

摘 要

现如今，祖国的经济高速发展，人们生活水平正在不断提高，而带来的现象就是生活节奏的加快，同时带动了电影和游戏的发展。人们喜欢通过线上的方式来获取电影和游戏方面的咨询。其表达方式多样、涉及面积广，伴随计算机的遍及俨然成为了人们缓解压力、调节情绪的选择之一。同时随着网络的发展越来越迅速，给社会带来了信息混乱的问题，那么在此种情况下，显然合理的网络咨询（分类信息）是解决信息混乱的重要方向之一。而电影和游戏是信息混乱的重灾区，所以必须做到将准确有效的网络咨询内容提供给咨询者，达到能够快速并且准确地得到相关内容及信息的效果。

本网站有三个大模块和数个小模块组成，第一个大模块为：电影。用户可以在本模块中可以在线浏览电影信息，查看热门电影、即将上映电影等信息；第二大模块为：游戏。用户可以在本模块中可以在线浏览游戏信息和热门资讯等信息；打三大模块为：讨论区。用户可以在本模块中在线自由讨论热爱的游戏或电影。

整个项目由两大部分组成，第一部分为：用户浏览的前台网站。用户可以在本网站进行登录注册、浏览资讯、发表评论和影评、在讨论区在线讨论；第二部分为：管理员后台管理系统。管理员在后台管理系统登录后，可以对用户信息、电影资讯、电影短评、电影影评、游戏资讯、游戏评论等进行删除、查看、添加和修改。

本系统主要基于 JavaScript、HTML 和 CSS 语言，采用了 bootstrap 前端框架，以及采用 MongoDB 数据库作为存储数据的数据库。

关键词： HTML； 电影和游戏； 资讯； MongoDB； bootstrap

Abstract

Nowadays, with the rapid development of the motherland's economy, people's living standards are constantly improving, and the phenomenon brought about is the acceleration of life rhythm, and at the same time has driven the development of movies and games. People like to get advice on movies and games online. Its expressions are diverse and involve a wide area. With the spread of computers, it has become one of the choices for people to relieve stress and regulate emotions. At the same time, with the rapid development of the network, the problem of information confusion has been brought to the society. In this case, it is obvious that reasonable network consultation (classified information) is one of the important directions to solve the information confusion. Movies and games are the hardest hit areas with information confusion, so accurate and effective online consulting content must be provided to consultants to achieve the effect of being able to obtain relevant content and information quickly and accurately.

This website is composed of three large modules and several small modules. The first large module is: movies. Users can browse movie information online in this module to view popular movies, upcoming movies and other information; the second largest module is: games. Users can browse information such as game information and popular information online in this module; the three major modules are: discussion forums. Users can freely discuss their favorite games or movies online in this module.

The whole project consists of two parts, the first part is: the front-end website that users browse. Users can log in and register on this website, browse information, post comments and movie reviews, and discuss online in the discussion area; the second part is: administrator background management system. After logging in the background management system, the administrator can delete, view, add, and modify user information, movie information, short movie reviews, movie movie reviews, game information, game reviews, etc.

This system is mainly based on JavaScript, HTML and CSS languages, uses bootstrap front-end framework, and uses MongoDB database as a

database to store data.

Key words: HTML; Movies and games; information; MongoDB;
bootstrap

目录

第一章 绪论	1
1.1 项目背景.....	1
1.2 项目的研究.....	2
1.2.1 研究的意义.....	2
1.2.2 研究的现状.....	2
1.3 系统概述.....	2
第二章 相关技术的介绍	4
2.1 JQUERY.....	4
2.2 MongoDB.....	4
2.3 本章小结.....	4
第三章 系统分析	5
3.1 需求分析.....	5
3.1.1 功能需求.....	5
3.1.2 性能需求.....	6
3.2 业务流程分析.....	6
3.3 可行性分析.....	8
3.3.1 技术可行性.....	8
3.3.2 经济可行性.....	9
3.3.3 社会可行性.....	9
第四章 系统设计	10
4.1 系统规划.....	10
4.2 概要设计.....	10
4.3 数据库设计.....	11
4.3.1 概念设计.....	11
4.3.2 逻辑设计.....	13
4.3.3 物理设计.....	15
4.4 详细设计.....	16
4.4.1 前台用户网站设计.....	16
4.4.2 后台管理员模块设计.....	23
第五章 系统实现	25
5.1 网站页面实现.....	25
5.1.1 首页的实现.....	25
5.1.2 电影资讯页实现.....	25
5.1.3 电影资讯详情页实现.....	26
5.1.4 游戏资讯页实现.....	27
5.1.5 游戏资讯详情页实现.....	27

5.2 用户模块实现	28
5.2.1 注册登录模块	28
5.2.2 搜索模块	29
5.2.3 评论/影评模块	29
5.3 管理员模块实现	30
5.3.1 登录模块	30
5.3.2 管理模块	30
5.4 本章小结	31
第六章 系统测试	32
6.1 系统测试用例及结果	32
6.1.1 前台网站模块	32
6.1.2 后台管理模块	33
6.2 本章小结	34
第七章 结论	35
7.1 论文工作总结	35
7.2 问题和未来展望	35
参 考 文 献	37
致 谢	38

第一章 绪论

1.1 项目背景

电影从无声到有声、从黑白到彩色，其发展所带来的影响不仅仅是声色的变化，更是直接改变了视听概念。而电影的变化也侧面反映了经济与科技的迅速发展。曾几何时，电影只能前往电影院观看，而现在只要有移动设备就可以观看电影。移动设备已然成为最广泛流行的传播媒体。显然网络与电影已成为互惠互利的合作关系，网络快发展，那么电影行业也会越发达。比如，以疫情为例，人们足不出户就可以通过网络电影观看电影，网络电影的发展不降反升。如此庞大的电影资源所带来的社会意义便是、在传播优秀文化的同时，给与观看者对于生命的启发。比如，豆瓣排名前十的电影经过网络投票、已成为公认最好的电影。而排名就是对的最好的甄选方式，除此之外，另可对电影详细分类，针对性地满足观看者的不同需求。但是，没有经过分类的电影不一定就是不好的电影，也有许多优秀的电影因为首映效果不好而成了沧海遗珠。为了避免这种情况的发生，就需要对电影做极多的分析，然后以资讯的方式呈现在人们的视野中。一个优秀的资讯网站必须具备两个条件，一是资讯准确内容充实，而是具备良好的人机交互。要实现以上两个优点，就需要突出“资讯”这个功能，也就是说这是被动的而不是主动的。观看者不会接受到网页推送到的垃圾电影资讯，仅仅作为一个用户对资讯进行主动获取。其次，当下电影资讯的内容大多过于复杂，可读性不高。比如，80s 电影网的电影详细页面字数多达两千字。所以，好的资讯应该在确保信息内容的真实性的同时，对文章结构做出优化和省略。比如，只显示电影的名字、类型和不超过 50 字的电影介绍。

如果说电影承载文化的方式是通过声色与剧情，那么游戏在此基础上深入延伸了代入感，这是任何工具无法都替代的。比如，文明 6 所带来的沉浸式体验、在消遣的同时知道了文明的诞生和发展。但是，不是所有的游戏都具备教益性，如今网络上充斥各种低俗的游戏，给年轻人带来了很好的影响。比如，各种充钱挂机的页游就满是黄爆的游戏内容。而优秀的游戏往往不具备刺激性受众面积就窄，这是很不合理的。比如，任天堂的游戏绿色健康，在全球范围内都广受欢迎，但是中国的家长却对任天堂的了解却不深。那么，优秀的游戏资讯网站本职就是要对游戏进行筛选，然后提供给用户健康的游戏资讯信息。

1.2 项目的研究

1.2.1 研究的意义

二十一世纪是互联网急速发展的时代。与此同时，在这个迅速紧张的社会中，很多人没有太多的时间和精力去户外活动，因此，很多人选择在家里上网，甚至上网占了休息日的大部分时间。也正因为如此，很多电影和电脑游戏才会深受广大人民的热爱。

随着网络的迅速发展，网络资讯和咨询成了一个重要的方向，而电影和游戏都是其中一个重要的分支，网络将资讯和咨询内容准确有效的提供给浏览者，这样让浏览者能够快速并且准确地找到和得到自己想要的的内容以及相关信息。

开发一个电影游戏咨询网站，人们可以在我的网站获得电影和游戏的相关评论（咨询），也可以第一时间让影迷查询最新的电影资讯，让玩家查看游戏资讯，关注游戏。

1.2.2 研究的现状

虽然电影和游戏的发展很蓬勃，但那时人们获取电影和游戏资讯的渠道却是有限的，从报纸、杂志等纸质化传统媒介，再到如今互联网方式，获取渠道已经大大的拓宽与发展。

通过对市场调查分析，现在文化领域发展迅速，生活水平显著提高，电影和游戏行业也是水涨船高，再加上网络的兴起，信息变得更加快捷，这一切都更是加速推动了文化事业的发展，但数量增多的同时也有不好的因素在里面，在网络上获取到的电影和游戏信息多且杂乱，真假难辨，鱼目混珠，人们查阅以及筛选电影和游戏相关信息时会花上大量的时间，而在鱼龙混杂的市场人们急需简单快捷效率高的资讯信息，这时帮人们梳理和推送相关电影和游戏资讯，就很有必要了。而设计一个具备这些功能的网站无疑是一个好的选择，所以网络与影视、网络与游戏的结合是必然的趋势。

1.3 系统概述

资讯类网站是互联网产品，其提供信息服务的定位与报纸、杂志等纸质化传统媒介并无本质差别，但资讯类网站能够更快更精准跟便捷的找到人们需要的资讯，从而减少人们在查找相关资讯时所使用的的金钱和时间。资讯类运营的三个关键，分别为平台化、数据化及纵向发展。

电影游戏媒体咨询网由两大部分组成，第一部分为：用户浏览的前台网站。用

户可以在本网站进行在线注册，注册后登录用户，可以在线浏览资讯、发表评论、发表影评、查看个人信息和在讨论区在线讨论。而未登录的用户，也可以在线浏览资讯和其他用户发表的评论和影评，但却不可以发表自己的评论。搜索资讯：用户可以在网站搜索框内输入想搜索的内容，点击搜索，完成搜索功能。

第二部分为：管理员后台。管理员登录后，可以对用户、资讯分类、资讯、评论等进行添加、删处、查看、编辑等操作。而最高级管理员登录后，可以对管理员进行增、删、查、改的操作。

前台网站由三个大模块和数个小模块组成，第一个大模块为：电影。用户可以在本模块中可以在线浏览电影信息，查看热门电影、即将上映电影等信息；第二大模块为：游戏。用户可以在本模块中可以在线浏览游戏信息和热门资讯等信息；第三大模块为：讨论区。用户可以在本模块中在线自由讨论热爱的游戏或电影。

后台分为，电影分类管理：主要对电影资讯分类提供 CRUD 的 API 接口，以达到在前端分类的效果，方便咨询者与系统进行良好的交互；电影资讯管理：对电影资讯以及其详情进行添加、更新和删除；游戏分类管理：主要对游戏资讯分类提供 CRUD 的 API 接口，以达到在前端分类的效果，方便咨询者与系统进行良好的交互；游戏资讯管理：添加、删除和更新游戏资讯；评论管理：对用户发布不文明等不合格的评论进行删除处理；影评管理：对用户发布的不符合本网站要求的影评进行删除处理，对剧透的影评进行添加警告处理；用户管理：对违反本站协议的用户进行查看并删除的操作，对申请人工改密的用户进行查看并修改密码的操作；管理员管理：高级管理员 admin 对普通管理员账号进行新增、删除和查看管理员信息等操作。

本系统的开发工具是 VS Code，开发语言 JavaScript 等语言，后台数据库采用的是 MongoDB 数据库。

第二章 相关技术的介绍

2.1 JQUERY

JQuery 是 JS 的一个封装库，提供各种功能强大的 API 接口，其语法已被改良，可极大的省略编程代码。目前 JQuery 已更新到了 3.4 版本，较之以前的版本提高了代码的稳定性。JQuery 继承了 js 的基础类型，所以一样具备操作 DOM 的能力，只需使用 \$ 符号获取 DOM 对象并且调用 DOM 方法。比如 `$("#id").css()` 就是用来动态改变 DOM 对象的样式的。

除此之外，JQuery 还可以创建 AJAX 无刷新页面，当我们需要进行网络请求来请求数据时，通过 `$.ajax()` 来实现，只需出入接口路径，请求方式，参数就可以获得接口数据，是一个非常好用且方便的前后两端通信的方法。

2.2 MongoDB

MongoDB 是一个基于分布式文件存储的数据库，可以让你从使用 MySQL 的基于关系的数据模型转变为基于文档的模型，从而获得如快速的嵌入式文档，易管理，使用无模式数据库进行敏捷开发，易于横向扩展和伸缩等大量特性。

2.3 本章小结

在这次实现中上述的技术将会在开发设计中使用，每一部分都是不可缺的。选择一个好的软件是至关重要的，一个好的软件或者是框架能够让你的编程变得更加的轻松以及更完善。写得更少实现的更多才是编程开发的重点思想之一。

第三章 系统分析

通过对市场的调查分析，现在国民的生活水平显著提高，对解压的娱乐方式也变多样化，电影和游戏就是其中之一。随着网络的兴起和发展，信息传播也变得更加快捷，但在快捷的同时，信息质量变得难以保证。在鱼龙混杂的市场里，想得到快捷高效的资讯信息，网络和资讯的结合是必然的。这时一个能够高效快捷的为用户提供资讯的网站就显得极为重要，因此在开发本系统之前，做好系统的需求分析工作是非常重要的。

确定系统的目标和范围，调查用户的需求，编写需求规格说明书等其他相关文档，以上这些都是需求分析的基本任务。

3.1 需求分析

3.1.1 功能需求

1. 游客

- (1) 游客可以进行在线注册用户；
- (2) 未注册用户可以在线任意浏览资讯、其他用户的评论、影评，但不能发表自己的言论和进入讨论区。

2. 一般用户

- (3) 注册用户可以在线浏览资讯信息、发表评论、发表影评、在讨论区参与讨论；
- (4) 用户可以查看各种电影的剧情简介，导演、演员等信息，并在底部留下短评或影评；
 - (1) 用户可以查看各种游戏攻略、信息，并在底部留下评论；
 - (2) 用户可以通过关键字搜索相关资讯；
 - (3) 用户可以通过讨论区在线讨论热爱的游戏和电影。

3. 普通管理员

- (1) 普通管理员拥有次一等的权限，可以进入管理页面并配置系统信息；
- (2) 管理员可以管理用户，对用户信息进行查看、可以对申请人工改密的用户执行修改密码的操作以及对违反本站协议的用户进行删除处理；

(3) 管理员可以对主页等页面上的资讯信息模块名称进行添加、删除、编辑、查看；

(4) 管理员可以对电影资讯详情页上的短评、影评进行添加、删除、编辑、查看；

(5) 管理员可以对游戏资讯详情页上的评论区的评论进行添加、删除、编辑、查看；

(6) 管理员可以对讨论区的言论进行查看、删除。

1. 最高级管理员

(1) 最高级管理员有且只有一名，最高级管理员拥有最大的权限，可以对管理员进行查看、增加、删除；

(2) 最高级管理员可以实现普通管理员的一切操作。

3.1.2 性能需求

可以分为以下几种：

1. 安全性要求：所有访问数据库的操作，必须保证安全。

2. 时效性要求：保证用户能第一时间看到最新资讯。

3. 美观性要求：要求界面美观，操作简便。

3.2 业务流程分析

本系统为开放性系统，用户没有登录即为游客，游客可以在本网站上搜索资讯、浏览资讯，但不可在评论区发表评论和进入讨论区。

用户要登录网站，首先要进行用户注册。在登录时用户名与密码验证通过就能登陆成功。如果用户名不存在或密码不正确，则提示重新登录。

用户登录成功之后，进入主页面，可以对电影、游戏资讯进行浏览和查询，可以在资讯详情页底部留下自己评论。

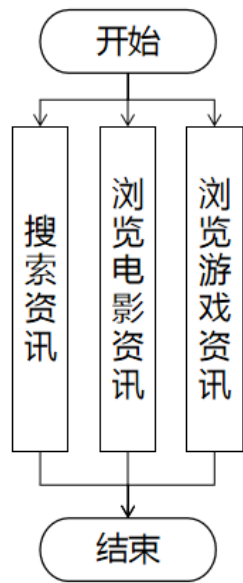


图 3.1 游客业务流程图

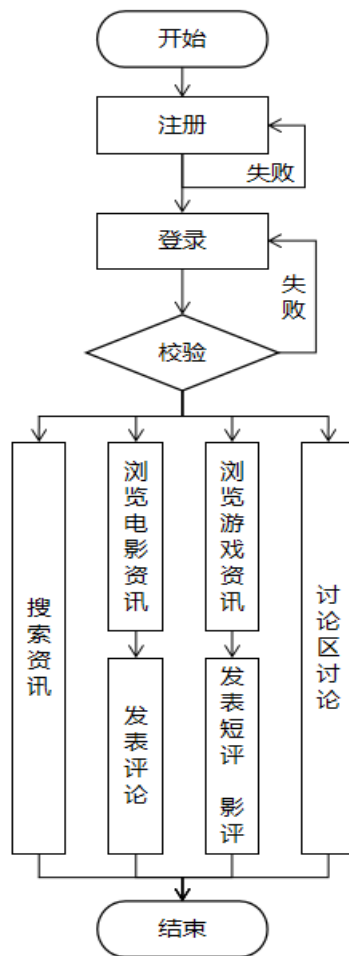


图 3.2 用户业务流程图

管理员在后台管理系统进行登录，登录后可以对电影资讯、游戏资讯、评论、短评、影评、用户信息等信息进行查看与管理。

如果登录的管理员账号为最高级管理员账号，则比普通管理员多一个板块为管理员管理，高级管理员可以添加或删除普通管理员账号，查看普通管理员信息，并且也可以执行普通管理员所拥有的操作权利。

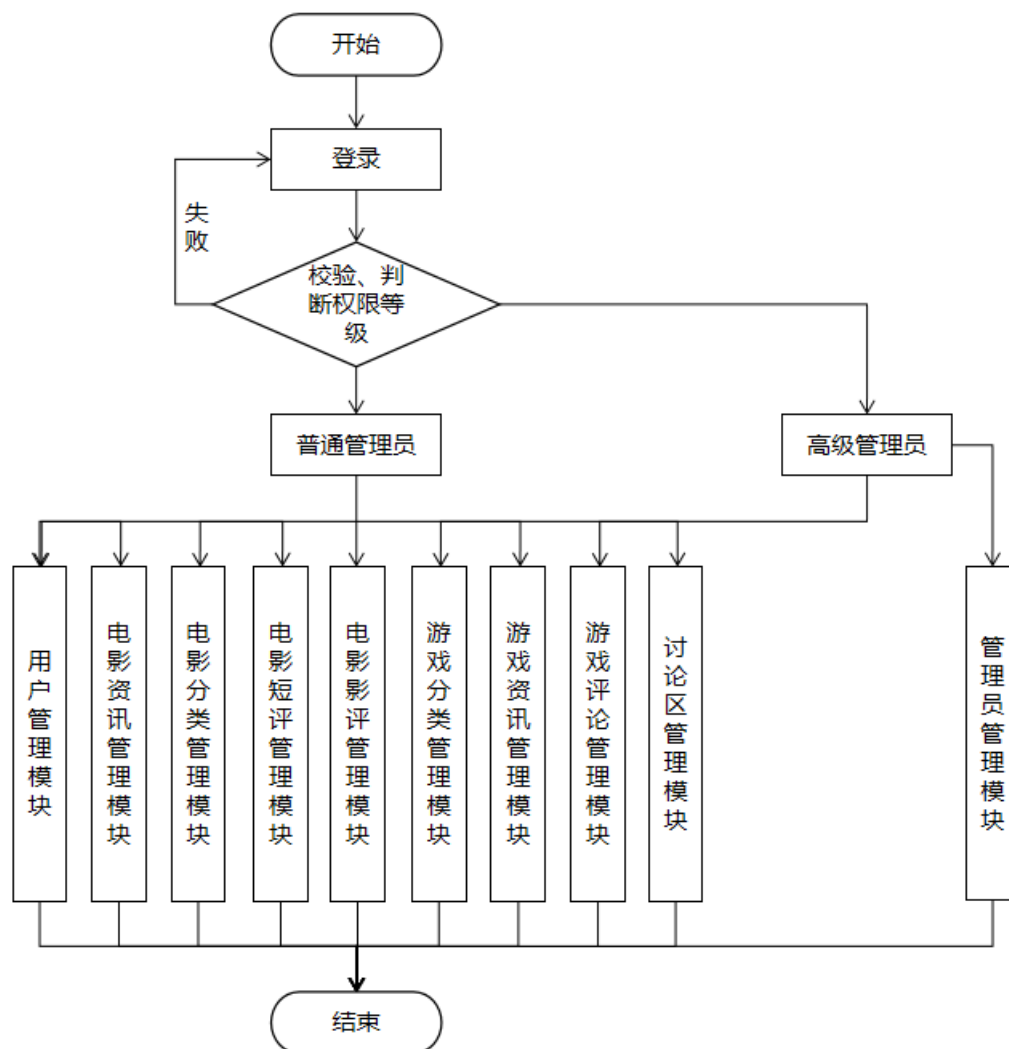


图 3.3 管理员业务流程图

3.3 可行性分析

3.3.1 技术可行性

本系统基于 B/S 结构，即 Browser/Server（浏览器/服务器）结构，就是只安装维护一个服务器(Server)，而客户端采用浏览器(Browse)运行软件，系统安装维护简便，数据便于管理^[5]。开发技术主要分为前端和后端两大类，前端主要是使用 H5、CSS 以及 Web 应用开发中常用的脚本语言 JavaScript，后端主要是使用了

Express+Node.js 技术。数据库采用 MongoDB 数据库，MongoDB 的优势在于弱一致性，能保证用户的访问速度；文档结构的存储方式，能够更便捷的获取数据；性能优越。开发工具主要使用了 VS Code，VS Code 轻便好用，非常适合开发 Web 应用。选择这些技术主要考虑了开发难度和维护难度，因此本系统在开发技术上是可行的。

3.3.2 经济可行性

通过分析，本电影游戏媒体咨询网系统运行的硬件环境只需一台可运行的电脑即可，软件环境则是 MongoDB 数据库，数据库管理工具是 Robot3T，可以直观地处理数据。开发软件均为开放性软件，免费使用，开发成本低。

本系统拥有友好的操作界面，操作简单，使用方便，易于维护，可以大大减少管理人员的负担，从而降低员工成本。

因此，本系统在经济上是可行的。

3.3.3 社会可行性

通过社会调查分析，在这数据众多，质量杂乱的信息化时代，人们乐于使用一个操作简便，信息质量保证的网站来获取自己想要的信息。因此设计一个具备这些功能的网站无疑是一个好的选择，而网络与影视、网络与游戏的结合便是其中一大分支。电影游戏媒体咨询网具有友好的用户界面，操作简单，易于被用户接受，用户只需会简单操作计算机，对本系统做个简单的了解便可行云流水般的使用本系统了。

第四章 系统设计

4.1 系统规划

本系统的结构包括数据存储层、商务服务层以及应用服务层。在应用服务层中主要采用 node.js 技术来构建动态网页来支持。该系统的设计提供以下的功能：

（一）前台网站：游客可以在本站进行在线注册成为本站用户，本站用户在线登录；搜索本站资讯信息；查看本站的资讯以及其详情内容；在线评论等操作。

（二）后台管理系统：各种数据的管理，实现对数据进行新增，修改，删除、查看等操作。

4.2 概要设计

对本系统进行分析，对其逐步进行功能分解，直到分解成为含义明确、功能单一的单元功能模块，从而得到系统的功能模块结构图，即系统的功能图^[6]。

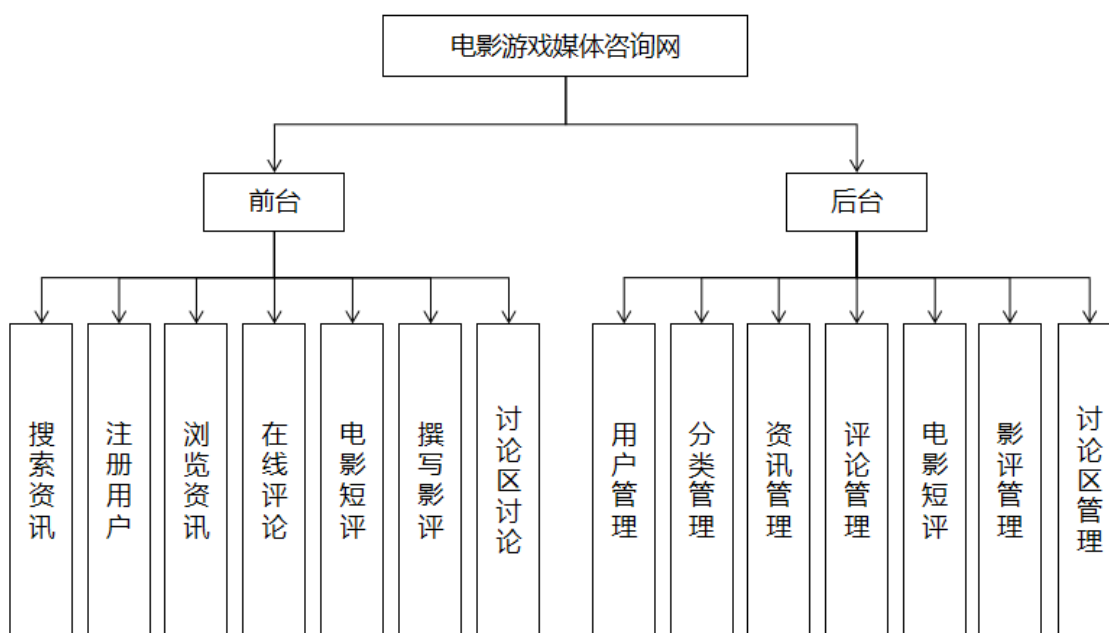


图 4.1 系统功能模块结构图

1. 前台用户模块功能描述

- （1）资讯搜索模块：输入搜索内容，完成搜索操作。
- （2）注册用户模块：游客可以在线注册成为用户。

- (3) 浏览资讯模块：可以在线浏览心仪资讯，以图文的形式展示出来。
- (4) 在线评论模块：用户可以在浏览完游戏资讯后，在资讯底下进行在线评论。
- (5) 电影短评模块：用户可以针对电影中某一片段或某个角色进行编写短评。
- (6) 撰写影评模块：用户可以在浏览完电影信息后在底部在线撰写本电影的影评，输入标题和内容，完成撰写。
- (7) 讨论区讨论模块：用户在讨论区发起你想讨论的话题即可，也可以浏览其他用户发起的话题并参与讨论。

2. 后台管理模块功能描述：

- (1) 用户管理模块：对用户查看、删除、编辑信息操作。
- (2) 分类管理模块：新增、修改、删除分类信息。
- (3) 资讯管理模块：对资讯进行新增、删除、查看、修改等操作。
- (4) 评论管理模块：对用户发表的评论进行查看、删除操作。
- (5) 电影短评模块：对用户编写的短评进行删除、查看操作。
- (6) 影评管理模块：对用户撰写的影评进行查看、删除操作。
- (7) 讨论区管理模块：对用户发起的话题进行查看，对不良话题进行删除。

4.3 数据库设计

4.3.1 概念设计

概念结构设计阶段的目标是通过对用户需求进行综合、归纳与抽象，形成一个独立于具体的 DBMS 的概念模型^[8]。

设计概念结构通常分四类：自顶向下、自底向上、逐步扩张、混合策略^[7]。

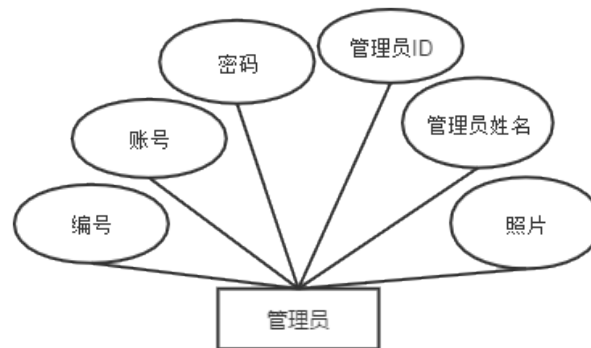


图 4.2 管理员实体属性图

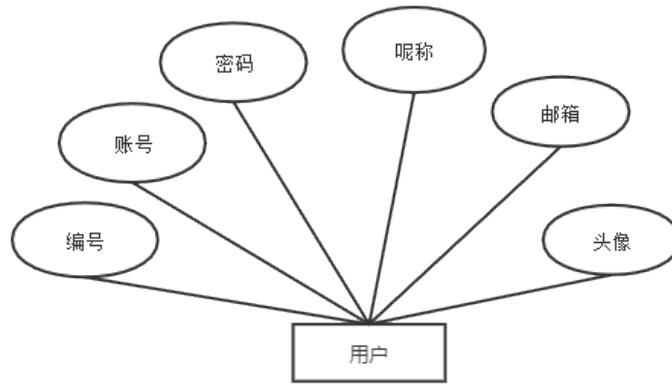


图 4.3 用户实体属性图

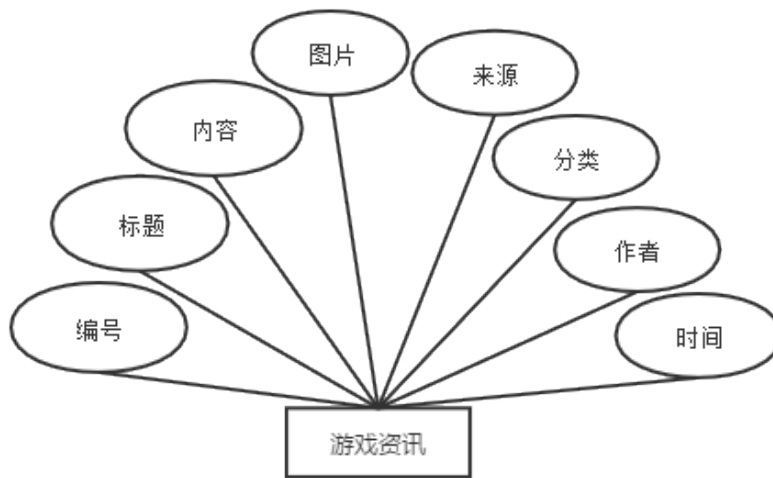


图 4.4 游戏资讯实体属性图

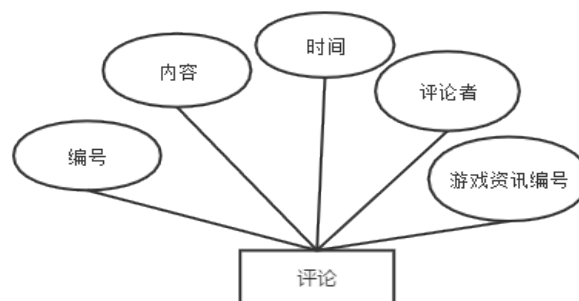


图 4.5 评论实体属性图

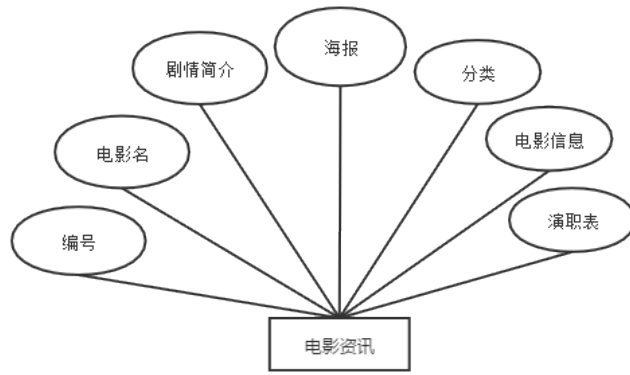


图 4.6 电影资讯实体属性图

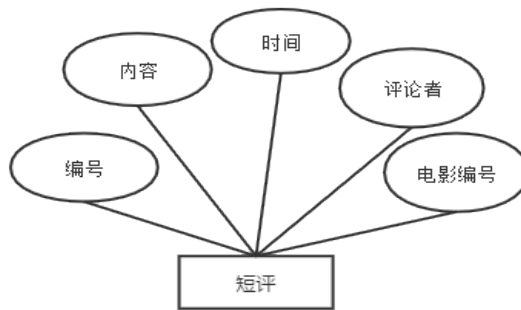


图 4.7 短评实体属性图

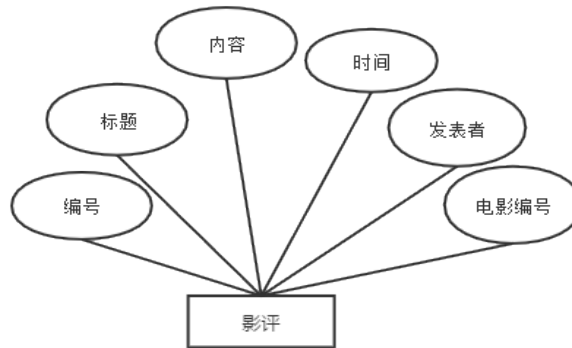


图 4.8 影评实体属性图

4.3.2 逻辑设计

数据库的逻辑结构设计就是把概念结构设计阶段设计好的 E-R 图转换为与选用的数据库管理系统产品所支持的数据模型相符合的逻辑结构。

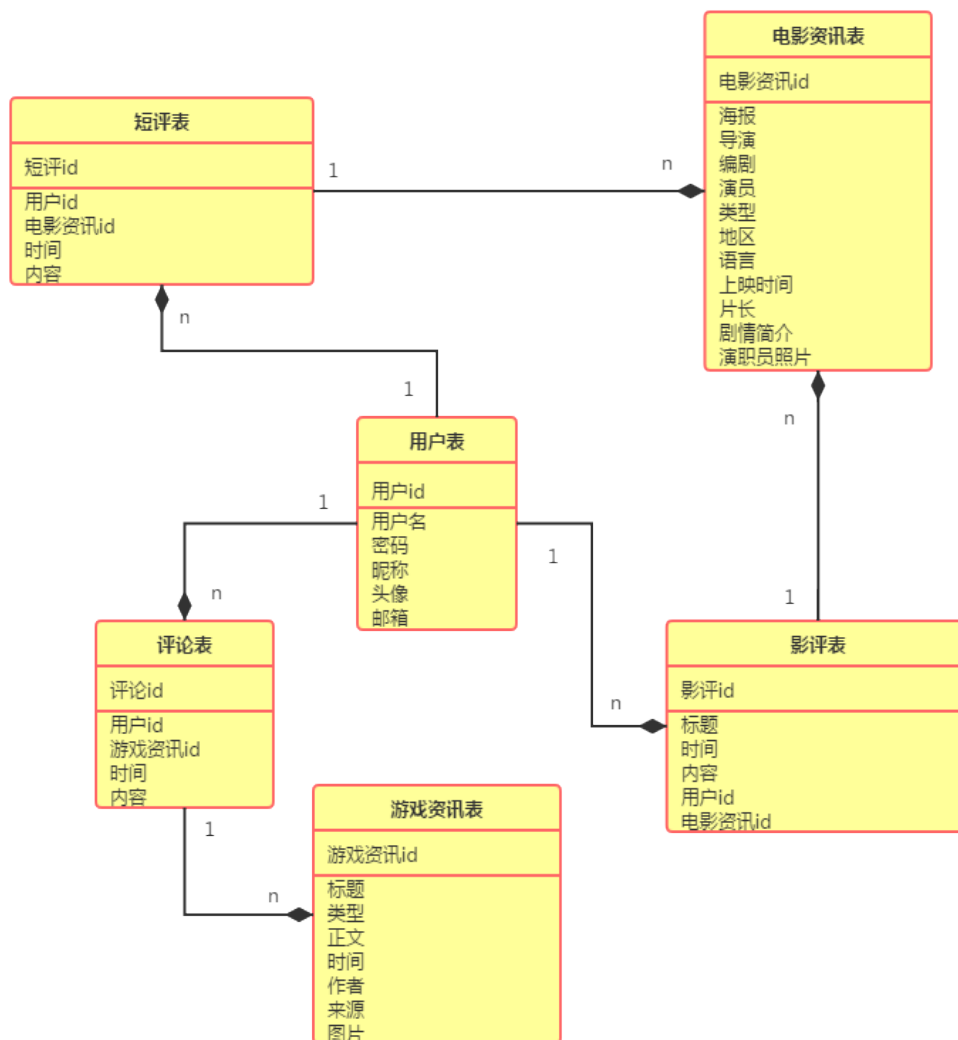
表 4.1 用户表			
字段名称	类型	宽度	字段说明
uid	String	10	用户 id
headPhoto	String	50	头像
username	String	20	用户名
name	String	20	昵称
Email	String	20	邮箱
password	String	20	密码

表 4.2 游戏资讯表			
字段名称	类型	宽度	字段说明
gid	String	10	游戏资讯 id
title	String	50	标题
genre	String	10	类型
text	String	3000	正文
time	String	20	时间
author	String	20	作者
image	String	50	图片
source	String	20	来源
type	String	20	资讯类型
editor	String	20	编辑

表 4.3 电影资讯表			
字段名称	类型	宽度	字段说明
mid	String	10	电影资讯 id
moviename	String	50	电影名字
posters	String	50	海报
mainBody	String	3000	剧情简介
director	String	20	导演
writers	String	20	编剧
actor	String	50	演员
type	String	20	类型
area	String	20	地区
language	String	20	语言
releaseDate	String	50	上映时间
timer	String	20	片长
actorPhoto	String	50	演职员照片
mark	String	20	评分

4.3.3 物理设计

数据库的物理设计就是根据所选择的某个具体数据库的特点对逻辑模型进行存储结构设计。电影游戏媒体咨询网所选择的数据库是 MongoDB 数据库，使用 Robo 3T 进行管理。



4.4 详细设计

4.4.1 前台用户网站设计

网站打开便是首页，首页的基本功能便是对网站的内容、网站的分割和网站内容有一个简单的介绍了解。网站需要让用户有一个良好的体验，能够然用户最快的了解信息并获取信息。因此对网站的页面的界面设计非常的至关重要。

整个网站的大框架都将按照首页的框架结构来布置的，网站采用 DIV+CSS 进行布局，布局框架。

1. 首页设计

首页面也就是 Index 页面，是最重要的，这个页面需要完整的展示整个网站的大体框架，内容，风格以及网站的简单介绍。

首页主要分为四大板块，分别是顶部导航、快速导航、电影热门资讯、游戏热门资讯。

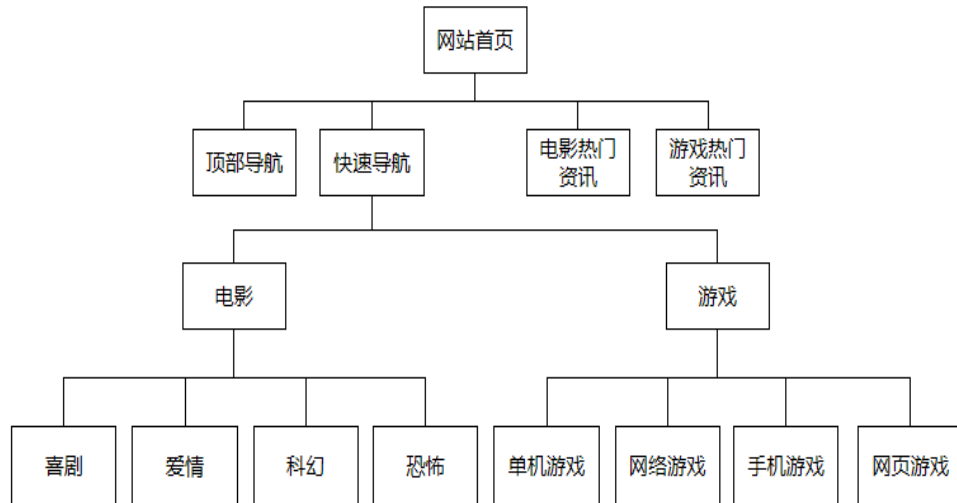


图 4.9 首页结构图

首页布局详情：

(1) 顶部导航拥有跳转至电影资讯模块、游戏资讯模块、讨论区的超链接，用户可以用过顶部导航进行跳转想去浏览的板块。

(2) 用户可以在用户信息查看自己的个人信息和退出登录，如果是未注册的用户，用户信心板块将显示“登录”。

(3) 用户可以在搜索框内输入想搜索的内容，点击搜索按钮即可完成搜索。

(4) 电影热门导航里分为喜剧、爱情、科幻、恐怖四种类型，以及这四种类型的热门电影的名字，用户如果浏览更多的电影分类可以点击在顶部导航中的“电影”进入电影模块浏览。

(5) 游戏热门导航里分为单机游戏、网络游戏、手机游戏、网页游戏四种类型，以及这四种类型的热门的游戏名字，用户如果浏览更多的游戏信息可以点击在顶部导航中的“游戏”进入游戏模块浏览。



图 4.10 首页布局设计

1. 电影资讯页设计

电影资讯页即电影游戏媒体咨询网三大模块中的电影模块。电影资讯页的结构主要分为正在热映、热门电影、即将上映、分类、排行榜以及影评六大板块。

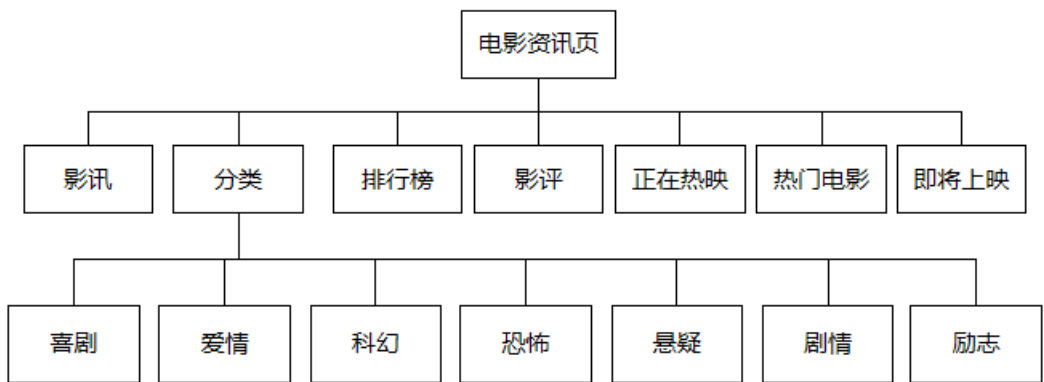


图 4.11 电影资讯页结构图

电影资讯页保留了首页的顶部导航、logo、搜索框、导航以及轮播图的布局。轮播图以下重新进行布局。以下为电影资讯页的布局详情：

(1) 导航模块里包含了分类、排行榜、影评等超链接。分类是一个类似库的存在，对所有电影进行整合并分类，然后对相应的内容详细介绍以及评价。而排行榜

是通过国际上有公信力的组织对电影进行评论并整合的一个板块。影评则是用户在本网站发表的热门影评。

(2) 正在热映模块是目前影院正在热映的电影，该模块要有时效性，需要及时更新，为的是让用户在最短的时间得到最新的资讯。

(3) 热门电影模块是按照目前播放量大的电影，该模块要有时效性，需要及时更新，为的是让用户在第一时间得好最热门的电影资讯。

(4) 即将上映模块是即将在电影院上映或全网首播的电影，该模块要有时效性，需要及时更新，为的是让用户在第一时间得好最新的即将上映的电影资讯。

(5) 热门影评模块是本站用户在本站发表的电影影评，再根据浏览量进行推荐，如果用户想浏览更多的电影影评可以点击导航中的“影评”超链接或点击想查看的电影。

顶部导航		用户信息
logo	搜索框	
导航		
轮播图		
正在热映		
热门电影		
即将上映		
热门评论		
版权信息		

图 4.12 电影资讯页布局设计

1. 电影资讯详情页设计

电影资讯详情页的结构分为八个模块：电影信息、剧情简介、演职表、短评、影评、排行榜、分类、相关资讯。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/578137126076006051>