|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例ID | | | | | ID0001 | | | |
| 功能名称 | | | | | *注册* | | | |
| URL | | | | |  | | | |
| 前置条件 | | | | | *【本次测试执行前需要做的准备工作，比如足够的商品、用户数据】*  *User.txt(1000个符合场景的合理注册用户的数据)*  *安装有fiddler(有可以导出jmx脚本的插件)或者badboy* | | | |
| 操作步骤 | | | | | 1. *1、打开fiddle* 2. *输入URL地址，跳转到注册页面* 3. *输入各种合理的数据* 4. *点击注册按钮* 5. *选定抓到的接口，导出成jmx格式的脚本* 6. *用jmeter导入录制的注册脚本，编辑脚本，参数化* | | | |
| 脚本设置 | | | | | | | | |
| 参数设置 | | 参数化对象（登录） | | | | | | |
| *用户名，密码，邮箱* | | | | | | |
| 事务设置 | | 事务名称 | | 起始位置 | | | 结束位置 | |
| 注册 | | 点击“注册”链接 | | | 注册成功 | |
| 集合点设置 | | 集合点名称 | | 集合点位置 | | | | |
| 无 | | 注册的请求 | | | | |
| 检查点设置 | | 检查点名称 | | | | 检查点内容 | | |
| 注册 | | 用户名 | | | | |
| 场景设置 | | | | | | | | |
| NO. | 功能  名称 | 并发用  户数 | 运行时间/循环次数 | | 集合点 | | | 运行时设置 |
| 1 | *注册* | *1（基准测试）*  *1* | *循环1次* | | *无* | | | *1s思考时间* |
| 2 | *注册* | *200*  *1* | *循环1次* | | *无* | | | *1s思考时间* |
| 3 | *注册* | *500（负载）* | *循环1次* | |  | | |  |
| 4 | *注册* | *800（压力测试）* | *循环1次* | |  | | |  |
| 5 | *注册* | *800（稳定性）* | *循环10次* | |  | | |  |
| 5 | *注册* |  | *（浪涌测试具体的参数设置）时间到了之后，就会自动停止* | |  | | |  |