

课设题目

数据库原理课程设计报告



学 号 _____

姓 名 _____

专 业 _____

授课老师 _____

目录

Xxxxxx（题目） 错误!未定义书签。

一. 概述..... 4

 1.1 课题背景..... 4

 1.2 编写目的..... 4

 1.3 用户需求..... 错误!未定义书签。

二.需求分析..... 4

 2.1 功能需求..... 4

 2.2 数据字典..... 4

 2.3 数据流图..... 4

三.可行性分析..... 4

 3.1 技术可行性..... 4

 3.2 应用可行性..... 4

四.概念设计..... 4

 4.1 实体..... 4

 4.2 实体属性局部 E-R 图..... 4

 4.3 全局 E-R 图 4

五.逻辑设计..... 5

 5.1 E-R 图向关系模型的转变 5

 5.2 数据模型的优化及规范化设计 5

六.项目管理..... 5

 6.1 框架选择 5

 6.2 开发平台 5

七.项目实施..... 5

 7.1 项目架构搭建 5

 7.2 系统逻辑设计 5

 7.3 具体功能编写 5

 7.4 功能测试..... 5

八.总结 6

 8.1 项目心得 错误!未定义书签。

九.参考文献..... 7

摘要（**课程设计内容的摘要**）近十年来，我国影视行业的发展如火如荼，影视作品接连不穷的上映播出，作品数量不断增加，观众在选择想要观看的作品时往往需要先进行一定的了解，或是剧情主题，或是参演艺人，或是口碑风评，所以出现了很多影视作品相关数据的查询软件及小程序，但是据我观察，这些软件大多只能提供某一部影视作品最基本的信息，无法进行更深入的了解，以满足观众某些特定的了解需求。并且结合今年的形势，这类影视作品数据查询系统也应该随之加入新的查询功能，这一年中，我们目睹了影视娱乐圈中各种令人瞠目结舌的大新闻，众多知名艺人纷纷“翻车”，不仅影响到了自己的演艺生涯，也连累了自己参演的作品被下架。并且随着国家“清朗”行动的持续推进，抵制劣迹艺人也渐渐成为广大观众的共识，大家在观赏各类作品的标准也加入了劣迹艺人是否参演这一项。所以我认为在查询软件中加性为广大观众提供一个影视剧作品的相关信息查询平台，如：基本信息（开播时间、上映平台、主要演职人员、剧集的类型等）、同类型剧集（按播出时间选择、按地区选择）、主演信息（基本身份信息、其他代表作品、是否有过失德行为、当前活动状态）；本次实验报告为最终报告设计，包含需求分析以及可行性分析、概念设计、逻辑设计、具体实现、成果展示、项目总结……

关键词：数据库；影视圈；xxx

一.概述

1.1 课题背景

1.2 编写目的

二.需求分析

2.1 功能需求

2.2 数据字典

2.3 数据流图

三.可行性分析

3.1 技术可行性

3.2 应用可行性

四.概念设计

4.1 实体

4.2 实体属性局部 E-R 图

4.3 全局 E-R 图

五.逻辑设计

5.1 E-R 图向关系模型的转变

5.2 数据模型的优化及规范化设计

分析关系模式是否是第三范式，如不是请转换为第三范式)

六.项目管理

6.1 框架选择

6.2 开发平台

七.系统实现

7.1 系统架构搭建

(概述整个系统的架构)

7.2 系统逻辑设计

(系统的功能实现逻辑原理)

7.3 具体功能编写

(简单介绍系统编写过程)

7.4 功能测试

(对编写的系统功能进行实际测试)

八.总结

参考文献