

## 1. 注册登录

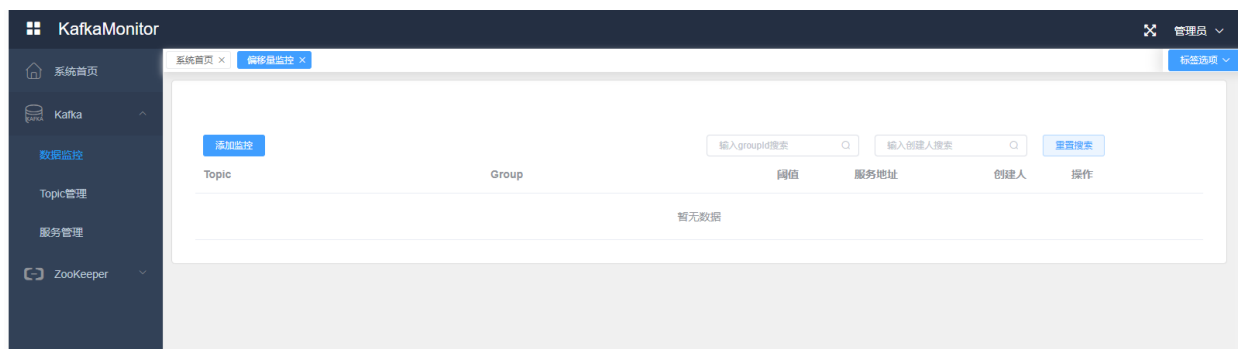
点击首页注册按钮，填写信息，邮箱必填有效邮箱，用于激活账号，否则无法完成注册。注册完成后使用账号密码登录，用户昵称只是为了显示使用，不能用于登录系统。

如果想跳过注册，可以使用下面的sql帮你创建一条账号密码为admin/admin的账号登录系统：

```
INSERT INTO `user_info` (  
  `name`,  
  `password`,  
  `salt`,  
  `state`,  
  `username`,  
  `token`,  
  `email`,  
  `create_date`  
)  
VALUES  
(  
  '管理员',  
  'admin',  
  NULL,  
  '200',  
  'admin',  
  NULL,  
  NULL,  
  now()  
);
```

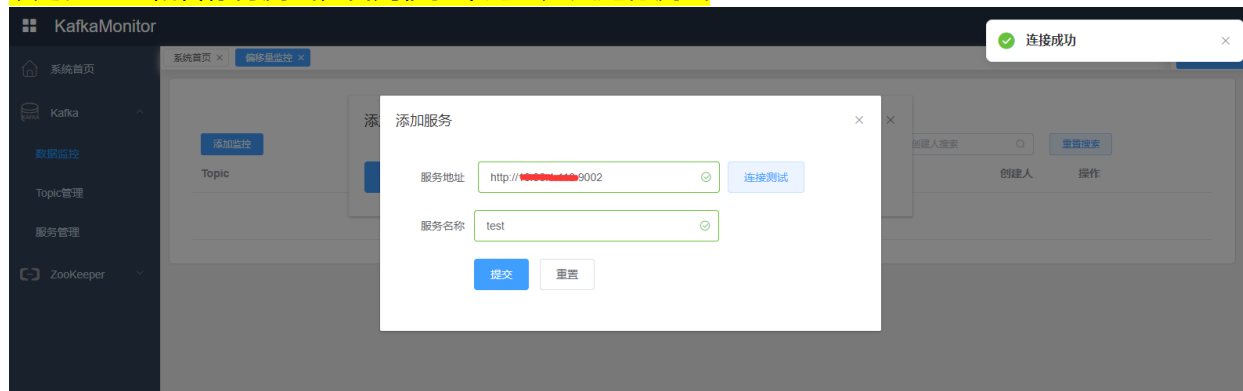
## 2. 添加监控

进入“Kafka->数据监控”，点击添加监控添加kafkaOffsetMonitor服务地址



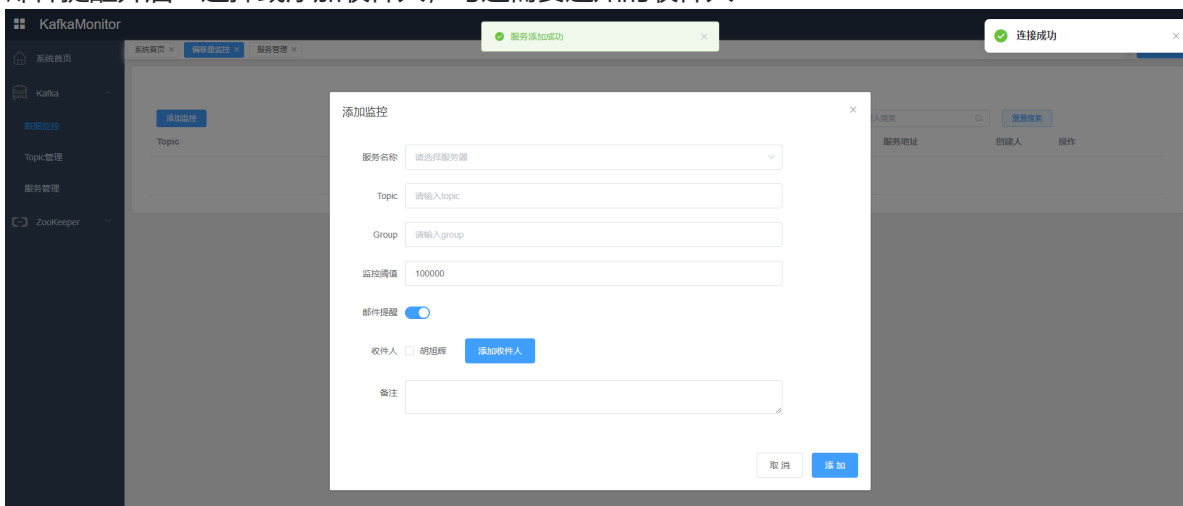
填写服务地址、服务名称，点击连接测试测试一下服务是否可用及配置是否正确

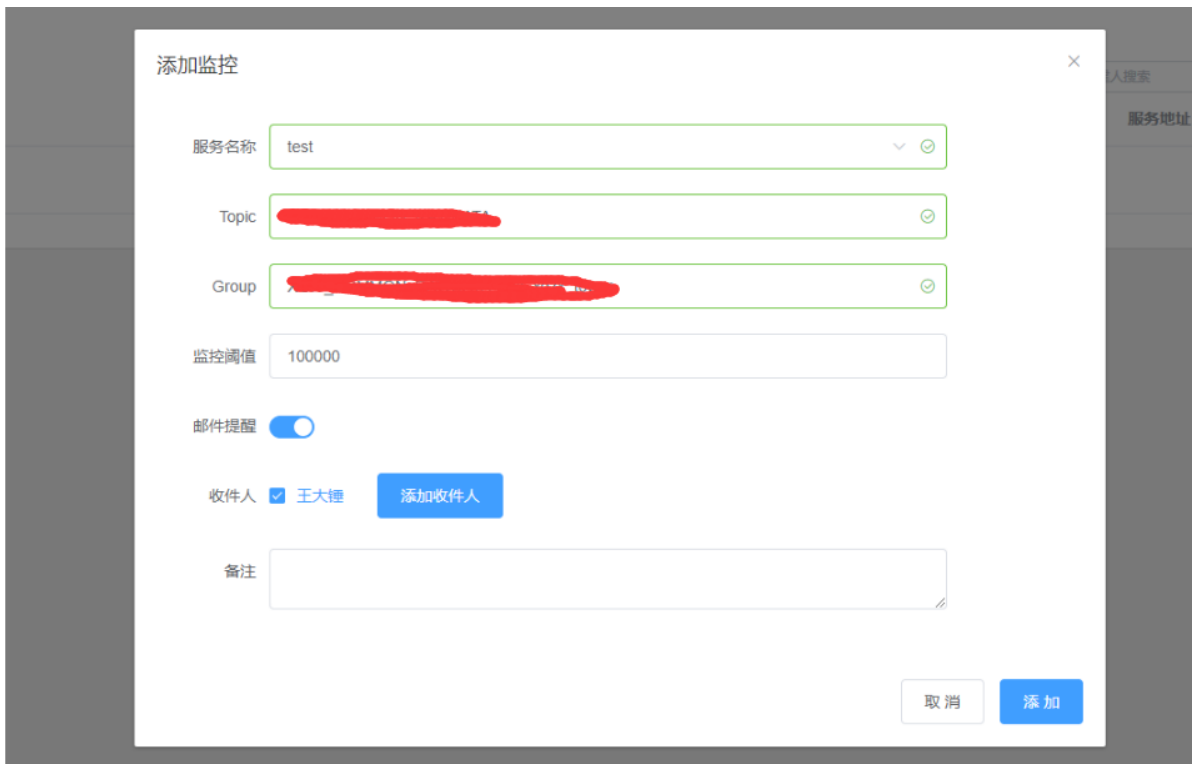
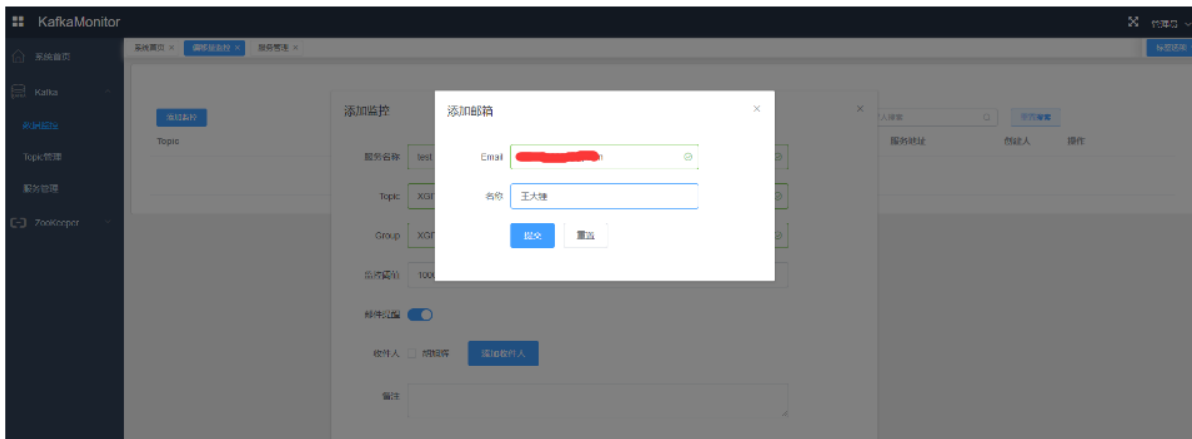
填写完地址和名称再测试，否则校验不通过无法进行测试



服务添加完成后弹出添加监控对话框

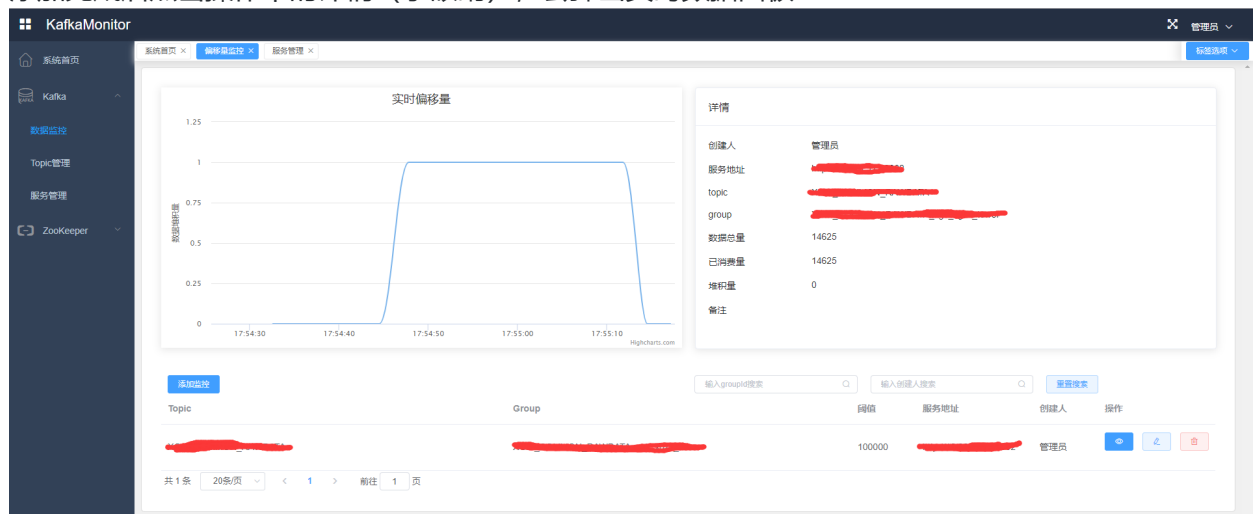
1. 选择添加的服务
2. 选择topic，topic数据从服务器拉取，支持输入模糊匹配
3. 选择监控的groupid，groupid列表从服务器拉取，需要大概1-2秒能加载出来，支持模糊匹配
4. 填写监控阈值
5. 邮件提醒开启关闭
6. 邮件提醒开启：选择或添加收件人，勾选需要通知的收件人





添加的收件人邮箱不能和已存在的重复，如果重复，这里的添加将变成更新操作

添加完成后点击操作中的详情（小眼睛），会弹出实时数据面板



监控列表支持简单的模糊查询，可以使用groupid和创建人搜索

### 3. 告警规则说明

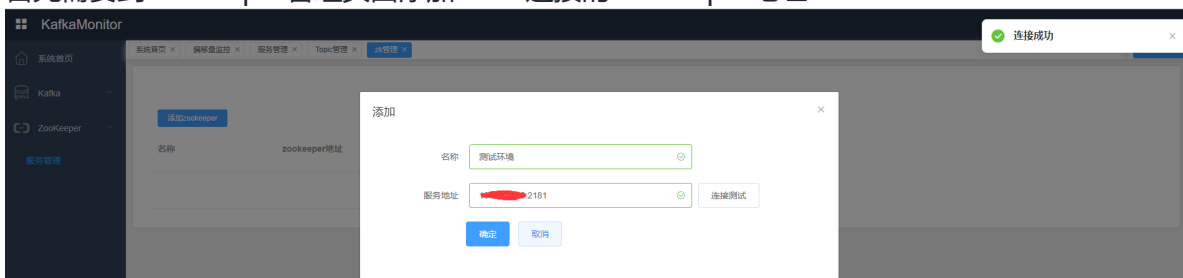
- 当堆积量达到阈值发送告警邮件。
- 告警邮件30分钟之内只会发送一次。

### 4. Topic管理

系统提供了一些简单的topic创建与删除操作

删除topic只有admin用户有权限

1. 首先需要到zookeeper管理页面添加kafka连接的zookeeper地址



2. 添加完成后返回Kafka->Topic管理界面
3. 选择操作的zookeeper
4. 系统会自动拉取环境下的所有zookeeper
5. 点击添加Topic可以新增Topic
6. 点击列表中的详情，可以查看Topic的分区和副本分布情况

分区详情		
Topic	分区	副本分布
__consumer_offsets	19	
__consumer_offsets	30	
__consumer_offsets	47	
__consumer_offsets	29	