附件二：

****

**信阳航空职业学院**

**毕业设计（论文）**

|  |  |
| --- | --- |
| **题目：** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **院 （部）** |  | | |
| **专业班级** |  | | |
| **学 号** |  | | |
| **学生姓名** |  | | |
| **指导教师** |  | **职 称** |  |
| **指导教师** |  | **职 称** |  |

**2025年05月 日**

**题目（小二、黑体、加粗、居中）**

**摘 要：**

字数300左右，小四、宋体、不加粗

**关键词：**

最少5个，分号隔开，小四、宋体、不加粗

**TITLE（小二、Times New Roman、加粗、居中）**

**Abstract:**

五号、Times New Roman、不加粗

**Keywords:**

分号隔开，五号、Times New Roman、不加粗

**目 录**

引言（四号、黑体） ……………………………………………………………………1

一、数据库概述（四号、黑体）……………………………………………………2

（一）数据库定义（四号、宋体） …………………………………………2

（二）数据库系统（四号、宋体） …………………………………………3

二、关系数据库与SQL语言（四号、黑体）……………………………………3

（一）关系数据库（四号、宋体） …………………………………………4

（二）SQL语言（四号、宋体） ………………………………………………5

三、工资管理系统设计（四号、黑体）…………………………………………5

（一）系统设计（四号、宋体）………………………………………………6

1.系统功能分析（四号、楷体）…………………………………………6

2.系统功能模块设计（四号、楷体） …………………………………7

（二）数据库的设计与实现（四号、宋体） ……………………………8

1.数据库的设计（四号、楷体） …………………………………………9

2.数据库的实现（四号、楷体）…………………………………………10

（三）系统功能模块设计（四号、宋体） ………………………………11

1.设计系统主界面（四号、楷体）………………………………………12

2.功能模块设计（四号、楷体）…………………………………………12

（四）应用系统的主程序（四号、宋体）…………………………………13

（五）应用系统的编译与发布（四号、宋体）…………………………14

结论（四号、黑体）……………………………………………………………………………17

参考文献（四号、黑体）……………………………………………………………………19

**论文标题（小二、黑体、加粗、居中）**

（空1行）

正文：中文一律采用宋体、小四号、不加粗、行距为多倍行距1.3、首行缩进2个字符；

一级标题：用黑体、四号、加粗、段前10磅、段后10磅，多倍行距1.3，顶格排；

二级标题：用宋体、四号、加粗、段前5磅、段后5磅，多倍行距1.3，顶格排；

三级标题：用楷体、四号、加粗、段前5磅、段后5磅，多倍行距1.3，顶格排；

# 一、信息不对称问题 （标题1、黑体、四号、加粗、段前10磅、段后10磅、多倍行距1.3）

## （一）信息不对称的概念 （标题2、宋体、四号、加粗、段前5磅、段后5磅，多倍行距1.3）

### 1.逆向选择模型 （标题3、楷体、四号、加粗、段前5磅、段后5磅，多倍行距1.3）

从非对称发生的时间上分，信息不对称发生在交易双方缔约之前地称之为事前信息不对称。研究事前当事人之间博弈的信息不对称的模型称为逆向选择模型；信息不对称发生在交易缔约之后称作事后非对称，研究事后非对称模型称为道德风险模型。研究事前信息不对称主要涉及如何降低交易成本，研究事后信息不对称主要涉及如何降低激励成本。

（空2行）

**参考文献（小四号、黑体、加粗、居中）**

[1]胡松，江小炜，杨光等.滑动平均滤波在微弱脉冲信号检测中的应用[J].计算机与数字工程,2007,35(10):169-171.

[2]葛家澍，林志军.现代西方财务会计理论[M].厦门：厦门大学出版社，2001：42.

[3]Gill,R.Mastering English Literature[M].London:Macmillan,1985:42-45.

[4]夏敬华.企业流程管理中的常见问题.企业网.http://www.amteam.org/docs/bpwebsite.asp.阅读日期：2003年5月20日

以上参考文献具体内容全部采用五号、宋体、多倍行距1.3、左对齐