数据库问题很多，导致2边存取数据不规范，错漏百出，部分功能暂不可用。命名随意不规范，很多莫名其妙且有错误。

数据库中所有字段尽量不要用Varchar（x）这种定长字符串，尽量使用明确的类型和值长度，尽量不要使用一大串什么所谓用逗号隔开的形式存储数据。比如时间，2013年9月9日，不要一整串存，应该这么做：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Year | Int | 年 |
| month | Int | 月 |
| day | Int | 日 |

表的每个字段必须有准确无误的说明，且符合对js(p)和C++两端都有利的设计方式，

下面列举一些错误和不明之处：

flow\_task表中的priceTotal 、 ipPrice、pvPrice之间关系不明，且非纯数值项，某些字段如

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| note | Varchar(5000) | 附加信息 |

太大，会造成数据冗余且过于耗费空间，影响性能，

今日和昨日是否名字取反？

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| last | Int | 今日流量 |
| now | Int | 昨日流量 |

timeControl冗余，已用表slider

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 timeControl | Varchar(100) | 流量时间控制 |

随机呢？请把随机设置成0

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 ipPvRadio | int | IP / PV比例，1表示1:1, 2表示1:2  依此类推 |

这有效期是什么格式？请准确说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21 times | Varchar(50) | 有效期 |

batch\_plan表，P\_state改p\_stat，

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| p\_state | Varchar(10) | 状态 |

u\_user表中accountBal和vipPoints有何区别？重复？点数不可用int

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| accountBal | float | 账户余额 |
| vipPoints | int | 账户点数 |

自定义来源网址，一个网址不需要5000的长度，且描述不准确。

source\_custom表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l\_content | Varchar(5000) | 来源内容 |