**安徽财经大学字**

**本科毕业设计**

|  |  |
| --- | --- |
| **题 目** |  |
| **学 院** |  |
| **专 业** |  |
| **班 级** |  |
| **学 号** |  |
| **姓 名** |  |
| **指导老师** |  |

**2018 年 5 月**

安徽财经大学管理科学与工程学院

本科生毕业论文（设计）诚信承诺书

本人承诺：

1.所呈交的毕业论文（设计）《

》，是在认真学习理解《安徽财经大学学位论文作假行为处理办法》和《管理科学与工程学院本科毕业论文（设计）工作管理办法》后，保质保量独立完成的，没有弄虚作假，没有抄袭别人的内容；

2.毕业论文（设计）所使用的相关资料、数据、观点等均真实可靠，文中所有引用的他人观点、材料、数据、图表均已注释说明来源；

3.毕业论文（设计）中无抄袭、剽窃或不正当引用他人学术观点、思想和学术成果，伪造、篡改数据的情况；

4.本人已被告知并清楚：学院对毕业论文（设计）中的抄袭、剽窃、弄虚作假等违反学术规范的行为将严肃处理，并可能导致毕业论文（设计）成绩不合格，无法正常毕业、取消学士学位资格或注销并追回已发放的毕业证书、学士学位证书等严重后果；

5.若在省教育厅、学校、学院组织的毕业论文（设计）检查中，被发现有抄袭、剽窃、弄虚作假等违反学术规范的行为，本人愿意接受学院按有关规定给予的处理，并承担相应责任。

学生（签名）：

年 月 日

指导老师（签名）：

年 月 日

**XXXXXXXX管理系统**

**摘 要**

此处是摘要内容中文部分，宋体，小四号字，首行缩进2字符，1.5倍行距，不少于300字。

……

**关键词：**中文关键词1；中文关键词2；中文关键词2；中文关键词4；……

**Title**

**Abstract**

Body

**Key words：** 英文关键字1；XXXXXX2；XXXXXX3；XXXXXX4；……

**目 录**

[1 引言 1](#_Toc495863441)

[1.1 目的和意义 1](#_Toc495863442)

[1.2 本系统主要研究内容 1](#_Toc495863443)

[2 系统分析 1](#_Toc495863444)

[2.1 系统组成 1](#_Toc495863445)

[2.2 系统工作原理 1](#_Toc495863446)

[3 系统硬件设计 1](#_Toc495863447)

[3.1 系统硬件总体设计 1](#_Toc495863448)

[3.2 子系统（模块）一 1](#_Toc495863449)

[3.3 子系统（模块）二 2](#_Toc495863450)

[4 系统软件设计 2](#_Toc495863451)

[4.1 系统软件总体设计 2](#_Toc495863452)

[4.2 子系统一 2](#_Toc495863453)

[4.3 子系统二 2](#_Toc495863454)

[5 系统使用说明 2](#_Toc495863455)

[5.1 系统安装及配置说明 2](#_Toc495863456)

[5.1.1 系统运行环境 2](#_Toc495863457)

[5.1.2 系统安装及配置 2](#_Toc495863458)

[5.2 系统操作说明 2](#_Toc495863459)

[5.2.1 3](#_Toc495863460)

[5.2.2 3](#_Toc495863461)

[6 总结 4](#_Toc495863462)

[7 参考文献 5](#_Toc495863463)

[8 附录 6](#_Toc495863464)

[9 致谢 7](#_Toc495863465)

# 

# 引言

## 目的和意义

指本设计将达到的目的以及设计意义。

## 本系统主要研究内容

逐项说明本设计的研究内容。

（1）

（2）

# 系统分析

## 系统组成

此处应插入系统组成图

## 系统工作原理

此处应插入系统原理图

# 系统硬件设计

## 系统硬件总体设计

此处插入硬件整体结构图

## 子系统（模块）一

此处插入子系统（模块）原理图

## 子系统（模块）二

此处插入子系统（模块）原理图

# 系统软件设计

## 系统软件总体设计

此处插入软件整体流程图

## 子系统一

此处插入子系统（模块）软件流程图

## 子系统二

此处插入子系统（模块）软件流程图

# 系统使用说明

## 系统安装及配置说明

### 系统运行环境

对系统所需的运行环境进行说明。

### 系统安装及配置

对安装系统的步骤及配置进行所需说明。

## 系统操作说明

### 

### 

# 总结

根据实际完成情况，说明系统实现的状况及存在的问题。

# 参考文献

[1] 戴厚荣，于洋.金属热处理[M]（第三版）.北京：机械工业出版社，2006.1，55-57.

[2] 于广洋，刘洋.H13钢模坯取消改锻工艺试验[J].轻合金加工技术，1998，26（3）：30-34.

至少 15 个

# 附录

没有附录可以删除这节

如果有，就加。内容格式为：宋体，小四号字，单独设页，与正文连续编排页码。

# 致谢

格式为：宋体，小四号字，单独设页，与正文连续编排页码

本文档中的格式已经设置好，绿色文字是需要按实际内容改动的，注意改动后仅需将绿色改为黑色，不要改变格式设置了。该段文字在正式文档中应删去！

建立目录的方法是：正文做好后，选中模板中的现有的目录部分，点击右键，执行更新域。然后调整目录字体字号。然后修改目录部分的页脚编号，注意使目录部分独立编页码。