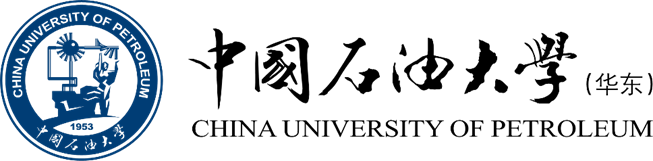
****

**数据库课程设计**

题 目 高校毕业设计管理系统

专业班级 计算2101

姓 名 许祖耀

学 号 2107010120

2023年5月14日

目录

[一、 需求分析 4](#_Toc134976409)

[（一） 数据结构 4](#_Toc134976410)

[Student（学生）数据结构： 4](#_Toc134976411)

[Teacher（教师）数据结构： 6](#_Toc134976412)

[Project（课题）数据结构： 8](#_Toc134976413)

[Select\_Project（选题）数据结构： 10](#_Toc134976414)

[（二） 数据流 10](#_Toc134976415)

[系统顶层数据流图 11](#_Toc134976416)

[数据流表 12](#_Toc134976417)

[（三） 数据存储 12](#_Toc134976418)

[（四） 处理过程 12](#_Toc134976419)

[1、处理过程“个人信息显示”可如下描述： 12](#_Toc134976420)

[二、 概念结构设计 13](#_Toc134976421)

[（一） E-R图 13](#_Toc134976422)

[（二） 系统说明书 13](#_Toc134976423)

[1、 系统要求 13](#_Toc134976424)

[2、数据流图 13](#_Toc134976425)

[三、 逻辑结构设计 16](#_Toc134976426)

[（一） 关系模式 16](#_Toc134976427)

[（二） 数据表的详细结构信息 17](#_Toc134976428)

[（三） 系统结构图（模块结构） 19](#_Toc134976429)

[四、 物理设计 19](#_Toc134976430)

[（一） 存储安排 19](#_Toc134976431)

[1、存取方法选择 20](#_Toc134976432)

[2、 存取路径建立 20](#_Toc134976433)

[（二） 模块设计（IPO表） 20](#_Toc134976434)

[五、 数据库实施 20](#_Toc134976435)

[（一） 创建关系模式 20](#_Toc134976436)

[（二） 程序代码（列举经典功能模块的代码实现，最体现整体水平的部分） 22](#_Toc134976437)

[（三） 测试（列举典型功能模块的测试，体现整体水平的部分） 23](#_Toc134976438)

[六、 系统设计相关代码（列举代表水平的部分） 23](#_Toc134976439)

[（一） 存储过程的代码 23](#_Toc134976440)

[（二） 触发器的代码 23](#_Toc134976441)

[七、 感想及心得体会（实实在在写一些即可，不要玩虚的，300字即可） 24](#_Toc134976442)

# 需求分析

## 数据结构

### User（用户）数据结构：

User = 账号Uno + 密码Upassword + 身份Urole

* 数据项：账号Uno

含义说明：用户登录时使用的账号

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：密码Upassword

含义说明：用户登录时使用的密码

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：开题报告Urole

含义说明：用户的身份，取值为“老师”或“学生”

类型：字符型

长度：2

取值范围：“老师”或“学生”

### Student（学生）数据结构：

Student = 学号Sno + 姓名Sname + 性别Sgender + 出生年月Sbirth + 学院编号Fno + 专业编号Mno + 班级编号Cno

* 数据项：学号Sno

含义说明：学生的学号，每位学生的学号包含着学生的个人基本信息，并且每个学生的学号各不相同，用学号可以唯一地标识出一位学生。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：姓名Sname

含义说明：学生的姓名

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：性别Sgender

含义说明：学生的性别

类型：字符型

长度：2

取值范围：“男”或“女”

* 数据项：出生日期Sbirth

含义说明：学生的出生日期

类型：date型

* 数据项：学院编号Fno

含义说明：学生所在学院的编号，每个学院的学院编号各不相同，用学院编号可以唯一地标识出一个学院。

类型：字符型

长度：20  
取值范围：20位字符

* 数据项：专业编号Mno

含义说明：学生所在专业的编号，专业编号包含着专业的基本信息，并且每个专业的专业编号各不相同，用专业编号可以唯一地标识出一个班级。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：班级编号Cno

含义说明：学生所在班级的编号，班级编号包含着班级的基本信息，并且每个班级的班级编号各不相同，用班级编号可以唯一地标识出一个班级。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：账号Uno

含义说明：学生登录时使用的账号

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

### Teacher（教师）数据结构：

Teacher = 工号Tno + 姓名Tname + 性别Tgender + 出生年月Tbirth + 学院编号Fno + 专业编号Mno + 账号Uno

* 数据项：工号Tno

含义说明：教师的工号，每位教师的工号包含着教师的个人基本信息，并且每个教师的工号各不相同，用工号可以唯一地标识出一位教师。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：姓名Tname

含义说明：教师的姓名

类型：字符型

长度：20

取值范围：10位字符

* 数据项：性别Tgender

含义说明：教师的性别

类型：字符型

长度：2

取值范围：“男”或“女”

* 数据项：出生日期Tbirth

含义说明：教师的出生日期

类型：date型

* 数据项：学院编号Fno

含义说明：教师所在学院的编号，每个学院的学院编号各不相同，用学院编号可以唯一地标识出一个学院。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：专业编号Mno

含义说明：教师所在专业的编号，专业编号包含着专业的基本信息，并且每个专业的专业编号各不相同，用专业编号可以唯一地标识出一个班级。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：账号Uno

含义说明：教师登录时使用的账号

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

### Role（身份）数据结构：

Role = 教师工号Tno + 是否是指导教师is\_supervisor + 是否是教学院长is\_dean + 是否是教学秘书is\_teaching\_secretary + 是否是答辩秘书is\_defense\_secretary

* 数据项：教师工号Tno

含义说明：教师的工号，每位教师的工号包含着教师的个人基本信息，并且每个教师的工号各不相同，用工号可以唯一地标识出一位教师。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：是否是指导教师is\_supervisor

含义说明：表示用户是否拥有指导教师身份，是否可以进入指导教师功能模块

类型：字符型

长度：1

取值范围：“是”或“否”

* 数据项：是否是毕设负责人is\_manager

含义说明：表示用户是否拥有毕设负责人身份，是否可以进入毕设负责人功能模块

类型：字符型

长度：1

取值范围：“是”或“否”

* 数据项：是否是教学院长is\_dean

含义说明：表示用户是否拥有教学院长身份，是否可以进入教学院长功能模块

类型：字符型

长度：1

取值范围：“是”或“否”

* 数据项：是否是教学秘书is\_teaching\_secretary

含义说明：表示用户是否拥有教学秘书身份，是否可以进入教学秘书功能模块

类型：字符型

长度：1

取值范围：“是”或“否”

* 数据项：是否是答辩秘书is\_defense\_secretary

含义说明：表示用户是否拥有答辩秘书身份，是否可以进入答辩秘书功能模块

类型：字符型

长度：1

取值范围：“是”或“否”

### Project（课题）数据结构：

Project =课题名称Pname + 课题类型Ptype + 课题内容Pinfo + 课题任务书Ptask + 课题状态Pstatus + 指导教师工号Tno

* 数据项：课题名称Pname

含义说明：课题的名称。

类型：字符型

长度：40

取值范围：40位字符

* 数据项：课题类型Ptype

含义说明：课题的类型。

类型：字符型

长度：10

取值范围：10位字符

* 数据项：课题任务书Ptask

含义说明：课题的任务书，由课题的指导教师下达。

类型：二进制大文件型

* 数据项：课题内容Pinfo

含义说明：课题的基本信息，包含课题的主要任务内容及要求

类型：文本型

* 数据项：课题类型Pstatus

含义说明：表示课题所处状态，是否被审核或被选择。

类型：字符型

长度：10

取值范围：10位字符

* 数据项：指导教师工号Tno

含义说明：指导教师的工号，每位教师的工号包含着教师的个人基本信息，并且每个教师的工号各不相同，用工号可以唯一地标识出一位教师。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

### Pre\_Select（预选）数据结构：

Pre\_Select = 学生学号Sno + 课题名称Pname + 志愿顺序PSlevel

* 数据项：学号Sno

含义说明：学生的学号，每位学生的学号包含着学生的个人基本信息，并且每个学生的学号各不相同，用学号可以唯一地标识出一位学生。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：课题名称Pname

含义说明：课题的名称

类型：字符型

长度：40

取值范围：40位字符

* 数据项：志愿顺序PSlevel

含义说明：表示此选题的志愿顺序，即第一志愿，第二志愿等

类型：字符型

长度：1

取值范围：“1”或“2”或“3”

### Select\_Project（选题）数据结构：

Select\_Project = 学号Sno + 课题编号Pno + 开题报告SPopen\_report + 外文翻译SPtranslation + 周进度报告SPweekly\_report + 中期检查SPreview + 毕业设计（论文）SPthesis + 答辩信息SPdefense + 校优论文推荐SPrecommend

* 数据项：学号Sno

含义说明：学生的学号，每位学生的学号包含着学生的个人基本信息，并且每个学生的学号各不相同，用学号可以唯一地标识出一位学生。

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：课题名称Pname

含义说明：课题的名称

类型：字符型

长度：20

取值范围：20位字符

* 数据项：开题报告SPopen\_report

含义说明：课题的开题报告。

类型：二进制大文件型

* 数据项：外文翻译SPtranslate

含义说明：课题的外文翻译。

类型：二进制大文件型

* 数据项：周进度报告SPweekly\_report

含义说明：课题的周进度报告。

类型：二进制大文件型

* 数据项：中期检查SPreview

含义说明：课题的中期检查报告。

类型：二进制大文件型

* 数据项：毕业设计（论文）SPthesis

含义说明：课题的毕业设计（论文）。

类型：二进制大文件型

* 数据项：答辩信息SPdefense

含义说明：课题的所在答辩组信息，例如答辩时间、地点等 。

类型：二进制大文件型

* 数据项：校优论文推荐SPrecommend

含义说明：课题是否被作为校优论文推荐，此数据项还表示课题的双选结果是否被教学院长发布

类型：字符型

取值范围：“0”或“1”或“2”

### Task\_Book（任务书）数据结构：

Task\_Book = 课题编号Pname + 主要内容Main\_Content + 知识要求Knowledge\_Requirements + 预期目标Target\_Goal + 进度安排Procedure\_Management + 附加文件Extra\_File

* 数据项：课题名称Pname

含义说明：课题的名称

类型：字符型

长度：40

取值范围：40位字符

* 数据项：主要内容Main\_Content

含义说明：课题研究的主要内容。

类型：文本型

* 数据项：知识要求Knowledge\_Requirements

含义说明：课题 涉及的知识和基本要求:

类型：文本型

* 数据项：预期目标Target\_Goal

含义说明：课题的预期目标

类型：文本型

* 数据项：进度安排Procedure\_Management

含义说明：课题的进度安排。

类型：文本型

* 数据项：附加文件Extra\_File

含义说明：任务书的附加文件，可以为PDF或DOC文档，内含有对任务书的进一步说明。

类型：二进制大文件型

* 数据项：任务书状态Task\_Status

含义说明：显示任务书的状态，表示任务书是否已被审核

类型：字符型

取值范围：“0”或“1”

## 数据流

### 系统顶层数据流图

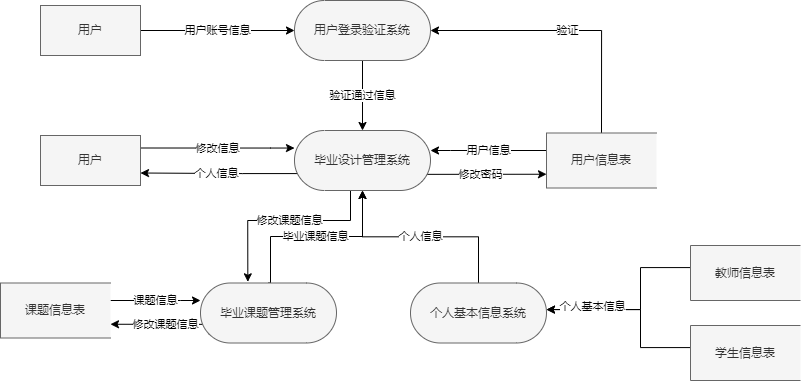


图1.系统顶层数据流图

### 数据流表

表1.数据流表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数据流名 | 数据流来源 | 数据流去向 | 组成 |
| 用户账号信息 | 用户 | 用户登录验证系统 | 数据项 |
| 验证 | 用户信息表 | 用户登录验证系统 | 数据结构 |
| 验证通过消息 | 用户登录验证系统 | 毕业设计管理系统 | 数据项 |
| 用户信息 | 用户信息表 | 毕业设计管理系统 | 数据结构 |
| 个人信息 | 个人基本信息系统 | 毕业设计管理系统 | 数据结构 |
| 毕业课题信息 | 毕业课题管理系统 | 毕业设计管理系统 | 数据结构 |
| 修改信息 | 用户 | 毕业设计管理系统 | 数据项 |
| 修改密码 | 毕业设计管理系统 | 用户信息表 | 数据项 |
| 修改课题信息 | 毕业设计管理系统 | 毕业课题管理系统 | 数据项 |
| 修改课题信息 | 毕业课题管理系统 | 课题信息表 | 数据项 |
| 个人基本信息 | 教师信息表 | 个人基本信息系统 | 数据结构 |
| 个人基本信息 | 学生信息表 | 个人基本信息系统 | 数据结构 |
| 课题信息 | 课题信息表 | 毕业设计管理系统 | 数据结构 |
| 身份信息 | 身份信息表 | 毕业设计管理系统 | 数据结构 |

## 数据存储

表2.数据存储表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数据存储名 | 输入的数据流 | 输出的数据流 | 组成 |
| 用户信息表 | 修改密码 | 验证、用户信息 | 数据结构 |
| 教师信息表 |  | 个人基本信息 | 数据结构 |
| 学生信息表 |  | 个人基本信息 | 数据结构 |
| 课题信息表 | 修改课题信息 | 课题信息 | 数据结构 |
| 身份信息表 |  | 身份信息 | 数据结构 |

## 处理过程

## 1、处理过程“个人信息显示”可如下描述：

处理过程：

说明：当用户登录毕业设计管理系统后，根据用户的身份，显示出其个人信息

输入：用户名

输出：个人信息

处理：当用户登录毕业设计管理系统后，根据用户的身份，显示出其个人信息，若用户是教师，则显示教师相关信息，若是学生则显示学生相关信息。

# 概念结构设计

## E-R图

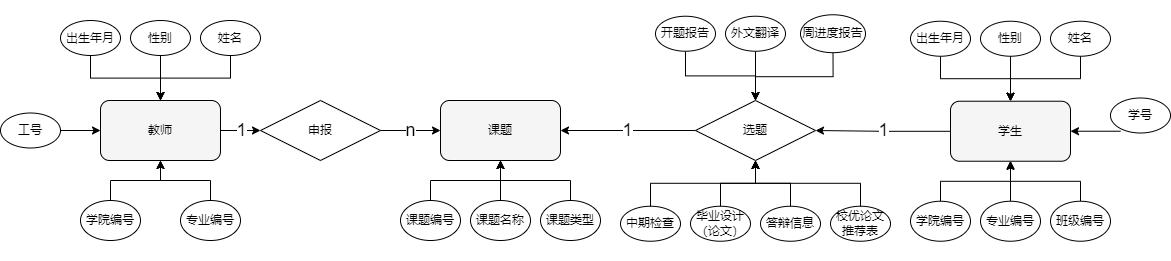


图2.系统的基本E-R图

## 系统说明书

## 系统要求

实现对毕业设计（论文）过程和教学管理工作主要环节的在线管理，包括毕业设计选题及审核、任务书下达及审核、开题、论文指导过程控制、论文评阅过程控制、答辩管理、论文评优、成绩管理、选题检查、中期检查、外出毕业设计管理、毕业设计过程政策的发布、表格的上传下载、文档材料打印、历史记录 归档和查询等功能，真正实现毕业设计（论文）整套操作管理流程无纸化、网络化。

## 2、数据流图

**(1)学生模块数据流图**

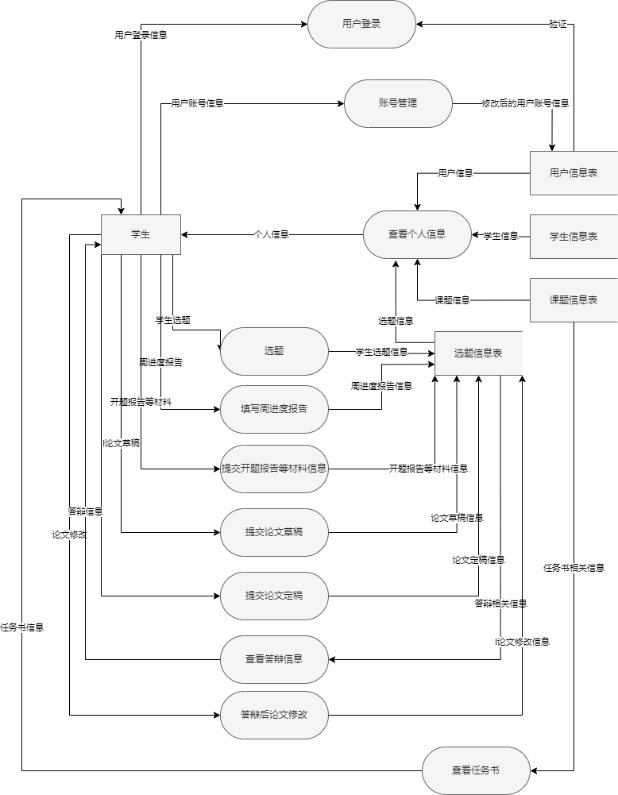
****

图3.学生模块数据流图

**(2)指导教师模块数据流图**

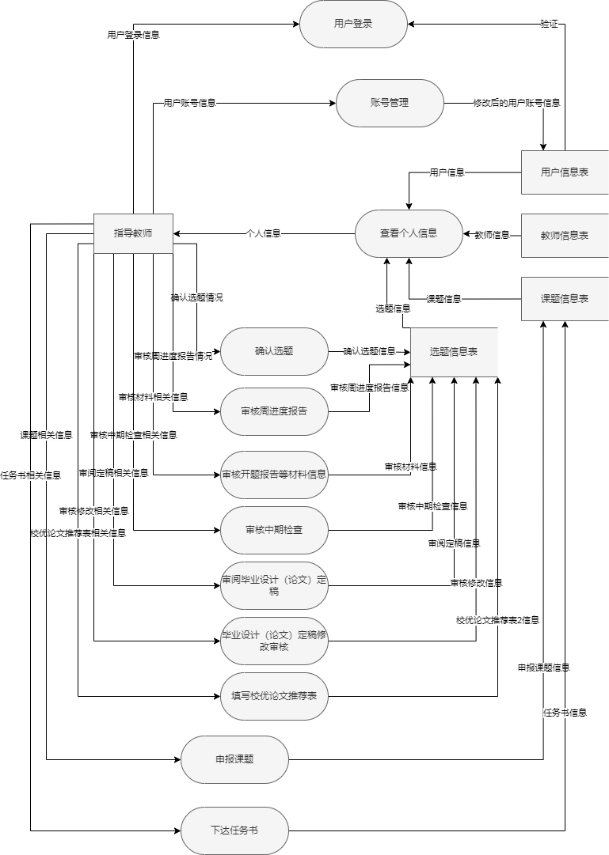
****

图4.指导教师模块数据流图

**(3)** **专业毕业设计负责人模块数据流图**

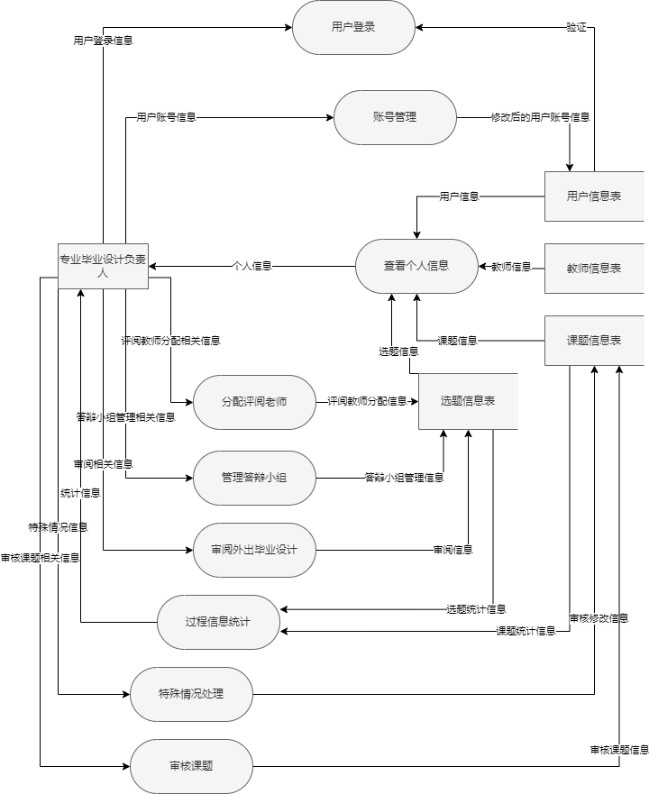
****

图5. 专业毕业设计负责人模块数据流图

**(4) 教学院长模块数据流图**

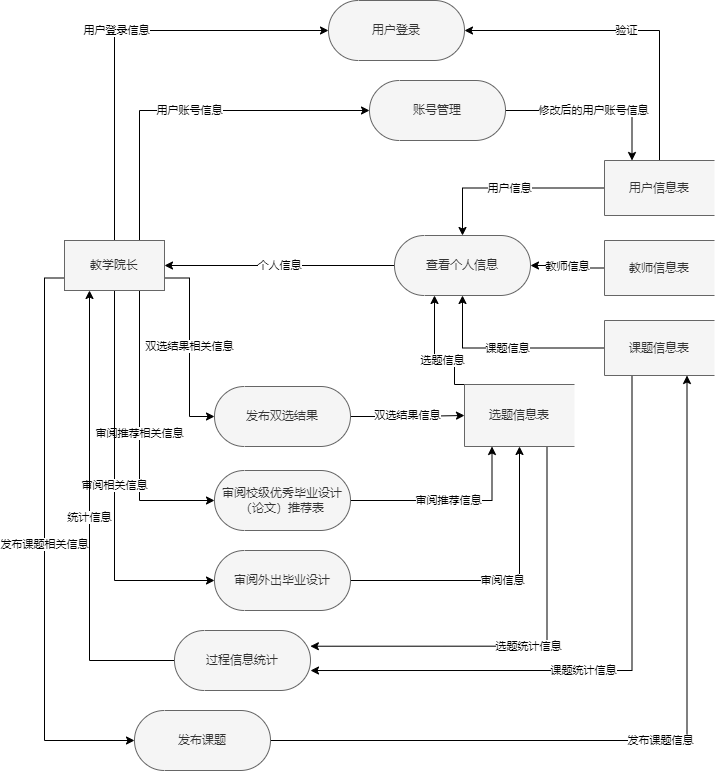
****

图6.教学院长模块数据流图

**(5) 教学秘书模块数据流图**

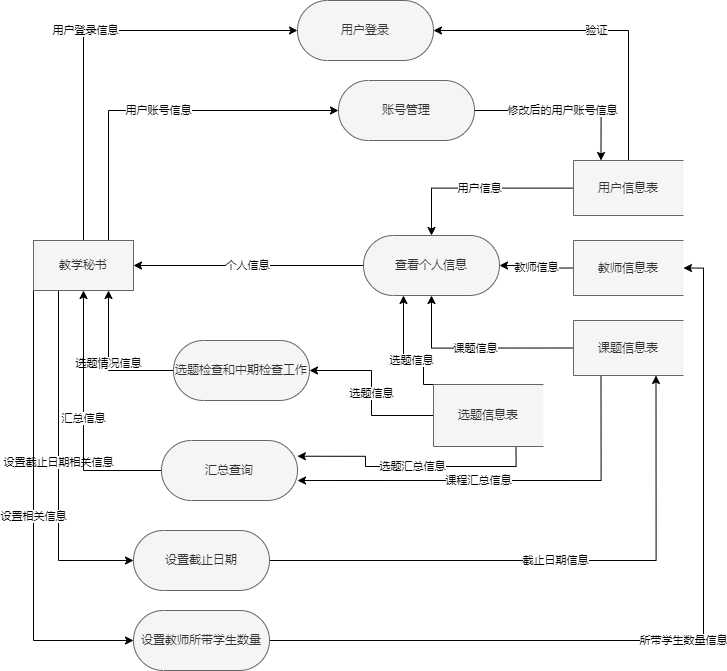
****

图7.教学秘书模块数据流图

**(6)答辩秘书模块数据流图**

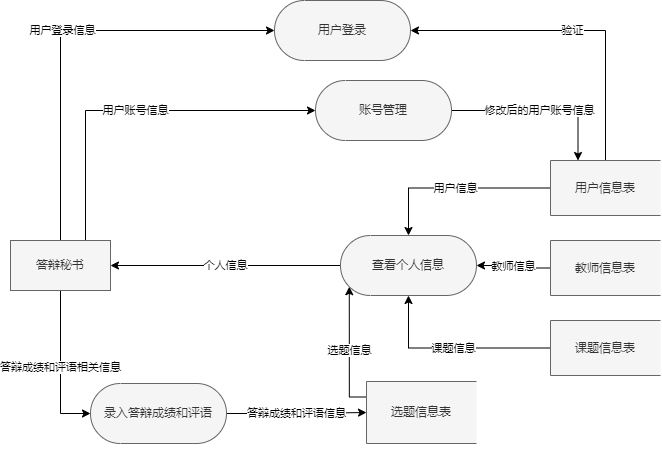
****

图8.答辩秘书模块数据流图

# 逻辑结构设计

## 关系模式

根据E-R图向关系模型的转换原则，高校毕业设计管理系统的E-R图可以转换为下列关系模式：

1. **User**（Uno, Upassword, Urole）

主码：Uno

外码：无

1. **Student**（Sno, Sname, Sgender, Sbirth, Fno, Mno, Cno, Uno）

主码：Sno

外码：Uno

1. **Teacher**（Tno, Tname, Tgender, Tbirth, Fno, Mno）

主码：Tno

外码：Uno

1. **Role**（Tno, is\_supervisor,is\_manager,is\_dean, is\_teaching\_secretary,is\_defense\_secretary）

主码：Tno

外码：Tno

1. **Project**（Pname, Ptype, Pinfo, Ptask, Pstatus, Tno）

主码：Pname

外码：Tno

1. **Pre\_Select**（Sno, Pname, PSlevel）

主码：(Sno, Pname)

外码：Sno, Pname

1. **Select\_Project**（Sno, Pname, SPopen\_report, SPtranlastion, SPweekly\_report, SPreview, SPthesis, SPdefense, SPrecommend）

主码：(Sno, Pname)

外码：Sno, Pname

1. **Task\_Book**（Pname, Main\_Content, Knowledge\_Requirements, Target\_Goal, Procedure\_Management, Extra\_File, Task\_Status）

主码：Pname

外码：Pname

## 数据表的详细结构信息

表1. User表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性中文名 | 列名 | 数据类型 | 长度 | 完整性约束 |
| 账号 | Uno | Varchar | 20 | 主码 |
| 密码 | Upassword | Varchar | 20 |  |
| 身份 | Urole | Varchar | 10 |  |

表2. Student表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性中文名 | 列名 | 数据类型 | 长度 | 完整性约束 |
| 学号 | Sno | Varchar | 20 | 主码 |
| 姓名 | Sname | Varchar | 20 |  |
| 性别 | Sgender | Char | 2 | '男’或’女’ |
| 出生日期 | Sbirth | Date |  |  |
| 学院编号 | Fno | Varchar | 20 |  |
| 专业编号 | Mno | Varchar | 20 |  |
| 班级编号 | Cno | Varchar | 20 |  |

表3. Teacher表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性中文名 | 列名 | 数据类型 | 长度 | 完整性约束 |
| 工号 | Tno | Varchar | 20 | 主码 |
| 姓名 | Tname | Varchar | 20 |  |
| 性别 | Tgender | Char | 2 | '男’或’女’ |
| 出生日期 | Tbirth | Date |  |  |
| 学院编号 | Fno | Varchar | 20 |  |
| 专业编号 | Mno | Varchar | 20 |  |
| 账号 | Uno | Varchar | 20 | 外码 |

表4. Role表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性中文名 | 列名 | 数据类型 | 长度 | 完整性约束 |
| 教师工号 | Tno | Varchar | 20 | 主码，外码 |
| 是否是毕设负责人 | is\_manager | char | 1 | “是”或“否” |
| 是否是指导教师 | is\_supervisor | char | 1 | “是”或“否” |
| 是否是教学院长 | is\_dean | char | 1 | “是”或“否” |
| 是否是教学秘书 | is\_teaching\_secretary | char | 1 | “是”或“否” |
| 是否是答辩秘书 | is\_defense\_secretary | char | 1 | “是”或“否” |

表5. Project表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性中文名 | 列名 | 数据类型 | 长度 | 完整性约束 |
| 课题名称 | Pname | Varchar | 40 | 主码 |
| 课题类型 | Ptype | Varchar | 10 |  |
| 课题内容 | Pinfo | Text |  |  |
| 课题任务书 | Ptask | BLOB |  |  |
| 课题状态 | Pstatus | Varchar | 10 |  |
| 指导教师工号 | Tno | Varchar | 20 | 外码 |
| 账号 | Uno | Varchar | 20 | 外码 |

表6.Pre\_Select表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性中文名 | 列名 | 数据类型 | 长度 | 完整性约束 |
| 学号 | Sno | Varchar | 20 | |  |  | | --- | --- | | 外码 | 主码 | | 外码 | |
| 课题编号 | Pname | Varchar | 40 |
| 志愿顺序 | PSlevel | Char | 1 | “1”或“2”或“3” |

表7. Select\_Project表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性中文名 | 列名 | 数据类型 | 长度 | 完整性约束 |
| 学号 | Sno | Varchar | 20 | |  |  | | --- | --- | | 外码 | 主码 | | 外码 | |
| 课题编号 | Pname | Varchar | 40 |
| 开题报告 | SPopen\_report | BLOB |  |  |
| 外文翻译 | SPtranslation | BLOB |  |  |
| 周进度报告 | SPweekly\_report | BLOB |  |  |
| 中期检查 | SPreview | BLOB |  |  |
| 毕业设计（论文） | SPthesis | BLOB |  |  |
| 答辩信息 | SPdefense | BLOB |  |  |
| 校优论文推荐表 | SPrecommend | Char | 1 | “0”或“1”或“2” |

表8. Task\_Book表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性中文名 | 列名 | 数据类型 | 长度 | 完整性约束 |
| 课题编号 | Pname | Varchar | 40 | 主码，外码 |
| 主要内容 | Main\_Content | Text |  |  |
| 知识要求 | Knowledge\_Requirements | Text |  |  |
| 预期目标 | Target\_Goal | Text |  |  |
| 进度安排 | Procedure\_Management | Text |  |  |
| 额外文件 | Extra\_File | BLOB |  |  |
| 任务书状态 | Task\_Status | Char | 1 | “0”或“1” |

## 系统结构图（模块结构）

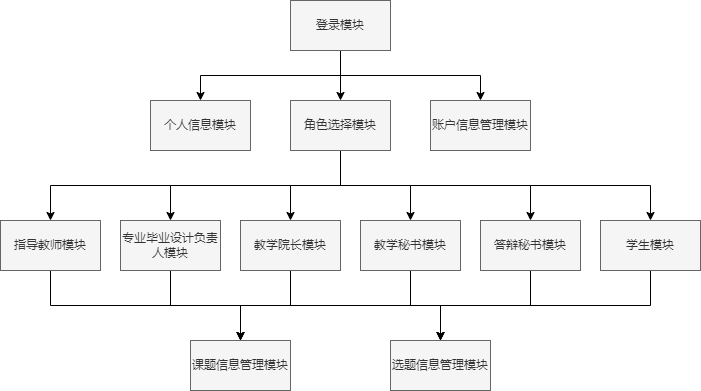


图9.系统结构图

# 物理设计

## 存储安排

系统的设计预期是能够在高峰期同时支持上百名用户的同时访问，计划部署在一个可以满足上千个并发连接的的VPS或云服务器上，服务器的推荐配置如下：

* 4核心CPU
* 8GB内存
* 120GB SSD存储
* 带宽：100Mbps或更高

操作系统：拟使用Linux（Ubuntu或CentOS）。这些系统对服务器资源的使用效率较高，且具有较好的安全性。

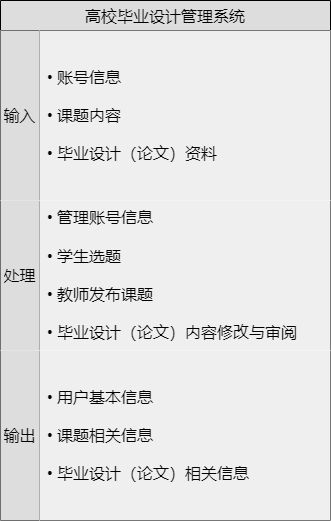
## 1、存取方法选择

拟采用MySQL作为数据库管理系统来实现高校毕业设计管理系统的数据管理，在MySQL数据库中，常用的存储引擎有InnoDB和MyISAM，InnoDB 支持事务和外键关系，因此适用于事务性较强的应用程序，MyISAM 则适用于读取频繁，写入较少的应用程序，鉴于本系统的功能特性，拟采用MyISAM作为存储引擎。

## 存取路径建立

拟将数据库数据存放在快速SSD存储器中，而数据库数据备份、日志文件备份等由于只在故障恢复时才使用，而且数据量很大，可以存放于网络服务商提供的网上云盘或其他存储设备如存取速度较慢的HDD中。

## 模块设计（IPO表）



# 数据库实施

## 创建关系模式

1. **用户表**

*#创建用户表*CREATE TABLE USER(  
 Uno VARCHAR(20) PRIMARY KEY,  
 Upassword VARCHAR(20),  
 Urole VARCHAR(10) CHECK (Urole IN ('学生','教师','管理员'))  
);

1. **学生表**

*#创建学生表*CREATE TABLE STUDENT(  
 Sno VARCHAR(20) PRIMARY KEY,  
 Sname VARCHAR(20),  
 Sgender CHAR(2) CHECK (Sgender IN ('男','女')),  
 Sbirth DATE,  
 Fno VARCHAR(20),  
 Mno VARCHAR(20),  
 CNO VARCHAR(20),

Uno VARCHAR(20),

FOREIGN KEY (Uno) REFERENCES User(Uno)  
);

1. **教师表**

*#创建教师表*CREATE TABLE TEACHER(  
 Tno VARCHAR(20) PRIMARY KEY,  
 Tname VARCHAR(20),  
 Tgender CHAR(2) CHECK (Tgender IN ('男','女')),  
 Tbirth DATE,  
 Fno VARCHAR(20),  
 Mno VARCHAR(20),

Uno VARCHAR(20),

FOREIGN KEY (Uno) REFERENCES User(Uno)  
);

1. **身份表**

*#创建身份表*CREATE TABLE ROLE(  
 Tno VARCHAR(20) PRIMARY KEY,  
 is\_supervisor char(1) CHECK ( is\_supervisor IN ('是','否')),

is\_manager char(1) CHECK ( is\_manager IN ('是','否')),  
 is\_dean char(1) CHECK ( is\_dean IN ('是','否')),  
 is\_teaching\_secretary char(1) CHECK ( is\_teaching\_secretary IN ('是','否')),  
 is\_defense\_secretary char(1) CHECK ( is\_defense\_secretary IN ('是','否')),  
 FOREIGN KEY (Tno) REFERENCES TEACHER(Tno)  
);

1. **课题表**

*#创建教师表*CREATE TABLE PROJECT(  
 Pname VARCHAR(40) PRIMARY KEY,  
 Ptype VARCHAR(10),  
 Pinfo TEXT,  
 Ptask BLOB,

Pstatus VARCHAR(10),

Tno VARCHAR(20),

FOREIGN KEY (Tno) REFERENCES TEACHER(Tno)  
);

1. **预选表**

*#创建预选表*

CREATE TABLE Pre\_Select(  
 Sno VARCHAR(20),  
 Pname VARCHAR(40),  
 PSlevel char(1) CHECK ( PSlevel IN ('1','2','3'))  
);

1. **选题表**

*#创建选题表*

CREATE TABLE SELECT\_PROJECT(  
 Sno VARCHAR(20),  
 Pname VARCHAR(40),  
 SPopen\_report BLOB,  
 SPtranslation BLOB,  
 SPweekly\_report BLOB,  
 SPreview BLOB,  
 SPthesis BLOB,  
 SPdefense BLOB,  
 SPrecommend CHAR(1) CHECK (SPrecommend IN ('0','1','2')),  
 PRIMARY KEY (Sno,Pname),  
 FOREIGN KEY (Sno) REFERENCES STUDENT(Sno),  
 FOREIGN KEY (Pname) REFERENCES PROJECT(Pname)  
);

1. **任务书表**

*#创建任务书表*

CREATE TABLE Task\_Book(  
 Pname VARCHAR(40) PRIMARY KEY,  
 Main\_Content TEXT,  
 Knowledge\_Requirements TEXT,  
 Target\_Goal TEXT,  
 Procedure\_Management TEXT,  
 Extra\_File BLOB,  
 Task\_Status CHAR(1) CHECK (Task\_Status IN ('0','1')),  
 FOREIGN KEY (Pname) REFERENCES PROJECT(Pname)  
);

## 程序代码（列举经典功能模块的代码实现，最体现整体水平的部分）

**（1） 用户登录代码** (利用session获取当前用户编号，判断用户身份，并根据用户身份登陆后跳转到不同的界面)（默认用户编号为“4位年份+2位院部+4位自增数”，院部编号为为1-5的为普通学院，编号为6的为科技处，用户最末位为1的默认为院长）

//[StuffsController]

// GET: /Stuffs/Login

[AllowAnonymous]

public ActionResult Login(string returnUrl)

{

ViewBag.ReturnUrl = returnUrl;

return View();

}

if (s == null)

{

ModelState.AddModelError("", "Invalidate Stuff\_no!");

return View(model);

}

**（2）**

## 测试（列举典型功能模块的测试，体现整体水平的部分）

**（1）初始界面**

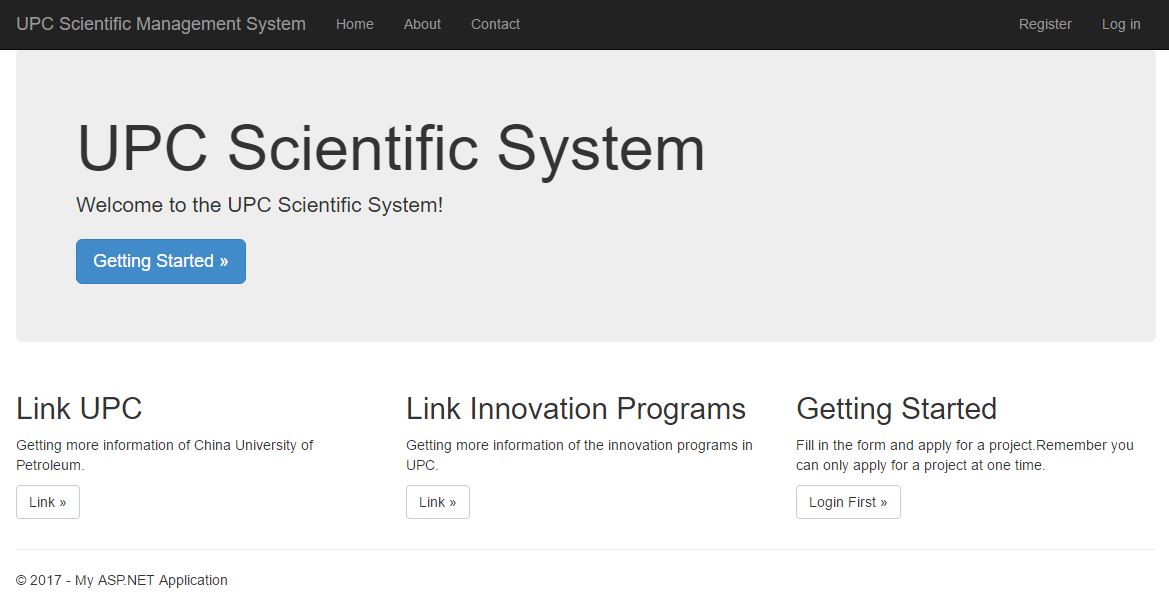
****

图6.初始界面测试图

（2）

# 系统设计相关代码（列举代表水平的部分）

## 存储过程的代码

**（1）统计各学院立项信息的存储过程**

## 触发器的代码

**（1）在研项目数触发器（普通教职工提出立项申请至项目结题之前，即有在研项目时，更新Stuff表中项目所有成员在研项目数为1，以此标记约束申请人同时间只能申请一个项目）**

**（2）项目状态触发器（当项目提出立项申请后，自动将项目的项目状态更新为1）**

# 感想及心得体会（实实在在写一些即可，不要玩虚的，300字即可）