JMeter3.0 版本发布后，开始支持 动态 报表报告。让测试人员编写 性能测试报告 更加容易。  
　　· 支持在 测试结束 后，生成测试报告  
　　· 导入 之前测试结果，生成测试报告  
　　下面就看下如何使用这个 新特性 ，生成测试报告  
　　测试结束后，生成本次测试的报告  
　　· 执行测试文件  
　　· 生成测试结果文件  
　　· 生成最终的测试报告  
　　jmeter -n -t test.jmx-l result.jtl-e -o /tmp/ResultReport  
　　参数说明:  
　　-n : 非GUI 模式执行JMeter  
　　-t : 执行测试文件所在的 位置  
　　-l : 指定生成测试结果的保存文件， jtl 文件格式  
　　-e : 测试结束后，生成测试报告  
　　-o : 指定测试报告的存放位置  
　　-l -o 指定的文件及文件夹，必须 不存在 ，否则执行会失败  
　　使用之前的测试结果，生成测试报告  
　　将 已存在 的测试结果文件，生成测试报告  
　　jmeter -g result.jtl-o /tmp/ResultReport  
　　参数说明:  
　　-g : 指定 已存在 的测试结果文件  
　　两种方式，其实最终都 依赖 生成的 测试报告 。双击 报告 文件夹中的 index.html 即可查看报告。  
　　报告详解  
　　Dashboard  
　　Test and Report informations  
　　测试和报告信息: 测试结果保存文件/测试开始时间/测试结束时间/展示过滤器。  
　　APDEX(Application Performance Index)  
　　应用程序性能满意度的标准，范围在 0-1 之间，1表示达到所有用户均满意。是由 APDEX公司 推出的。计算公式:

http://www.spasvo.com/ckfinder/userfiles/images/2016092840976812.jpg

　　Requests Summary  
　　请求的 通过率(OK) 与 失败率(KO) ，百分比显示。  
　　Statistics  
　　数据分析，基本将 Summary Report 和 Aggrerate Report 的结果合并。  
　　Errors  
　　错误情况，依据不同的错误类型，将所有错误结果展示。  
　　Charts  
　　用 图表 的形式展示测试数据，让测试报告更加 直观 。特点:  
　　· 将测试过程中 经常 使用的数据，用图表的形式展示，让测试结果更加直观  
　　· 每个图表数据，有 两种 展示形式。  
　　· 支持 请求样例 过滤显示  
　　· 支持导出 PNG 图片格式  
　　Over Time  
　　· Response Times Over Time: 响应 时间  
　　· Bytes Throughput Over Time: 字节 接收/发送 的数量  
　　· Latencies Over Time: 延迟 时间  
　　Throughput  
　　· Hits Per Second: 每秒点击率  
　　· Codes Per Second: 每秒状态码数量  
　　· Transactions Per Second: 每秒事务量  
　　· Response Time Vs Request: 响应时间点请求的 成功/失败 数  
　　· Latency Vs Request: 延迟时间点请求的 成功/失败 数  
　　Response Times  
　　· Response Time Percentiles: 响应时间百分比  
　　· Active Threads Over Time: 激活线程数  
　　· Time Vs Threads: 测试过程中的线程数时续图  
　　· Response Time Distribution: 响应时间分布  
　　· 了解到每个报表的功能，就可以将需要的报表添加到 测试报告 中。  
**问题**  
　　报表中，中文命名的 Label 会显示乱码