数据库设计

1. 存储“电影内容和电影列表”的数据表：admin\_recommend\_lists

表结构：

Id

标题

封面图

推荐理由

推荐时间

导演

主演

评分

类型

简介

预告片（地址）

相关歌曲（地址）6+

点赞数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Id | Int（11） | 主键key |
| Title | Varchar（50） | 电影名 |
| CoverImg | Varchar（255） | 封面图 |
| Reason | Varchar（255） | 推荐理由 |
| Time |  | 推荐时间 |
| Director | Varchar（50） | 导演 |
| Actor | Varchar（255） | 主演 |
| Score | char（3） | 评分 |
| Type | Varchar（50） | 电影类型 |
| Introduce | Varchar（255） | 简介 |
| VideoAddress | Varchar（255） | 预告片地址 |
| PariseCount | Int（11） | 点赞数量 |

1.1电影内容评论操作的数据表admin\_content\_comment

关联 admin\_recommend\_lists 表

Id

电影内容id

昵称

发表时间

发表内容

点赞数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Id | Int(11) | 主键key |
| MediaID | Int(11) | 电影内容id |
| Name | Varchar(50) | 昵称 |
| Time |  | 发表时间 |
| Content | Varchar(255) | 发表内容 |
| PariseCount | Int(11) | 点赞数量 |

1. 我要推荐中要操作的数据表user\_**recommend\_lists**

关联 user\_lists 表

Id

推荐人昵称

推荐人id

封面图

Title

推荐理由

点赞数量

推荐时间

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Id | Int(11) | 主键 |
| Name | Varchar（50） | 推荐人昵称 |
| UserID | Int（11） | 推荐人id |
| CoverImg | Varchar（255） | 封面图 |
| Title | Varchar（50） | 电影标题 |
| Reason | Varchar（255） | 推荐理由 |
| PariseCount | Int（11） | 点赞数量 |
| Time | Timestamp | 推荐时间 |

1. TA的收藏 官方推荐表 关联 用户表 电影信息表

User\_recommend\_collection 数据表

Id

用户id

电影信息id user\_**recommend\_lists 中的mediaid**

时间

Admin\_recommend\_collection 数据表

Id

用户id

电影信息id admin\_**recommend\_lists 中的mediaid**

时间

1. 用户信息表 user\_lists

Id

用户名

微信号

注册时间

1. 音乐推荐列表数据表 music\_recommend\_lists

Id

歌名

歌手

出自影片

地址

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Id | Int(11) | 主键 |
| MusicName | Varchar（50） | 歌曲名字 |
| Singer | Varchar（50） | 歌手 |
| FromMedia | Varchar(50) | 出自影片 |
| MusicAddress | Varchar（255） | 音乐地址 |