这个是数据库对应的字段，修改字段后记得更新文档。

# 1--用户表：

CREATE table mem\_user(

mem\_user\_id varchar PRIMARY key,

mem\_user\_name VARCHAR(20),

mem\_user\_birthday VARCHAR(20),

mem\_user\_phone VARCHAR(20),

mem\_user\_email VARCHAR(20),

mem\_user\_password VARCHAR(20),

mem\_user\_avatar VARCHAR(30),

mem\_user\_invite VARCHAR(10),

mem\_user\_sex VARCHAR(10),

integral INT,

mem\_user\_balance DOUBLE,

mem\_user\_vx VARCHAR(20),

mem\_user\_enterTime VARCHAR(20),

mem\_user\_influence VARCHAR(20),

mem\_user\_level VARCHAR(20),

mem\_user\_totalVisit INT,

mem\_user\_test01 VARCHAR(20),

mem\_user\_test02 VARCHAR(20),

mem\_user\_test03 VARCHAR(20),

mem\_user\_test04 VARCHAR(20),

mem\_user\_test05 int,

mem\_user\_test06 int)

用户id，用户姓名，用户出生年月，手机号，电子邮箱，密码，头像，邀请码，性别，积分，余额，微信，加入时间，影像力，用户等级，主页总访问次数，预备数据（4+2）

# 2--模块表

CREATE table model(

model\_id INTEGER PRIMARY key,

model\_name VARCHAR(20),

model\_fartherid INTEGER,

model\_introduce VARCHAR(50),

model\_startTime VARCHAR(20),

model\_detail VARCHAR(20),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int)

模块id，模块名称，模块父id，模块介绍，模块成立时间，模块详情，

# 3--帖子表

CREATE table mem\_tip(

mem\_tip\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_tip\_title VARCHAR(20),

model\_id INTEGER,

mem\_tip\_detail LONGTEXT,

mem\_user\_id INTEGER,

mem\_tip\_good INTEGER,

mem\_tip\_time VARCHAR(20),

mem\_tip\_read INTEGER,

mem\_tip\_lastReport VARCHAR(20),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int)

帖子id，帖子标题，板块id，帖子详情，用户id，点赞数，发帖时间，阅读量，最后回复时间

# 4--回帖表

CREATE table mem\_tip\_reply(

mem\_tip\_reply\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_tip\_id INTEGER,

mem\_user\_floor INTEGER,

mem\_user\_id\_reply INTEGER,

mem\_user\_id\_reply\_son INTEGER,

mem\_tip\_reply\_time VARCHAR(20),

reply\_detail VARCHAR(50),

reply\_detail\_son VARCHAR(50),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)回帖id，帖子id，楼主id，回复者id，子回复者id，回复时间，回复内容，子回复内容

# 5--举报表

CREATE table mem\_report(

mem\_report\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_tip\_id INTEGER,

mem\_report\_reason VARCHAR(20),

mem\_report\_userid INTEGER,

mem\_tip\_replyid INTEGER,

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

举报id，帖子id，举报原因，举报者id，回帖id

# 6—热帖表

CREATE table mem\_tip\_hot(

mem\_tip\_hot\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_tip\_id INTEGER,

model\_id INTEGER,

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)热帖id，帖子id，板块id

# 7—管理员

CREATE table sys\_user(

sys\_user\_id INTEGER PRIMARY key,

sys\_user\_phone VARCHAR(20),

sys\_user\_sex VARCHAR(5),

permission INTEGER,

sys\_user\_avatar VARCHAR(20),

sys\_user\_birthday VARCHAR(20),

sys\_user\_name VARCHAR(20),

model\_id INTEGER,

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

管理员id，手机号，性别，权限等级，头像，生日，姓名，模块id

# 8—权限表

CREATE table permission(

permission\_id INTEGER PRIMARY key,

permission\_LEVEL VARCHAR(20),

permission\_job VARCHAR(20),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

权限id，权限等级，职位

# 9—菜单表

CREATE table sys\_menu(

sys\_menu\_id INTEGER PRIMARY key,

menu\_id INTEGER,

sys\_menu\_father\_id INTEGER,

sys\_menu\_name VARCHAR(20),

sys\_menu\_path VARCHAR(30),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)id，菜单id，父菜单id，菜单名称，菜单路径

# 10—留言表

CREATE table mem\_message(

mem\_message\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_user\_id INTEGER,

mem\_message\_detil VARCHAR(50),

mem\_message\_time VARCHAR(20),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

# 11—留言回复表

CREATE table mem\_message\_reply(

mem\_message\_reply\_id INTEGER PRIMARY KEY,

mem\_message\_id INTEGER,

reply\_detail VARCHAR(20),

reply\_time VARCHAR(20),

sys\_user\_id INTEGER,

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

# 12—私信表

CREATE table message\_private(

message\_private\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_user\_id\_from INTEGER,

mem\_user\_id\_to INTEGER,

message\_private\_detail VARCHAR(50),

message\_private\_time VARCHAR(20),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

# 13—广播表

CREATE table broadcast(

broadcast\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_user\_id INTEGER,

broadcast\_detail VARCHAR(50),

broadcast\_time VARCHAR(20),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

# 14—用户日志

CREATE table mem\_user\_log(

mem\_user\_log\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_user\_log\_permission VARCHAR(10),

mem\_user\_log\_detail VARCHAR(50),

mem\_user\_log\_time VARCHAR(20),

mem\_user\_log\_visit INTEGER,

mem\_user\_log\_good INTEGER,

mem\_user\_id INTEGER,

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

# 15—封号表

CREATE table sys\_suspend(

sys\_suspend\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_user\_log\_time VARCHAR(20),

mem\_user\_id INTEGER,

sys\_user\_id INTEGER,

suspend\_start\_time VARCHAR(20),

suspend\_end\_time VARCHAR(20),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)

# 16—关注表

CREATE table mem\_user\_view(

mem\_user\_view\_id INTEGER PRIMARY key,

mem\_user\_id INTEGER,

mem\_user\_view\_usersid VARCHAR(100),

test01 VARCHAR(20),

test02 VARCHAR(20),

test03 VARCHAR(20),

test04 VARCHAR(20),

test05 int,

test06 int

)