，将重新定义互联网的界限，改变我们生存的背景。我们希望，博客文化能引领中国向知识社会转型，博客关怀能开启一个负责的时代。从这个意义上说，博客将会变得越来越普及，越来越为更多的人接受。

论文中图的格式

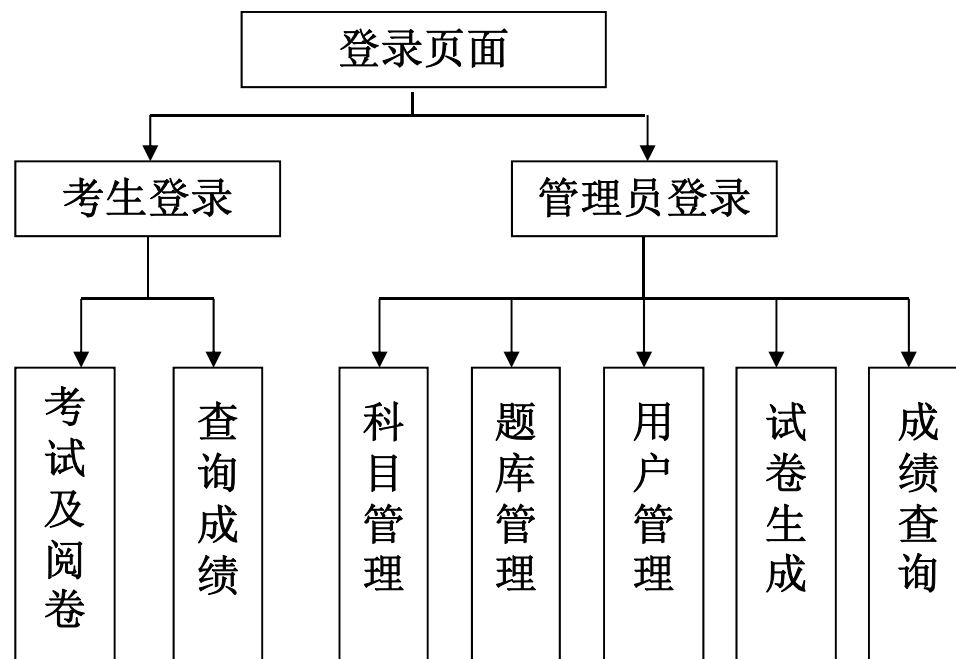


图4.3 系统功能模块图 **图序**



论文中图的格式

- 1、图序必须在图的下方。
- 2、图的编号可按全文编号,如图1, 图2; 也可分章节编号, 如图1.1, 图1.2, 图1-2, 但全文表示法应统一。
- 3、图随文走, 论文中第一次提到图时, 下面应立刻配以对应的图示。
- 4、图中文字五号。
- 5、单幅图占据篇幅不宜过大。

论文中表的格式

表4.5 Student表 表序

学生	类型	表示
studentid	字符串类型	学生的ID
studentname	字符串类型	学生的姓名
studentclass	字符串类型	学生的班级
studentcollage	字符串类型	学生的学院
studentage	字符串类型	学生的年龄
studentsex	字符串类型	学生的性别

三线制
(粗线1.5磅)



论文中表的格式

- 1、表序必须在表的上方。
- 2、表的编号可按全文编号,如表1, 表2; 也可分章节编号, 如表1.1, 表1.2, 表1-2, 但全文表示法应统一。
- 3、表随文走, 论文中第一次提到表时, 下面应立刻配以对应的表示。
- 4、表中文字五号。
- 5、单幅表占据篇幅不宜过大, 不跨页, 必须跨页需说明。

跨页表的表示

3.2.1 BLOG（博客）表

该表主要用来定义博客注册的基本信息：

表 3-1 博客表

字段定义	类型	描述
blog_ID	int	博客 ID，主键
blog_name	varchar (10)	博客名
User_name	varchar (10)	用户名

表 3-1 博客表（续表）

Reg_datatime	smalldatatime	注册时间
Audit_datatime	smalldatatime	审批时间
Audit_state	bit	审核状态
Line_state	bit	是否在线
blog_styleID	Int	博客风格

下一页



(空 2 行)

结 论（小3号黑体，居中）

[illegible]



致谢页

本科毕业设计说明书（论文）

第 3 页 共 4 页

（空 2 行）

致 谢（小 3 号黑体，居中）

×××××××××（小 4 号宋体，1.5 倍行距）×××××××××××××
×××××××××.....

参考文献页

严格按照参考文献格式要求书写

本科毕业设计说明书（论文）

第 4 页 共 4 页

（空 2 行）

参 考 文 献（小 3 号黑体，居中）

- [1] ××××××××（小 4 号宋体，行距 18 磅）××××××
- [2] ××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××
- [3] ××××××××××××××××××××××××

例如：

- [1] 刘谋佶，吕志咏，丘成昊，等．边条翼与旋涡分离流[M]．北京：北京航空学院出版社，1988．24-27．
- [2] 傅惠民．二项分布参数整体推断方法[J]．航空学报，2000，21（2）：155-158．
- [3] 朱刚．新型流体有限元法及叶轮机械正反混合问题[D]．北京：清华大学，1996．
- [4] 辛希孟．信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A 集[C]．北京：中国社会科学出版社，1994．
- [5] 陈永康，李麦循，李玉林．高超声速流绕双椭圆球的实验研究[A]．见．北京



参考文献页

- 1、顶格写，即左缩进和首行缩进均为0字符。
- 2、设置悬挂缩进，一般1.5-2字符，根据实际情况，自己调整，确保上下对齐。
- 3、中文字体宋体，西文字体Times New Roman，字号小四，行距18磅，两端对齐。
- 4、参考文献格式严格按照国家规定书写！
- 5、所列参考文献不少于15篇！

参考文献的注引

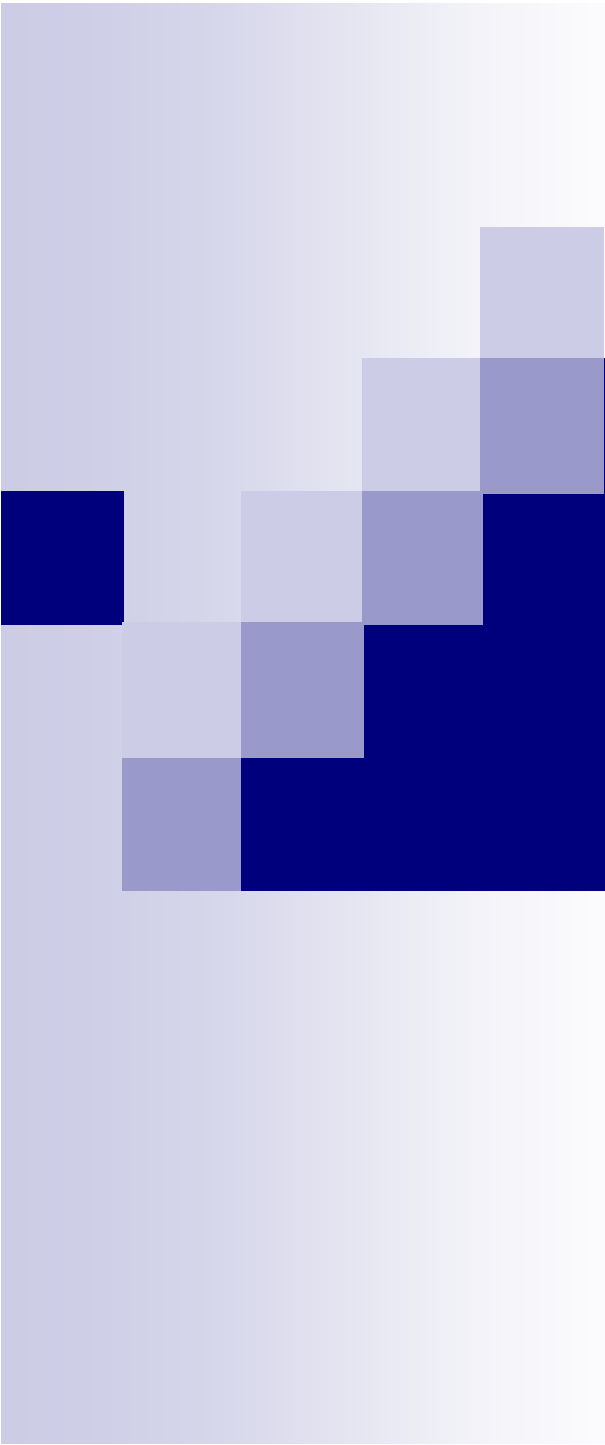
参考文献在正文中顺次引述，所有参考文献均应在正文中提及。

早期的卷积神经网络结构相对简单，如经典的 LeNet-5 模型^[1]，主要应用在手写字符识别、图像分类等一些相对单一的计算机视觉应用领域中。随着研究的不断深入，卷积神经网络的结构不断优化，其应用领域也逐渐得到延伸。例如，卷积神经网络与深信度网络 (Deep Belief Network, DBN)^[2]相结合产生的卷积深信度网络 (Convolutional Deep Belief Network, CDBN)^[3]作为一种非监督的生成模型，被成功地应用于人脸特征提取^[4]；AlexNet^[5]在海量图像分类领域取得了突破性的成果；基于区域特征提取的 R-CNN (Regions with CNN)^[6]在目



参考文献的注引

率上大幅超越了传统的语义分割算法。近年来,卷积神经网络的结构研究仍然有着很高的热度,一些具有优秀性能的网络结构被提出^[8-10]。并且,随着迁移学习理论^[11]在卷积神经网络上的成功应用,卷积神经网络的应用领域得到了进一步的扩展^[12-13]。卷积神经网络在各个领域不断涌现出来的研究成果,使其成为了当前最受关注的研究热点之一。



查重问题

- 
- 每人两次免费查重机会！
 - 论文查重结果<20%

建议大家尽早把论文发给指导老师修改、定稿，定稿后进行第一次查重



答辯安排



- 答辩过程中需演示系统，请自带电脑调试。如在演示过程中出现因现场环境没配置好而导致的错误，酌情扣分；
- 每位同学先**PPT**讲解系统主要信息（包括开发环境、需求分析、系统功能等），时间控制在**8**分钟内，剩下**5-7**分钟由答辩老师提问，学生进行回答；



电子材料归档问题



100601136 彭飞

1. 先建一个文件夹，命名为：“学号 姓名”

2. 文件夹里存放三个子文件：如



100601136 彭飞 前期
材料



100601136 彭飞毕业
论文



100601136 彭飞 程
序.zip
8,232 KB

一定要按照规定的命名格式命名



100601136 彭飞 前期材料

3. 前期材料文件夹

里有以下文件：



100601136 彭飞 开题报告.doc
Microsoft Word 文档



100601136 彭飞 前期工作材料目录.doc
Microsoft Word 文档



100601136 彭飞 任务书.doc
Microsoft Word 文档



100601136 彭飞 外文资料翻译.doc
Microsoft Word 文档



100601136 彭飞 选题审题表.doc
Microsoft Word 文档



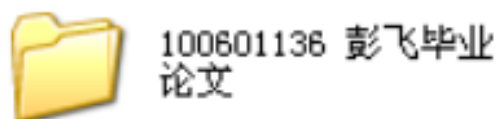
100601136 彭飞 中期检查表.doc
Microsoft Word 文档



外文原文.pdf
Adobe Acrobat Do...
1,017 KB

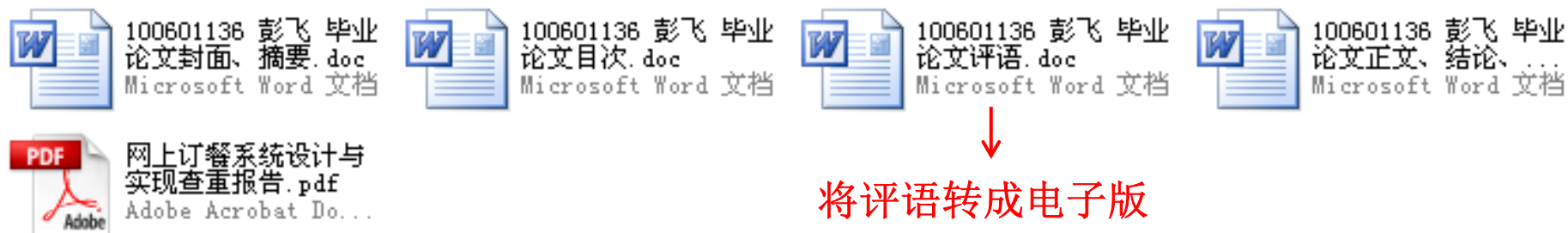


若外文原文在外文翻译里，可以不单独给出



4. 毕业论文文件夹

里有以下文件：



注意保存查重报告



5. 把程序源码，数据库打包