

BVMall 数据库拆分方案

Base

国家表，用于一些地方选择国家

```
CREATE TABLE `coin_country` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `country_en` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",  
  `country_cn` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",  
  `code` varchar(20) NOT NULL DEFAULT "",  
  `mcode` varchar(10) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '手机区号',  
  `number` varchar(10) NOT NULL DEFAULT '000' COMMENT 'ISO code',  
  `is_oumeng` tinyint(3) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否欧盟成员国',  
  `is_eaa` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否欧盟欧洲经济区国家',  
  `is_forbidden` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否禁止',  
  `remark_1` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",  
  `remark_2` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",  
  `remark_3` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=245 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='国家记录表';
```

法币配置表

```
CREATE TABLE `coin_currency_config` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '配置 id',  
  `currency` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '法定货币类型',  
  `name` varchar(60) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL COMMENT '名称',  
  `symbol` varchar(10) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '货币符号',  
  `tx_min` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '最小提现金额',
```

```

`tx_max` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '最大提现金额',
`tx_multiple` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '提现整数倍',
`tx_min_fee` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '最小提现手续费',
`tx_fee` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '提现手续费',
`sort` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '排序',
`status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '状态 1 可用 0 不可用',
`platform_userid` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '平台账户 userid',
`platform_fee_userid` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '平台手续费账户 userid',
`day_tx_num` decimal(20,8) DEFAULT '0.00000000' COMMENT '单日提现数量',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

```

币种配置表

```

CREATE TABLE `coin_coin` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `name` varchar(50) NOT NULL,
  `type` varchar(50) NOT NULL COMMENT '币种类型:  rgb(认购币) qbb(钱包币) cxb(创新币)',
  `title` varchar(50) NOT NULL,
  `img` varchar(50) NOT NULL,
  `img_ext1` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '币种扩展图标 1',
  `app_img` varchar(50) NOT NULL COMMENT 'app 使用图标',
  `sort` int(11) unsigned DEFAULT '0',
  `fee_bili` varchar(50) NOT NULL,
  `endtime` int(11) unsigned DEFAULT '0',
  `addtime` int(11) unsigned DEFAULT '0',
  `status` int(4) unsigned DEFAULT '0',
  `fee_meitian` varchar(200) NOT NULL COMMENT '每天限制',
  `dj_zj` varchar(200) NOT NULL,
  `dj_dk` varchar(200) NOT NULL,
  `dj_yh` varchar(200) NOT NULL,
  `dj_mm` varchar(200) NOT NULL,
  `zr_zs` varchar(50) NOT NULL,
  `zr_jz` varchar(50) NOT NULL,
  `zr_dz` varchar(50) NOT NULL,
  `zr_sm` varchar(50) DEFAULT '',

```

```
`zc_sm` varchar(50) DEFAULT "",
`zc_fee` varchar(50) DEFAULT "",
`zc_mfee` decimal(20,8) DEFAULT '0.00000000' COMMENT '最低手续费',
`zc_user` varchar(200) DEFAULT "",
`zc_min` varchar(50) NOT NULL,
`zc_min_zn` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000100' COMMENT '站内最小转出数量',
`zc_max` varchar(50) NOT NULL,
`zc_jz` varchar(50) NOT NULL,
`zc_zd` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '单笔自动转出限额',
`js_yw` varchar(50) NOT NULL,
`js_sm` text NOT NULL,
`js_qb` varchar(50) NOT NULL,
`js_ym` varchar(50) NOT NULL,
`js_gw` varchar(50) NOT NULL,
`js_lt` varchar(50) NOT NULL,
`js_wk` varchar(50) NOT NULL,
`cs_yf` varchar(50) NOT NULL,
`cs_sf` varchar(50) NOT NULL,
`cs_fb` varchar(50) NOT NULL,
`cs_qk` varchar(50) NOT NULL,
`cs_zl` varchar(50) NOT NULL,
`cs_cl` varchar(50) NOT NULL,
`cs_zm` varchar(50) NOT NULL,
`cs_nd` varchar(50) NOT NULL,
`cs_jl` varchar(50) NOT NULL,
`cs_ts` varchar(50) NOT NULL,
`cs_bz` varchar(50) NOT NULL,
`tp_zs` varchar(50) DEFAULT "",
`tp_js` varchar(50) DEFAULT "",
`tp_yy` varchar(50) DEFAULT "",
`tp_qj` varchar(50) DEFAULT "",
`zc_wtdays` int(4) DEFAULT NULL,
`zr_tips` varchar(1000) DEFAULT NULL COMMENT '转入提示',
`auto_zc_day_num` decimal(20,8) DEFAULT '0.00000000' COMMENT '当日自动转出限额',
`auto_zc_rate` int(11) DEFAULT '100' COMMENT '自动转出盈利率限额',
`is_split_addr` tinyint(1) DEFAULT '0' COMMENT '是否分离集成地址 0 未分离 1 分离',
`is_usable_integra` tinyint(1) DEFAULT '1' COMMENT '集成地址是否可用于转账 1 可用 0 不可用',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `name` (`name`)
```

```
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=120 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='币种配置表';
```

币种扩展表，用于特殊有主链的币种做的额外的配置，本身其实可以跟 coin_coin 表设计合并的，但是是后来增加的，所以单独弄了一个表来处理

```
CREATE TABLE `coin_coin_ext` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `coin_id` int(11) NOT NULL COMMENT '币种 id',  
  `name` varchar(30) DEFAULT NULL COMMENT '币种名称',  
  `main_coin` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '主链对应币种，如 usdt 的 eth 主链',  
  `zc_fee` decimal(20,8) DEFAULT NULL COMMENT '转出手续费%',  
  `zc_mfee` decimal(20,8) DEFAULT NULL COMMENT '转账最小手续费',  
  `zc_min` decimal(20,8) DEFAULT NULL COMMENT '最小转出量',  
  `zc_max` decimal(20,8) DEFAULT NULL COMMENT '最大转出量',  
  `zr_jz` tinyint(1) DEFAULT NULL COMMENT '是否开启转入 1：开启 0：关闭',  
  `zc_jz` tinyint(1) DEFAULT NULL COMMENT '是否开启转出 1：开启 0：关闭',  
  `is_split_addr` tinyint(1) DEFAULT NULL COMMENT '是否是分离地址类型 1：是 0：否',  
  `is_usable_integra` tinyint(1) DEFAULT NULL COMMENT '集成地址是否可用 1：可用 0：不可用',  
  `update_time` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '最后更新时间',  
  `status` tinyint(1) DEFAULT NULL COMMENT '状态，1：正常 2：禁用',  
  `zr_tips` varchar(600) DEFAULT NULL COMMENT '转入提示',  
  `zc_tips` varchar(600) DEFAULT NULL COMMENT '转出提示',  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COMMENT='扩展币种配置表，绑定主链币种';
```

平台 vip 等级表（vip 的作用是减少用户交易手续费）

```
CREATE TABLE `coin_vip` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `name` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL COMMENT '等级名称',  
  `level` tinyint(2) NOT NULL COMMENT '等级数',
```

```

`min` int(10) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '范围最小值',
`max` int(10) NOT NULL COMMENT '范围最大值，如果为 null 这表示无上限',
`discount` decimal(3,2) unsigned NOT NULL DEFAULT '1.00' COMMENT '折扣值 eg:0.8（8折）,0.95（95折）',
`status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '可用状态 1：可用 0 不可用',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=13 DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

```

coin vip user

```

CREATE TABLE `coin_vip_user` (
  `userid` int(11) NOT NULL COMMENT '用户 id',
  `level` tinyint(2) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT 'vip 等级',
  `update_time` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '最后更新时间',
  PRIMARY KEY (`userid`),
  UNIQUE KEY `userid` (`userid`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

```

visa 卡相关配置表

```

CREATE TABLE `coin_visa_config` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '配置 id',
  `name` varchar(20) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL COMMENT '名称',
  `currency` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '法定货币类型',
  `symbol` varchar(10) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '货币符号',
  `charge` decimal(20,2) NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT '月服务费',
  `fee` decimal(20,2) NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT '提现手续费 0.2 代表 0.2%',
  `open_fee` decimal(20,2) NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT '开卡手续费',
  `open_fee_coin_img` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '开卡收费币种图标',
  `or_open_fee_coin` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '或开卡收费币种',
  `or_open_fee` decimal(20,2) NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT '或开卡收费币种费用',
  `or_open_fee_coin_img` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '或开卡收费币种图标',
  `status` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '状态： 1 启用，0 禁用',
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=9 DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

```

可供用户选择绑定的银行卡类型

```
CREATE TABLE `coin_user_bank_type` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `name` varchar(200) NOT NULL,  
  `title` varchar(200) NOT NULL,  
  `url` varchar(200) NOT NULL,  
  `img` varchar(200) NOT NULL,  
  `mytx` varchar(200) NOT NULL,  
  `remark` varchar(50) NOT NULL,  
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `status` int(4) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `status` (`status`),  
  KEY `name` (`name`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=23 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='常用银行地址';
```

Admin

交易所资产情况表，后台财务使用

```
CREATE TABLE `coin_count_fee` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `date` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '日期',  
  `coinname` varchar(20) DEFAULT '' COMMENT '币',  
  `balance` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '当日存量',  
  `coin_zr` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '当日充入',  
  `coin_zc` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '当日提币',
```

```

`coin_zc_coin_fee` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '当日链上手续费',
`coin_zc_coin_fee_total` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '链上累计余额',
`coin_zc_fee` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '当日提币手续费',
`coin_zc_fee_total` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '提币手续费累计余额',
`trade_fee` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '交易手续费',
`trade_fee_total` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '交易手续费 累计余额',
`fee_total` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '手续费合计',
`coin_price` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '币价',
`coin_price_total` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '总收入',
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=30 DEFAULT CHARSET=utf8;

```

交易情况表，后台财务使用

```

CREATE TABLE `coin_count_trade` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `date` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '日期',
  `coin_a` varchar(20) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'coin_a',
  `coin_b` varchar(20) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'coin_b',
  `market` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '市场',
  `price_cny` decimal(20,8) unsigned NOT NULL COMMENT '价格',
  `num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `fee` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `fee_gbp` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `amount_cny` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `amount_gbp` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=19 DEFAULT CHARSET=utf8;

```

创新币申请表

```
CREATE TABLE `coin_cxb_apply` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `user_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '申请发起人 id',  
  `user_name` varchar(100) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '用户名',  
  `email` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '邮箱',  
  `token_name` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'token 名称',  
  `token_symbol` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'token 标志 logo',  
  `official_website` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '官方网站地址',  
  `white_apper_url` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '白皮书链接',  
  `token_standard` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'token 标准',  
  `token_addr` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'token 私有链接地址',  
  `token_decimal` varchar(2) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'token 小数位数',  
  `token_issue_date` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'token 发行日期',  
  `token_max_number` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '最大供应数量',  
  `token_circulating_number` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '循环数量 Provide the number of circulating supply',  
  `token_description` text NOT NULL COMMENT 'token 项目描述',  
  `token_audit_report` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '智能合约安全审计报告文件地址',  
  `coinmarketcap_line` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'coinmarketcap_line',  
  `contact_info` text NOT NULL COMMENT '联系信息',  
  `token_parameters` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'eth token 参数',  
  `mag` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '返回状态信息',  
  `main_line_time` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '主网上线时间',  
  `media_group` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '社交媒体和群组',  
  `exchanges_online` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '已经上线的交易所',  
  `addtime` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '申请时间',  
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '申请状态 0: 申请中 1: 成功正在处理, 2: 发行完成, -1: 拒绝',  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='创新币申请表';
```

财务记录表（任何一笔资产变更都会在这张表中体现，所以这张表仅次于 coin_trade 表的量大小），有按天进行数据分离

```
CREATE TABLE `coin_finance` (
```



```

`id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '自增 id',
`userid` int(11) unsigned NOT NULL COMMENT '用户 id',
`coinname` varchar(50) NOT NULL COMMENT '币种',
`num_a` decimal(20,8) unsigned NOT NULL COMMENT '之前正常',
`num_b` decimal(20,8) unsigned NOT NULL COMMENT '之前冻结',
`num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL COMMENT '之前总计',
`fee` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '可用变动',
`fee_b` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '冻结变动',
`type` varchar(50) NOT NULL COMMENT '操作类型',
`name` varchar(50) NOT NULL COMMENT '操作名称',
`nameid` int(11) NOT NULL COMMENT '操作详细',
`remark` varchar(50) NOT NULL COMMENT '操作备注',
`mum_a` decimal(20,8) unsigned NOT NULL COMMENT '剩余正常',
`mum_b` decimal(20,8) unsigned NOT NULL COMMENT '剩余冻结',
`mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL COMMENT '剩余总计',
`move` varchar(50) NOT NULL COMMENT '附加',
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL COMMENT '添加时间',
`status` tinyint(4) unsigned NOT NULL COMMENT '状态  0 未校验  1 正常  2 异常  3 已对账  4: 最后一条数据标记(分表)',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `userid` (`userid`),
KEY `coinname` (`coinname`),
KEY `status` (`status`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3475 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='财务记录表'

```

财务操作记录表（后台对某些用户进行资产变更记录）

```

CREATE TABLE `coin_finance_tally` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '自增 id',
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL COMMENT '借款用户 id',
  `adminid` int(11) unsigned NOT NULL COMMENT '操作管理员 id',
  `coin_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '币种 id',
  `coinname` varchar(50) NOT NULL COMMENT '币种名称',
  `amount` decimal(20,8) unsigned NOT NULL COMMENT '借款金额数量',
  `remark` varchar(200) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '备注',
  `ip` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '',

```

```
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL COMMENT '添加时间',  
PRIMARY KEY (`id`),  
KEY `userid` (`userid`),  
KEY `coinname` (`coinname`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=426 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='财务操作记录表';
```

后台管理员表

```
CREATE TABLE `coin_admin` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `email` varchar(200) NOT NULL,  
  `username` char(16) NOT NULL,  
  `nickname` varchar(50) NOT NULL,  
  `moble` varchar(50) NOT NULL,  
  `password` char(32) NOT NULL,  
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `last_login_time` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `last_login_ip` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `status` int(4) NOT NULL,  
  `is_notice_tx1` tinyint(3) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',  
  `is_notice_tx2` tinyint(3) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',  
  `is_notice_sm` tinyint(3) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',  
  `is_notice_bs` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0',  
  `is_notice_mycz` tinyint(3) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `status` (`status`),  
  KEY `username` (`username`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=29 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='管理员表';
```

后台管理员操作日志

```
CREATE TABLE `coin_admin_log` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
```

```

`adminid` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
`rowid` int(11) DEFAULT NULL,
`type` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",
`remark` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",
`addip` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",
`addr` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",
`addtime` int(10) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
`status` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT '1',
`data` text COMMENT '记录额外数据',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `userid` (`adminid`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1822 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;

```

后台权限扩展表

```

CREATE TABLE `coin_auth_extend` (
  `group_id` mediumint(10) unsigned NOT NULL COMMENT '用户 id',
  `extend_id` mediumint(8) unsigned NOT NULL COMMENT '扩展表中数据的 id',
  `type` tinyint(1) unsigned NOT NULL COMMENT '扩展类型标识 1:栏目分类权限;2:模型权限',
  UNIQUE KEY `group_extend_type` (`group_id`,`extend_id`,`type`),
  KEY `uid` (`group_id`),
  KEY `group_id` (`extend_id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;

```

后台权限分组表

```

CREATE TABLE `coin_auth_group` (
  `id` mediumint(8) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '用户组 id,自增主键',
  `module` varchar(20) NOT NULL COMMENT '用户组所属模块',
  `type` tinyint(4) NOT NULL COMMENT '组类型',
  `title` char(20) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '用户组中文名称',
  `description` varchar(80) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '描述信息',
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '用户组状态：为 1 正常，为 0 禁用,-1 为删除',
  `rules` varchar(1000) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '用户组拥有的规则 id，多个规则 ，隔开',
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=22 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;

```

后台权限用户分配到分组表

```
CREATE TABLE `coin_auth_group_access` (  
  `uid` int(10) unsigned NOT NULL COMMENT '用户 id',  
  `group_id` mediumint(8) unsigned NOT NULL COMMENT '用户组 id',  
  UNIQUE KEY `uid_group_id` (`uid`,`group_id`),  
  KEY `uid` (`uid`),  
  KEY `group_id` (`group_id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;
```

后台权限规则表

```
CREATE TABLE `coin_auth_rule` (  
  `id` mediumint(8) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '规则 id,自增主键',  
  `module` varchar(20) NOT NULL COMMENT '规则所属 module',  
  `type` tinyint(2) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '1-url;2-主菜单',  
  `name` char(80) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '规则唯一英文标识',  
  `title` char(20) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '规则中文描述',  
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '是否有效(0:无效,1:有效)',  
  `condition` varchar(300) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '规则附加条件',  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `module` (`module`,`status`,`type`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3029 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;
```

后台权限菜单表

```
CREATE TABLE `coin_menu` (  
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '文档 ID',  
  `title` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '标题',  
  `pid` int(10) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '上级分类 ID',  
  `sort` int(10) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '排序（同级有效）',  
  `url` char(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '链接地址',  
  `hide` tinyint(1) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否隐藏',  
  `tip` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '提示',  
  `group` varchar(50) DEFAULT '' COMMENT '分组',  
  `is_dev` tinyint(1) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否仅开发者模式可见',  
  `ico_name` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '0',  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `pid` (`pid`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=597 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;
```

Account

用户基础信息表

```
CREATE TABLE `coin_user` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `username` varchar(50) NOT NULL,  
  `moble` varchar(50) NOT NULL,  
  `mobletime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `password` varchar(32) NOT NULL,  
  `tpwdsetting` varchar(32) NOT NULL,  
  `paypassword` varchar(32) NOT NULL DEFAULT "",  
  `invit_1` varchar(50) NOT NULL,  
  `invit_2` varchar(50) NOT NULL,  
  `invit_3` varchar(50) NOT NULL,  
  `truename` varchar(32) NOT NULL,  
  `idcard` varchar(32) NOT NULL,  
  `logins` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `ga` varchar(50) NOT NULL,  
  `addip` varchar(50) NOT NULL,  
  `addr` varchar(50) NOT NULL,  
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `status` tinyint(4) NOT NULL,  
  `email` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '邮箱',  
  `wechat` varchar(200) DEFAULT "" COMMENT '微信',  
  `wechat_img` varchar(200) DEFAULT NULL,  
  `alipay` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '支付宝',  
  `alipay_img` varchar(200) DEFAULT NULL,  
  `invit` varchar(50) NOT NULL,  
  `token` varchar(50) DEFAULT NULL,  
  `openid` varchar(30) DEFAULT NULL COMMENT '微信 openid',
```

```

`id_type` tinyint(3) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '证件类型:0 身份证,1 护照,2 驾照',
`isauth` tinyint(2) DEFAULT '0' COMMENT '身份验证(一级)。1.已验证 2.审核中 3.未通过 0.未验证',
`kycauth` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0' COMMENT 'kyc 验证(二级)。1.已验证 2.审核中 3.未通过 0.未验证',
`is_email` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '邮箱认证',
`country` varchar(50) DEFAULT NULL,
`uuid` varchar(50) DEFAULT '' COMMENT 'api key',
`uuid_salt` varchar(10) DEFAULT '' COMMENT 'key 加密随机数',
`allow_api_withdrawal` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '是否允许通过 openApi 接口提现 1：允许 0：不允许',
`is_old` tinyint(3) DEFAULT '1' COMMENT '是否老用户(认证不一致)',
`is_reauth` tinyint(3) DEFAULT '0' COMMENT '是否重新认证过(一级)',
`is_pass_aml` tinyint(1) DEFAULT '0' COMMENT '是否通过 aml 验证 1：通过 0 未通过',
`login_time` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '登录时间',
`last_operate_time` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '最后一次操作时间(邮箱，手机号，登录密码，交易密码修改)',
`register_by` tinyint(3) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '注册类型：0 默认，1 邮箱，2 手机',
`verify_type` tinyint(3) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '验证方式:1 邮箱、2 手机',
`global_kyc_status` tinyint(3) DEFAULT '0' COMMENT '国外 KYC 状态 0 待审核 1 已审核',
`custom_cate_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '自定义用户分类 id',
`parent_id` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '父 ID',
`lm_id` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '链米 id',
`is_allow_login` tinyint(3) DEFAULT '1' COMMENT '是否允许登录',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `username` (`username`),
KEY `status` (`status`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=11433 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户信息表';

```

用户绑定银行卡信息表

```

CREATE TABLE `coin_user_bank` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,
  `country` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `bankprov` varchar(200) NOT NULL DEFAULT '',
  `bankcity` varchar(200) NOT NULL DEFAULT '',
  `bank` varchar(200) NOT NULL COMMENT '银行名称',
  `bankaddr` varchar(200) NOT NULL,

```

```

`bankcode` varchar(255) DEFAULT NULL,
`sort_code` varchar(255) DEFAULT " COMMENT '短码',
`iban` varchar(255) DEFAULT " COMMENT 'IBAN（国际银行账号）',
`bankcard` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",
`name` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",
`username` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '用户名',
`sort` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
`type` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '类型 0 银行卡,1 国际电汇',
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
`endtime` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
`status` int(4) NOT NULL DEFAULT '0',
`currency` varchar(10) DEFAULT 'cny' COMMENT '银行卡货币类型',
`swift` varchar(50) NOT NULL DEFAULT " COMMENT 'swift',
`account_number` varchar(50) NOT NULL DEFAULT " COMMENT 'account_number',
`account_owner` varchar(50) NOT NULL DEFAULT " COMMENT 'account_owner',
`ach_number` varchar(50) NOT NULL DEFAULT " COMMENT 'ach_number',
`wire_number` varchar(50) NOT NULL DEFAULT " COMMENT 'wire_number',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `status` (`status`),
KEY `userid` (`userid`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=316 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;

```

用户 kyc（身份验证）失败常见原因表

```

CREATE TABLE `coin_user_auth_fail` (
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',
  `content` varchar(1024) DEFAULT " COMMENT '认证失败常见内容',
  `addtime` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '添加时间',
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='认证失败表';

```

用户 KYC（身份验证）失败原因反馈表

```

CREATE TABLE `coin_user_extend` (
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',
  `userid` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',
  `auth_fail_reason` varchar(500) DEFAULT " COMMENT '认证失败原因',

```

```
`kyc_fail_reason` varchar(500) DEFAULT '' COMMENT 'kyc 认证失败原因（二级）',
`addtime` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '添加时间',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=9 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户扩展表';
```

国籍用户 kcy 执行记录表

```
CREATE TABLE `coin_user_global_orc_recode` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `user_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '用户 id',
  `addtime` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '添加时间',
  `status` tinyint(2) DEFAULT NULL COMMENT '状态：0 待处理 1：已处理',
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=7 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

用户 KYC 记录（国内用户）

```
CREATE TABLE `coin_user_ocr_recode` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `user_id` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',
  `biz_no` varchar(60) DEFAULT '' COMMENT '验证记录唯一编号',
  `addtime` int(11) DEFAULT '1' COMMENT '添加时间',
  `endtime` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '验证结束时间',
  `status` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '状态 PADDING：发起验证 NOT_STARTED：get_token 之后，并没有调用过 do 方法，还没有开始验证 PROCESSING：正在进行 FaceID Lite 验证 OK：完成验证 FAILED：验证流程未完成或出现异常 CANCELLED：用户主动取消了验证流程 TIMEOUT：超时',
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `biz_no` (`biz_no`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=236 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户 ocr 记录表';
```

KYC

onfidoKYC 审查记录表（用于开卡 kyc）

```
CREATE TABLE `coin_onfidokyc_application` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `sn` varchar(255) NOT NULL,  
  `uid` int(11) NOT NULL COMMENT 'id',  
  `email` varchar(200) NOT NULL COMMENT 'email',  
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '状态 -2:自动拒绝-1:拒绝 0:申请中 1:OCR 已处理 2:通过 3:自动通过',  
  `create_time` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '创建时间',  
  `update_time` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '更新时间',  
  `msg` text,  
  `ext` text,  
  `ocr` text,  
  `auto` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否交由自动审核程序处理',  
  `edited_ocr` text COMMENT 'ocr 编辑后',  
  `files` text COMMENT '文件地址',  
  `reports` text COMMENT '报告',  
  `handle` tinyint(2) DEFAULT '0' COMMENT '是否定时处理下载文件 0: 未处理 1: 已处理',  
  PRIMARY KEY (`id`,`sn`) USING BTREE,  
  KEY `idx_kyc_application` (`uid`,`email`,`status`) USING BTREE  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=227 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=COMPACT COMMENT='KYC 申请单';
```

用户身份证图片信息

```
CREATE TABLE `coin_user_idcard` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `url1` varchar(255) DEFAULT NULL,  
  `url2` varchar(255) DEFAULT NULL,  
  `url3` varchar(255) DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;
```

用户扩展信息表

```
CREATE TABLE `coin_user_info` (  
  `user_id` int(11) NOT NULL COMMENT '用户 id',  
  `first_name` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '真实姓',  
  `last_name` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '真实名',  
  `birthday` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '生日',  
  `country` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '居住地国家',  
  `province` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '所属省',  
  `city` varchar(60) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '所属城市',  
  `town` varchar(60) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'town',  
  `district` varchar(60) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'district',  
  `street_address` varchar(120) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '所属街道',  
  `street_code` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '街道号码',  
  `unit` varchar(60) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '楼栋号(单元号)',  
  `building_number` varchar(60) DEFAULT '' COMMENT '建筑号',  
  `building_name` varchar(60) DEFAULT '' COMMENT '建筑名',  
  `house_code` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '门牌号',  
  `living_proof_1` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '居住证明图 1',  
  `living_proof_2` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '居住证明图 1',  
  `passport` varchar(100) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '护照号',  
  `passport_ocr` varchar(100) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '护照 OCR 码',  
  `passport_expire` varchar(20) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '护照过期时间',  
  `passport_1` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '护照图 1',  
  `passport_2` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '护照图 2(手持)',  
  `driving` varchar(100) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '驾照号',  
  `driving_1` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '驾照图 1',  
  `driving_2` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '驾照图 2(手持)',  
  `is_eu` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否欧盟成员国用户',  
  `sex` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '性别: 0 默认, 1 男, 2 女,3 未知',  
  `zip_code` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '邮编',  
  `has_deducted` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT 'visa 开卡是否已收费 1: 已收 0: 未收',  
  `visa_email` varchar(100) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'visa 开卡邮箱',  
  `visa_mobile_code` varchar(30) NOT NULL COMMENT 'visa 开卡手机前缀',  
  `visa_mobile` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'visa 开卡手机号',  
  `nationality` varchar(10) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '用户国籍',  
  PRIMARY KEY (`user_id`),  
  UNIQUE KEY `user_id` (`user_id`) USING BTREE
```

```
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

用户登陆日志记录

```
CREATE TABLE `coin_user_log` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` int(10) unsigned NOT NULL,  
  `type` varchar(200) NOT NULL,  
  `remark` varchar(200) NOT NULL,  
  `addip` varchar(200) NOT NULL,  
  `addr` varchar(200) NOT NULL,  
  `addtime` int(10) unsigned NOT NULL,  
  `status` tinyint(4) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `userid` (`userid`),  
  KEY `status` (`status`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=55980 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户记录表';
```

用户法币充值消息通知

```
CREATE TABLE `coin_user_notification` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '消息 id',  
  `userid` int(10) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',  
  `currency` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '法币符号 eg eurx gbpx',  
  `sign` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '币种标记名',  
  `content` varchar(300) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '消息内容',  
  `is_read` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否 已读 1: 已读 0: 未读',  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `id_sign_read` (`userid`,`sign`,`is_read`) USING BTREE  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=7 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

用户一些特定操作记录日志

```
CREATE TABLE `coin_user_operate_log` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `userid` int(10) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '用户',
  `type` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '类型:1 修改登录密码,2 找回登录密码,3 修改资金密码,4 修改邮箱,5 重新绑定手机号',
  `remark` varchar(200) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '备注',
  `addip` varchar(200) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'IP',
  `addr` varchar(200) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT 'IP',
  `status` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '状态',
  `new_data` varchar(1000) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '新数据',
  `old_data` varchar(1000) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '老数据',
  `addtime` int(10) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '时间',
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `userid` (`userid`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=55525 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户操作记录表';
```

Assets

平台资产统计表

```
CREATE TABLE `coin_balance` (
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `add_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '统计时间',
  `end_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '统计时间',
  `start_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '最后一次正常时间',
  `coinname` char(32) DEFAULT '' COMMENT '币种名称',
  `zr_total` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '充值金额',
  `zr_real` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '实际充值',
  `zr_fee` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '手续费',
  `zr_temp` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '中间账户留存',
  `zc_total` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '提现金额',
  `zc_fee` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '提现手续费收入',
  `zc_chain` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '链上手续费',
  `trade_buy` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '交易佣金-买',
  `trade_sell` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '交易佣金-卖',
  `trade_in` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '交易佣金',
```

```

`trade_mum` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '交易额',
`invit` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '推广奖励',
`income` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '总收入',
`money` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '平台余额',
`account` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '账户余额',
`coin_num` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '链上余额',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=92251 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;

```

平台资产负债记录表（用于记录一些后台充值的借款等）

```

CREATE TABLE `coin_balance_liab` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `coin` varchar(30) DEFAULT NULL,
  `platform_assets` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '平台内总资产',
  `cold_wallet_assets` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '冷钱包总资产',
  `hot_wallet_assets` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '热钱包总资产',
  `borrow_amount` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '借款总数',
  `differ_assets` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '差额资产',
  `valuation_coin` varchar(30) DEFAULT NULL COMMENT '估值币',
  `valuation` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '估值',
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '新增时间',
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=83 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='平台资产负债记录表';

```

法币充值记录表

```

CREATE TABLE `coin_mycz` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,
  `currency` varchar(30) NOT NULL COMMENT '币种',

```

```

`num` decimal(20,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',
`mum` decimal(20,2) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00',
`type` varchar(50) NOT NULL COMMENT '类型:visa 支付卡,bank 银行卡',
`traden` varchar(50) NOT NULL,
`remark` varchar(250) NOT NULL DEFAULT '',
`sort` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
`endtime` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
`status` int(4) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '状态:0 未付款,1 充值成功,2 人工到账,3 处理中',
`truename` varchar(32) DEFAULT '',
`name` varchar(32) DEFAULT '',
`bank` varchar(250) DEFAULT '',
`bankprov` varchar(50) DEFAULT '',
`bankcity` varchar(50) DEFAULT '',
`bankaddr` varchar(50) DEFAULT '',
`bankcard` varchar(200) DEFAULT '',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `userid` (`userid`),
KEY `status` (`status`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=174 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='充值记录表';

```

法币充值银行记录表（从银行接口获取到的充值记录用于财务入账时验证是否充值）

```

CREATE TABLE `coin_mycz_bank_log` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `mycz_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '匹配对应法币充值 id',
  `currency` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '所属币种',
  `uuid` varchar(100) NOT NULL COMMENT '通用唯一标识码',
  `amout` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '充值金额',
  `date` varchar(60) DEFAULT NULL COMMENT '银行结算时间',
  `data` text COMMENT '扩展数据',
  `create_time` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '添加事件',
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `s_uuid` (`currency`,`uuid`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=36 DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

```

法币充值类型配置

```
CREATE TABLE `coin_mycz_type` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `max` varchar(200) NOT NULL COMMENT '名称',  
  `min` varchar(200) NOT NULL COMMENT '名称',  
  `code` varchar(255) NOT NULL DEFAULT "",  
  `account_owner` varchar(100) DEFAULT "" COMMENT 'account_owner',  
  `account_number` varchar(100) DEFAULT "" COMMENT 'account_number',  
  `swift` varchar(100) DEFAULT "" COMMENT 'swift',  
  `sort_code` varchar(255) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '短码',  
  `iban` varchar(255) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT 'IBAN（国际银行账户号码）',  
  `ach_number` varchar(100) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT 'ach_number',  
  `wire_number` varchar(100) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT 'wire_number',  
  `address` varchar(100) DEFAULT "" COMMENT 'address',  
  `currency` varchar(30) NOT NULL COMMENT '法币类型 eg CNY USD',  
  `kaihu` varchar(200) NOT NULL COMMENT '名称',  
  `truename` varchar(200) NOT NULL COMMENT '名称',  
  `addr` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",  
  `country` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",  
  `name` varchar(50) NOT NULL,  
  `title` varchar(50) NOT NULL,  
  `url` varchar(50) NOT NULL,  
  `username` varchar(50) NOT NULL,  
  `password` varchar(50) NOT NULL,  
  `img` varchar(50) NOT NULL,  
  `extra` varchar(50) NOT NULL,  
  `remark` varchar(50) NOT NULL,  
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `status` int(4) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `status` (`status`),  
  KEY `name` (`name`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=12 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='充值类型';
```

法币提现申请表

```
CREATE TABLE `coin_mytx` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `currency` varchar(30) NOT NULL COMMENT '法币类型',  
  `num` decimal(20,2) unsigned NOT NULL,  
  `fee` decimal(20,2) unsigned NOT NULL,  
  `mum` decimal(20,2) unsigned NOT NULL,  
  `truename` varchar(32) NOT NULL,  
  `name` varchar(32) NOT NULL,  
  `bank` varchar(250) NOT NULL,  
  `bankprov` varchar(50) NOT NULL,  
  `bankcity` varchar(50) NOT NULL,  
  `bankaddr` varchar(50) NOT NULL,  
  `bankcode` varchar(200) NOT NULL DEFAULT "",  
  `bankcard` varchar(200) NOT NULL,  
  `account_number` varchar(50) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT 'account_number',  
  `sort` int(11) unsigned DEFAULT '0',  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned DEFAULT '0',  
  `status` int(4) NOT NULL,  
  `type` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '类型:1 银行卡, 2 支付卡',  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `userid` (`userid`),  
  KEY `status` (`status`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=193 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='提现记录表';
```

虚拟币充值记录表

```
CREATE TABLE `coin_myzt` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `username` varchar(200) NOT NULL,  
  `coinname` varchar(200) NOT NULL,  
  `from_user` varchar(30) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '转入从哪个用户来（内部转账，真实姓名）';
```



```

`txid` varchar(200) NOT NULL,
`payment_code` varchar(60) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '站内收款码',
`num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
`mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
`fee` decimal(20,8) NOT NULL,
`balance` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '币种余额',
`sort` int(11) unsigned DEFAULT '0',
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL,
`endtime` int(11) unsigned DEFAULT '0',
`type` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '转入类型 1 内部转入， 2 外部转入',
`status` int(4) DEFAULT '0' COMMENT '状态:0 处理中， 1 完成',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `status` (`status`),
KEY `userid` (`userid`),
KEY `coinname` (`coinname`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=67 DEFAULT CHARSET=utf8;

```

虚拟币转出手续费记录表

```

CREATE TABLE `coin_myzc_fee` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,
  `username` varchar(200) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `coinname` varchar(200) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `txid` varchar(200) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `type` varchar(200) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `fee` decimal(20,8) NOT NULL,
  `num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,
  `status` int(4) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `status` (`status`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=7 DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

```

虚拟币充值记录表

```
CREATE TABLE `coin_myzr` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `username` varchar(200) NOT NULL,  
  `coinname` varchar(200) NOT NULL,  
  `from_user` varchar(30) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '转入从哪个用户来（内部转账，真实姓名）',  
  `txid` varchar(200) NOT NULL,  
  `payment_code` varchar(60) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '站内收款码',  
  `num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
  `mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
  `fee` decimal(20,8) NOT NULL,  
  `balance` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '币种余额',  
  `sort` int(11) unsigned DEFAULT '0',  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned DEFAULT '0',  
  `type` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '转入类型 1 内部转入，2 外部转入',  
  `status` int(4) DEFAULT '0' COMMENT '状态:0 处理中，1 完成',  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `status` (`status`),  
  KEY `userid` (`userid`),  
  KEY `coinname` (`coinname`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=67 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

用户虚拟币充值地址表，从地址池分配之后进入这里

```
CREATE TABLE `coin_user_coin_addr` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `user_id` int(11) NOT NULL COMMENT '用户 id',  
  `username` varchar(50) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL COMMENT '用户名',  
  `coin_name` varchar(50) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '钱包名称',  
  `addr` varchar(200) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL COMMENT '平台 zcash 钱包地址',  
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '状态 1:正常 0:停用',  
  `payment_id` varchar(200) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT '' COMMENT '钱包 payment id',
```

```

`standard_address` varchar(200) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL COMMENT '分离地址',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `address` (`addr`(191)) USING BTREE COMMENT '地址索引'
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=15 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci COMMENT='用户钱包地址（增对特殊币种）';

```

用户资产表

```

CREATE TABLE `coin_user_coin_balance` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `user_id` int(11) NOT NULL COMMENT '用户 id',
  `coin_id` int(11) NOT NULL COMMENT '币种 id',
  `coin` varchar(255) NOT NULL COMMENT '币种名称',
  `usable` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '可用金额',
  `freeze` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '冻结金额',
  `lockup` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '锁仓',
  `add_time` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '创建时间',
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '状态 1: 正常 0 禁用',
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `user_coin_id` (`user_id`,`coin_id`) USING BTREE,
  KEY `coin` (`coin`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2038 DEFAULT CHARSET=utf8;

```

用户资产快照表，每天 23 点会有一次快照的记录存入这里，后台财务使用

```

CREATE TABLE `coin_user_coin_balance_snapshot` (
  `id` int(30) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `coin` varchar(30) DEFAULT NULL,
  `user_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '用户 id',
  `usable` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '可以资产',
  `freeze` decimal(20,8) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '冻结资产',
  `lockup` decimal(20,8) DEFAULT NULL COMMENT '锁仓资产',

```

```
`add_time` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '快照时间',  
PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户资产快照表';
```

用户绑定的钱包

```
CREATE TABLE `coin_user_qianbao` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `coinname` varchar(200) NOT NULL,  
  `name` varchar(200) NOT NULL,  
  `addr` varchar(200) NOT NULL,  
  `payment_id` varchar(200) NOT NULL DEFAULT " COMMENT '分离地址用户付款 id',  
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `status` int(4) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `status` (`status`),  
  KEY `userid` (`userid`),  
  KEY `coinname` (`coinname`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=11 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='用户钱包表';
```

用户站内转账码

```
CREATE TABLE `coin_user_transfer_code` (  
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',  
  `userid` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',  
  `code` char(36) DEFAULT " COMMENT '付款码',  
  `qrcode` varchar(200) DEFAULT " COMMENT '二维码',  
  `type` tinyint(3) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '0 永久收款码, 1 临时收款码',  
  `expire_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '失效时间',  
  `coinname` varchar(64) DEFAULT " COMMENT '币种名称',
```

```

`num` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '数量',
`money` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '金额',
`update_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '更新时间',
`add_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '添加时间',
PRIMARY KEY (`id`),
UNIQUE KEY `idx_code` (`code`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=46 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户转帐码';

```

用户 visa 卡表

```

CREATE TABLE `coin_user_visa` (
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',
  `userid` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',
  `account_number` varchar(10) DEFAULT '' COMMENT 'account_number',
  `consumer_id` varchar(30) DEFAULT '' COMMENT 'consumer_id',
  `has_card` tinyint(1) DEFAULT '1' COMMENT '是否有卡 0 无卡 1: 有卡',
  `card_id` varchar(32) DEFAULT '' COMMENT 'card_id',
  `sort_code` varchar(6) DEFAULT '' COMMENT 'sort_code',
  `bic` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT 'bic',
  `iban` varchar(34) DEFAULT NULL COMMENT 'iban',
  `coinname` varchar(50) DEFAULT '' COMMENT '币种',
  `status` tinyint(3) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '0 默认, 1 正常, 2pin 尝试过度, 3 未激活, 4 过期, 其他异常',
  `enabled` tinyint(3) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '0 禁用, 1 启用',
  `bank_card` varchar(50) DEFAULT '' COMMENT '银行卡',
  `last_four` char(4) DEFAULT '' COMMENT '最后四位',
  `expire_time` char(5) DEFAULT '' COMMENT '有效期(03/19)',
  `update_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '更新时间',
  `add_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '添加时间',
  `account_status` varchar(10) DEFAULT '0' COMMENT '消费者账户状态',
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=516 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户 VISA 卡';

```

用户 visa 卡交易记录

```

CREATE TABLE `coin_user_visa_log` (

```

```

`id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',
`userid` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',
`currency` varchar(10) DEFAULT '' COMMENT '币种',
`type` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '类型:1 收入,2 支出',
`transaction_type` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '类型',
`from_account_number` varchar(10) DEFAULT '' COMMENT 'from_account_number',
`from_sort_code` varchar(6) DEFAULT '' COMMENT 'from_sort_code',
`to_account_number` varchar(10) DEFAULT '' COMMENT 'to_account_number',
`to_sort_code` varchar(6) DEFAULT '' COMMENT 'to_sort_code',
`transaction_id` varchar(32) DEFAULT '' COMMENT 'transaction_id',
`amount` decimal(20,2) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT '金额',
`from_balance` decimal(20,2) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT 'from 剩余金额',
`to_balance` decimal(20,2) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT 'to 剩余金额',
`settlement_date` varchar(50) DEFAULT '' COMMENT '时间',
`description` varchar(600) NOT NULL DEFAULT '',
`content` text COMMENT 'json 内容',
`addtime` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '添加时间',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=48 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户 VISA 卡消费记录';

```

用户资产站内转出

```

CREATE TABLE `coin_znzc` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `userid` int(11) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 Id',
  `accept_user` varchar(30) DEFAULT '' COMMENT '接收人姓名',
  `accept_uid` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '接收人 id',
  `coinname` varchar(200) DEFAULT '' COMMENT '币种',
  `code` varchar(200) DEFAULT '' COMMENT '转账码',
  `num` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '数量',
  `fee` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '手续费',
  `mum` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '到账',
  `addtime` int(11) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '时间',
  `endtime` int(11) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '时间',
  `status` int(3) DEFAULT '0' COMMENT '状态',

```

```
PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

用户资产站内转入

```
CREATE TABLE `coin_zntr` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` int(11) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 Id',  
  `from_user` varchar(30) DEFAULT '' COMMENT '转入人姓名',  
  `from_uid` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '转入人 id',  
  `coinname` varchar(200) DEFAULT '' COMMENT '币种',  
  `code` varchar(200) DEFAULT '' COMMENT '转账码',  
  `num` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '数量',  
  `fee` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '手续费',  
  `mum` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '到账',  
  `addtime` int(11) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '时间',  
  `endtime` int(11) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '时间',  
  `status` int(3) DEFAULT '0' COMMENT '状态',  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Trade

推荐奖励表，推荐的用户，进行的交易产生的奖励会在这里体现

```
CREATE TABLE `coin_invit` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `invit` int(11) unsigned NOT NULL,
```

```

`name` varchar(50) NOT NULL,
`type` varchar(50) NOT NULL,
`coinname` varchar(30) NOT NULL COMMENT '奖励币种名称',
`num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
`mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
`fee` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
`sort` int(11) unsigned NOT NULL,
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL,
`endtime` int(11) unsigned NOT NULL,
`status` tinyint(4) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `userid` (`userid`),
KEY `invit` (`invit`),
KEY `status` (`status`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=115 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='推广奖励表';

```

推荐邀请电话记录表，用于邀请他人进行电话绑定，在注册的时候通过此电话进行注册的账户，主动绑定邀请关系

```

CREATE TABLE `coin_invit_tel` (
  `id` int(10) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '自增 id',
  `tel` varchar(20) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL COMMENT '手机号码',
  `invit_id` int(11) NOT NULL COMMENT '推荐人 id',
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `tel` (`tel`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=10 DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci COMMENT='推荐绑定手机';

```

市场配置表，配置我们平台所有的交易市场

```

CREATE TABLE `coin_market` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `name` varchar(50) NOT NULL,
  `round` varchar(255) NOT NULL,
  `round_buy_sell_num` int(11) NOT NULL DEFAULT '8' COMMENT '可买(卖)小数位数',
  `fee_buy` varchar(255) NOT NULL,

```



```
`fee_sell` varchar(255) NOT NULL,  
`fee_user_id` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '手续费保存用户',  
`buy_min` varchar(255) NOT NULL,  
`buy_max` varchar(255) NOT NULL,  
`sell_min` varchar(255) NOT NULL,  
`sell_max` varchar(255) NOT NULL,  
`trade_min` varchar(255) NOT NULL,  
`trade_max` varchar(255) NOT NULL,  
`invit_buy` varchar(50) NOT NULL,  
`invit_sell` varchar(50) NOT NULL,  
`invit_1` varchar(50) NOT NULL,  
`invit_2` varchar(50) NOT NULL,  
`invit_3` varchar(50) NOT NULL,  
`zhang` varchar(255) NOT NULL,  
`die` varchar(255) NOT NULL,  
`hou_price` varchar(255) NOT NULL,  
`tendency` varchar(1000) NOT NULL,  
`trade` int(11) unsigned NOT NULL,  
`new_price` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
`buy_price` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
`sell_price` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
`min_price` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
`max_price` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
`volume` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
`change` decimal(20,8) NOT NULL,  
`api_min` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
`api_max` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
`sort` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',  
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
`endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
`status` tinyint(4) NOT NULL,  
PRIMARY KEY (`id`),  
KEY `name` (`name`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=130 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='行情配置表';
```

Trading

交易表（量最大的表），有对应的日表分离

```
CREATE TABLE `coin_trade` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `market` varchar(50) NOT NULL,  
  `price` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
  `num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
  `deal` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000',  
  `mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
  `fee` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,  
  `deal_fee` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '真实手续费',  
  `type` tinyint(2) unsigned NOT NULL,  
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `updatetime` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '更新时间',  
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `status` tinyint(2) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `userid` (`userid`),  
  KEY `market` (`market`,`type`,`status`),  
  KEY `num` (`num`,`deal`),  
  KEY `status` (`status`),  
  KEY `market_2` (`market`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1685 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='交易下单表'
```

Traded

市场每天交易情况（交易量，总额，手续费）

```
CREATE TABLE `coin_market_json` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `name` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `data` varchar(500) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `type` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `status` int(4) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `status` (`status`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=78 DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci ROW_FORMAT=DYNAMIC;
```

coin trade chart

```
CREATE TABLE `coin_trade_chart` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `market` varchar(100) DEFAULT "",  
  `addtime` int(10) unsigned DEFAULT '0',  
  `open` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000',  
  `high` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000',  
  `low` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000',  
  `close` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000',  
  `volume` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000',  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  UNIQUE KEY `market_time` (`market`,`addtime`) USING HASH  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=10356402 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;
```

coin_trade_json

```
CREATE TABLE `coin_trade_json` (  

```

```

`id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`market` varchar(100) NOT NULL,
`data` varchar(500) NOT NULL,
`type` varchar(100) NOT NULL,
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL,
`status` int(4) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id`),
UNIQUE KEY `market` (`market`,`type`,`addtime`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3967650 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='交易图表表';

```

成交记录表，有对应的日表分离

```

CREATE TABLE `coin_trade_log` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL,
  `peerid` int(11) unsigned NOT NULL,
  `market` varchar(50) NOT NULL,
  `price` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `fee_buy` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `fee_sell` decimal(20,8) unsigned NOT NULL,
  `type` tinyint(2) unsigned NOT NULL COMMENT '类型:1 买入,2 卖出',
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,
  `status` int(4) NOT NULL,
  `buy_id` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '买方挂单 id',
  `sell_id` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '卖方挂单 id',
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `userid` (`userid`),
  KEY `peerid` (`peerid`),
  KEY `main` (`market`,`addtime`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=34174 DEFAULT CHARSET=utf8

```

SA

ExAssets

```
CREATE TABLE `coin_addr_pool` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'ID',  
  `uid` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '用户 UID',  
  `coin_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '币种 id',  
  `coin_name` varchar(200) DEFAULT '' COMMENT '币种名称',  
  `integration_addr` varchar(255) DEFAULT '' COMMENT '钱包集成地址',  
  `sub_addr` varchar(255) DEFAULT '' COMMENT '钱包标准地址',  
  `payment_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0',  
  `ext` text COMMENT '拓展字段',  
  `create_time` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '创建时间',  
  `update_time` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '更新时间',  
  PRIMARY KEY (`id`) USING BTREE,  
  KEY `idx_coin_addr_pool` (`coin_id`,`integration_addr`) USING BTREE  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=COMPACT COMMENT='钱包地址池';
```

OTC

ctoc 订单表

```
CREATE TABLE `coin_order` (  
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',  
  `orderid` char(15) DEFAULT '' COMMENT '订单号',  
  `pay_type` int(10) DEFAULT '0' COMMENT '支付方式(求和)',  
  `pay_uid` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',  
  `pay_user` varchar(64) DEFAULT '' COMMENT '用户名',  
  `pay_status` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '打款状态',  
  `pay_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '打款时间',  
  `accept_uid` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',  
  `accept_user` varchar(64) DEFAULT '' COMMENT '用户名',  
  `accept_status` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '收款状态',  
  `accept_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '收款时间',  
  `market_id` int(10) NOT NULL COMMENT '所属市场 id',  
  `task_id` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT 'task id',  
  `coinname` varchar(64) DEFAULT '' COMMENT '币种名称',  
  `currency` varchar(64) DEFAULT '' COMMENT '货币',  
  `price` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '单价',  
  `money` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '金额',  
  `num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000',  
  `addtime` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '添加时间',  
  `is_cancel` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0',  
  `cancel_time` int(10) DEFAULT '0' COMMENT '取消时间',  
  `remark` varchar(255) DEFAULT '' COMMENT '备注',  
  `expire_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '到期时间',  
  `is_fed` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '投诉',  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=19 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

ctoc 订单申诉表

```
CREATE TABLE `coin_order_fed` (  
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',  
  `userid` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '用户 id',  
  `order_id` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '订单 id',  
  `fed_content` varchar(1024) DEFAULT '' COMMENT '投诉内容',
```

```
`fed_file` varchar(1000) DEFAULT '' COMMENT '投诉附件',
`addtime` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '添加时间',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

ctoc 配置表（场外交易 OTC）

```
CREATE TABLE `coin_task_config` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'c2c 交易市场 id',
  `coinname` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL COMMENT '购买币 eg:buc',
  `currency` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL COMMENT '交易货币 cny',
  `name` varchar(60) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '显示名称',
  `task_free_price` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否允许用户自定义价格',
  `task_buy_price` decimal(10,2) NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT '买价',
  `task_sell_price` decimal(10,2) NOT NULL DEFAULT '0.00' COMMENT '卖价',
  `task_pay_time` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '默认付款期限',
  `task_min` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '单笔最小交易额',
  `task_max` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '单笔最大交易额',
  `is_default` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否为默认',
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '是否启用 1：启用 0：禁用',
  `allow_release_uid` text COLLATE utf8_unicode_ci COMMENT '允许发布挂单人 id（,号分隔，不填代表不限制）',
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;
```

ctoc 商家挂单表（场外交易 OTC）

```
CREATE TABLE `coin_task` (
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',
  `user_id` int(10) unsigned DEFAULT NULL COMMENT '用户 id',
  `username` varchar(64) DEFAULT '' COMMENT '用户名',
  `type` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '类型，0 买入，1 卖出',
  `is_fixed` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '是否是固定价 1:是 0:否（即浮动价）',
  `float_pct` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '浮动百分比 eg. 1% 存储为 0.01',
  `market_id` int(10) NOT NULL,
  `coinname` varchar(64) DEFAULT '' COMMENT '币种名称',
```

```

`country` varchar(64) DEFAULT " COMMENT '国家',
`currency` varchar(64) DEFAULT " COMMENT '货币',
`price` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '单价',
`num` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '交易数量（总共买卖数量）',
`num_d` decimal(20,8) unsigned DEFAULT '0.00000000' COMMENT '冻结数量',
`pay_type` varchar(64) DEFAULT " COMMENT '支付方式 alipay:1 wechat:2 bank:4 求和结果',
`pay_banks` varchar(64) DEFAULT " COMMENT '支付银行卡',
`pay_time` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '到期时间分钟',
`min_limit` decimal(20,2) unsigned DEFAULT '0.00' COMMENT '最小限制',
`max_limit` decimal(20,2) DEFAULT '0.00' COMMENT '最大限制',
`trade_rule` varchar(512) DEFAULT " COMMENT '交易规则，备注信息',
`addtime` int(10) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '添加时间',
`status` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '状态 0:关闭 1:开启 2: 完成',
`is_del` tinyint(1) unsigned DEFAULT '0',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8;

```

准备对接一个第三方 ctco 的，目前还未上线使用

```

CREATE TABLE `coin_otc_bitmall` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `userid` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '用户 Id',
  `merchant_order_no` varchar(50) DEFAULT " COMMENT '订单编号',
  `order_no` varchar(50) DEFAULT " COMMENT '订单编号(对接方)',
  `currency` varchar(50) DEFAULT " COMMENT '币种名称',
  `num` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '数量',
  `mum` decimal(20,8) unsigned NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '到账',
  `type` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '类型 1 买,2 卖',
  `status` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '0 交易中,1 交易成功, 2 用户主动交易取消, 3 支付超时取消, 4 仲裁取消',
  `callback_time` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '回调时间',
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '时间',
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `idx_order_id` (`merchant_order_no`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=39 DEFAULT CHARSET=utf8;

```


Ctoc 商家根用户聊天记录表

```
CREATE TABLE `coin_chat` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `userid` varchar(20) NOT NULL,  
  `username` varchar(255) NOT NULL,  
  `orderid` char(15) DEFAULT NULL,  
  `content` varchar(255) NOT NULL,  
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL,  
  `status` tinyint(4) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `status` (`status`),  
  KEY `userid` (`userid`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='文字聊天表';
```

Other

全站基础配置表

```
CREATE TABLE `coin_config` (  
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `footer_logo` varchar(200) NOT NULL COMMENT '',  
  `huafei_zidong` varchar(200) NOT NULL COMMENT '名称',  
  `kefu` varchar(200) NOT NULL,  
  `huafei_openid` varchar(200) NOT NULL COMMENT '名称',  
  `huafei_appkey` varchar(200) NOT NULL COMMENT '名称',  
  `index_lejimum` varchar(200) NOT NULL COMMENT '设置',  
  `login_verify` varchar(200) NOT NULL COMMENT '设置',  
  `fee_meitian` varchar(200) NOT NULL COMMENT '设置',  
  `top_name` varchar(200) NOT NULL COMMENT '设置',  
  `web_name` varchar(200) NOT NULL,  
  `web_title` varchar(200) NOT NULL,
```

```
`web_logo` varchar(200) NOT NULL,  
`web_llogo_small` varchar(200) NOT NULL,  
`web_keywords` text NOT NULL,  
`web_description` text NOT NULL,  
`web_close` text NOT NULL,  
`web_close_cause` text NOT NULL,  
`web_icp` text NOT NULL,  
`web_cnzz` text NOT NULL,  
`web_ren` text NOT NULL,  
`web_reg` text NOT NULL,  
`market_mr` text NOT NULL,  
`xnb_mr` text NOT NULL,  
`rmb_mr` text NOT NULL,  
`web_waring` text NOT NULL,  
`moble_type` text NOT NULL,  
`moble_url` text NOT NULL,  
`moble_user` text NOT NULL,  
`moble_pwd` text NOT NULL,  
`moble_pwd_int` text NOT NULL,  
`moble_user_int` text NOT NULL,  
`contact_moble` text NOT NULL,  
`contact_weibo` text NOT NULL,  
`contact_tqq` text NOT NULL,  
`contact_qq` text NOT NULL,  
`contact_qqun` text NOT NULL,  
`contact_weixin` text NOT NULL,  
`contact_weixin_img` text NOT NULL,  
`contact_email` text NOT NULL,  
`contact_alipay` text NOT NULL,  
`contact_alipay_img` text NOT NULL,  
`contact_bank` text NOT NULL,  
`user_truename` text NOT NULL,  
`user_moble` text NOT NULL,  
`user_alipay` text NOT NULL,  
`user_bank` text NOT NULL,  
`user_text_truename` text NOT NULL,  
`user_text_moble` text NOT NULL,  
`user_text_alipay` text NOT NULL,  
`user_text_bank` text NOT NULL,  
`user_text_log` text NOT NULL,
```

```
`user_text_password` text NOT NULL,  
`user_text_paypassword` text NOT NULL,  
`mytx_min` text NOT NULL,  
`mytx_max` text NOT NULL,  
`mytx_bei` text NOT NULL,  
`mytx_coin` text NOT NULL,  
`mytx_fee` text NOT NULL,  
`trade_min` text NOT NULL,  
`trade_max` text NOT NULL,  
`trade_limit` text NOT NULL,  
`trade_text_log` text NOT NULL,  
`issue_ci` text NOT NULL,  
`issue_jian` text NOT NULL,  
`issue_min` text NOT NULL,  
`issue_max` text NOT NULL,  
`money_min` text NOT NULL,  
`money_max` text NOT NULL,  
`money_bei` text NOT NULL,  
`money_text_index` text NOT NULL,  
`money_text_log` text NOT NULL,  
`money_text_type` text NOT NULL,  
`invit_type` text NOT NULL,  
`invit_fee1` text NOT NULL,  
`invit_fee2` text NOT NULL,  
`invit_fee3` text NOT NULL,  
`invit_text_txt` text NOT NULL,  
`invit_text_log` text NOT NULL,  
`index_notice_1` text NOT NULL,  
`index_notice_11` text NOT NULL,  
`index_notice_2` text NOT NULL,  
`index_notice_22` text NOT NULL,  
`index_notice_3` text NOT NULL,  
`index_notice_33` text NOT NULL,  
`index_notice_4` text NOT NULL,  
`index_notice_44` text NOT NULL,  
`text_footer` text NOT NULL,  
`shop_text_index` text NOT NULL,  
`shop_text_log` text NOT NULL,  
`shop_text_addr` text NOT NULL,  
`shop_text_view` text NOT NULL,
```

```

`huafei_text_index` text NOT NULL,
`huafei_text_log` text NOT NULL,
`addtime` int(11) unsigned NOT NULL,
`status` int(4) NOT NULL,
`shop_coin` varchar(200) NOT NULL COMMENT '计算方式',
`shop_logo` varchar(200) NOT NULL COMMENT '商城 LOGO',
`shop_login` varchar(200) NOT NULL COMMENT '是否要登陆',
`index_html` varchar(50) DEFAULT NULL,
`trade_hangqing` varchar(50) DEFAULT NULL,
`trade_moshi` varchar(50) DEFAULT NULL,
`task_buy_price` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
`task_sell_price` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
`company_name` varchar(200) DEFAULT "",
`company_addr` varchar(200) DEFAULT "",
`app_version` varchar(200) DEFAULT "",
`app_version_code` varchar(30) DEFAULT NULL COMMENT 'app 版本号数（Android 使用）',
`login_verify_sms` tinyint(1) DEFAULT '0' COMMENT '是否短信验证登录 1 需要 0 不需要',
`login_limit_num` int(10) DEFAULT '1' COMMENT '登录错误限制次数',
`login_limit_time` int(10) DEFAULT '60' COMMENT '登录限制，禁止登录时间 单位 秒',
`chart_config` text COMMENT '图表配置',
`login_keep_time` int(11) DEFAULT '1' COMMENT '用户保持登录时常（单位小时）',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC COMMENT='系统配置表';

```

其他配置表

```

CREATE TABLE `coin_config_other` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `type` varchar(60) DEFAULT 'about_us' COMMENT '类型 "about_us" 关于我们',
  `name` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '显示名称',
  `data_1` varchar(600) DEFAULT NULL COMMENT '数据 1',
  `data_2` varchar(600) DEFAULT NULL COMMENT '数据 2',
  `data_3` varchar(600) DEFAULT NULL COMMENT '数据 3',
  `data` text COMMENT '其他配置数据(序列化)',
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '状态 1：正常 0：禁用',
  `is_edit` tinyint(3) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否后台编辑',

```

```
PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=13 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

全球指数币种配置表，用于手机 app 首页的全球指数展示

```
CREATE TABLE `coin_global_indexs` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `coin_name` varchar(60) NOT NULL,  
  `full_name` varchar(90) NOT NULL DEFAULT "",  
  `img` varchar(300) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '图片地址',  
  `app_img` varchar(300) NOT NULL DEFAULT "" COMMENT '手机图片',  
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '状态 1：正常 0：禁用',  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='全球指数币种配置表';
```

碎片位置数据，用于首页，app 等一些地方做广告数据等

```
CREATE TABLE `coin_shard` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '碎片 id',  
  `name` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '碎片位置名称',  
  `sort` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '排序，越小越靠前',  
  `note` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '备注信息',  
  `status` tinyint(1) DEFAULT '1' COMMENT '状态 1 正常 0 禁用',  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COMMENT='碎片表（特定位置的广告，运营数据）';
```

碎片位置对应具体数据

```
CREATE TABLE `coin_shard_data` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `shard_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '所属碎片 id',  
  `title` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '文字标题',
```

```

`content` text COMMENT '内容',
`img` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '图片地址',
`url` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '跳转地址',
`lang` varchar(30) DEFAULT NULL COMMENT '所属语言类型  eg zh_cn , en_us',
`sort` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '排序，越小越靠前',
`data_1` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '扩展字段 1',
`data_2` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '扩展字段 2',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `shard_id_lang` (`shard_id`,`lang`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=10 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COMMENT='碎片具体数据';

```

文字提示表（用于一些前端提示显示）

```

CREATE TABLE `coin_text` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `name` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',
  `title` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',
  `content` text NOT NULL,
  `sort` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
  `addtime` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
  `endtime` int(11) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',
  `status` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT '0',
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `status` (`status`),
  KEY `name` (`name`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=58 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC;

```

兑换券表（搞活动送币等）

```

CREATE TABLE `coin_ticket_coupon` (
  `code` varchar(50) NOT NULL COMMENT '唯一 SN',
  `type` varchar(20) NOT NULL DEFAULT 'coin' COMMENT '类型 coin:虚拟币 currency:货币',
  `tmp_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '对应模板 ID',

```

```

`coin_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '币种 ID',
`issuer_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '发行者 ID',
`receive_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '接收者 ID',
`amount` decimal(20,8) NOT NULL DEFAULT '0.00000000' COMMENT '金额',
`status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '状态 2:已使用 1:已发放 0:未发放 -1:已回收 -2:已禁用',
`used_time` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '使用时间',
`recycled_time` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '回收时间',
`received_time` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '接收时间',
`created` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '创建时间(发行时间)',
`updated` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '修改时间',
`rule_ext` text COMMENT '独立于模板的限定规则及拓展数据(有效起止时间等相关信息) 序列化数组',
PRIMARY KEY (`code`),
KEY `idx_ticket_coupon` (`tmp_id`,`receive_id`,`issuer_id`,`status`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='优惠券实体';

```

兑换券模板

```

CREATE TABLE `coin_ticket_template` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `type` varchar(10) DEFAULT 'ticket' COMMENT '类型 coupon:优惠券 ticket:票',
  `title` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '显示名称',
  `content` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '内容描述',
  `ico` varchar(300) DEFAULT NULL COMMENT '图标',
  `url` varchar(600) DEFAULT NULL COMMENT '跳转地址',
  `rule_ext` text COMMENT '限定规则及拓展数据 序列化数组',
  `status` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '状态 0:正常 -1:禁用',
  `created` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '创建时间戳',
  `updated` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '修改时间戳',
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `idx_ticket_template` (`type`,`title`,`url`(255),`status`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='票券模板';

```