TD交互工具2.0使用手册

目录

[软件使用教程 3](#_Toc410913126)

[功能1： 3](#_Toc410913127)

[导出文件处理: 12](#_Toc410913128)

[功能2： 13](#_Toc410913129)

软件介绍

面向对象：统计TD中用例执行情况的人员

软件功能：统计TD项目中或某一轮次下的用例执行情况

软件架构：该软件分为Server端与Clent端，Clent通过TCP协议发送不同的信息与Server端交互，Server与TD数据库交互，以此来确保Clent端无法影响到Server端。

# 软件使用教程

## 功能1：

**登陆介绍：**

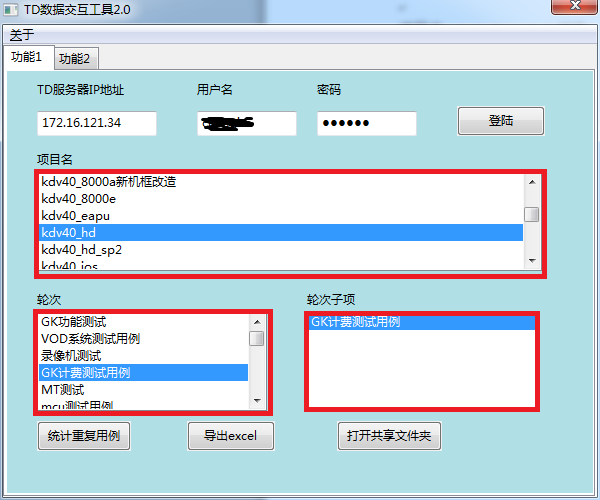


TD服务器IP地址：Server服务器对应的IP地址

用户名：用于登陆Server端所需要的用户

密码：用于登陆Server端所需要的密码

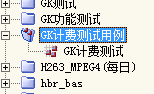
**显示数据介绍:**



项目名：kdv40\_hd对应TD中



轮次/轮次子项：对应TD中



具体对照表:

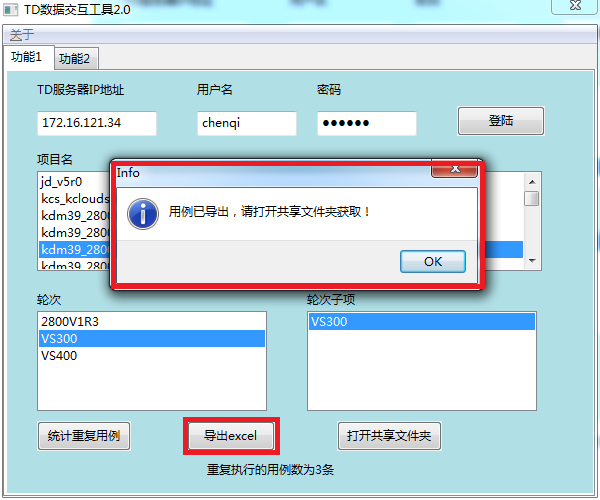
|  |  |
| --- | --- |
| V5R0 | jd\_v5r0 |
| 2421MP | kdmpu\_2421mp |
| 2424MB\_DC | kdmpu\_2424mb\_dc |
| AtBox0 | kdmpu\_atbox |
| D0H | kdmpu\_d0h |
| GMSS-GMSC | kdmpu\_gmss\_gmsc |
| IPC | kdmpu\_ipc |
| IPC511 | kdmpu\_ipc511 |
| IPC521-E020-N | kdmpu\_ipc521\_e020\_n |
| IPW200 | kdmpu\_ipw200 |
| KDM201-C04A | kdmpu\_kdm201\_c04a |
| KDM201-C04A-a | kdmpu\_kdm201\_c04a\_a |
| KDM2100 | kdmpu\_kdm2100 |
| KDM2700 | kdmpu\_kdm2700 |
| KDM2411WP | kdmpu\_kdm2411wp |
| KDM2421 | kdmpu\_kdm2421 |
| KDM2424LS-M | kdmpu\_kdm2424ls\_m |
| KDM2424M | kdmpu\_kdm2424m |
| KDM2424S | kdmpu\_kdm2424s |
| KDM2480S | kdmpu\_kdm2480s |
| MINICU\_KCS | MINICU\_KCS |
| panyf | kdmpu\_panyf |
| PTZ | kdmpu\_ptc |
| PUSDK | kdmpu\_pusdk |
| PU外围设备 | kdmpu\_pu外围设备 |
| v4\_v39 | kdmpu\_all |
| V5R1B2 | kdmpu\_v5r1b2 |
| KDM240X | kdmpu\_kdm240x |
| V5R3 | kdmpu\_v5r3 |
| webroot | kdmpu\_webroot |
| 固定IPC | kdmpu\_固定ipc |
| 经济IPC | kdmpu\_经济ipc |
| 科达卡口管理平台集成测试 | kdmpu\_科达卡口管理平台集成测试 |
| 智能IPC | kdmpu\_智能ipc |
| 2802A | kdmqqy\_2802a |
| KDM50 | kdmqqy\_kdm39\_sp2 |
| 版本验证测试 | kdmsil\_版本验证测试 |
| 8000A新机框改造 | kdv40\_8000a新机框改造 |
| 8000E | kdv40\_8000e |
| EAPU | kdv40\_eapu |
| HD | kdv40\_hd |
| HD\_SP20 | kdv40\_hd\_sp2 |
| kDV\_1000 | kDV\_1000 |
| MTCtouch | kdv40\_mtctouch |
| PANSHI | kdv40\_panshi |
| pcmt2 | kdv40\_pcmt2 |
| R3\_Full | kdv40\_r3\_full |
| VCS | kdv40\_vcs |
| R6\_BUID2 | kdv40\_r6\_buid2 |
| R6\_VCS0 | kdv40\_r6\_vcs0 |
| T2V1R2 | kdv40\_t2v1r2 |
| T3 | kdv40\_t3\_ |
| TEST | kdv40\_test |
| TPS | kdv40\_tps |
| V4R6\_MPU\_HDU | kdv40\_v4r6\_mpu\_hdu |
| V4R7-HD2-MPU2 | kdv40\_v4r7\_hd2\_mpu2 |
| 二代高清 | kdv40\_二代高清 |
| 行业网真会议系统 | kdv40\_行业网真会议系统 |
| 会商平台 | kdv40\_会商平台 |
| IOS | kdv40\_ios |
| 解决方案\_KDV2000B | kdv40\_解决方案\_kdv2000b |
| 解决方案\_MCS-M | kdv40\_mcs\_m |
| 解决方案\_江苏公安 | kdv40\_解决方案\_浙江公安 |
| 解决方案\_卫星会商 | kdv40\_解决方案\_卫星会商 |
| 解决方案\_远程接访 | kdv40\_远程接访 |
| 解决方案\_远程探视 | kdv40\_远程探视 |
| 解决方案\_远程医疗 | kdv40\_远程医疗 |
| 解决方案\_指挥调度VCT | kdv40\_解决方案\_指挥调度vct |
| 解决方案\_总后卫星 | kdv40\_总后卫星 |
| 解决方案-全网录播 | kdv40\_解决方案\_全网录播 |
| 解决方案远程提讯 | kdv40\_解决方案远程提讯 |
| 军队可视化指挥调度系统VCT二期 | kdv40\_军队可视化指挥调度系统vct二期 |
| 麦克风 | kdv40\_麦克风 |
| 三代高清 | kdv40\_三代高清 |
| 摄像机 | kdv40\_摄像机 |
| 0\网管V5项目 | kdv40\_网管v5项目 |
| 浙江公安G400 | kdv40\_浙江公安g400 |
| KDM-V4 | kedatd\_kdm\_v4 |
| Y\_V4R3B2FIX2\_NVR2820A | nvr\_v\_v4r3b2fix2\_nvr2820a |
| X\_V4R3B2FIX2\_NVR2820EH | nvr\_v\_v4r3b2fix2\_nvr2820eh |
| W\_V4R3B2FIX2\_NVR2860E | nvr\_v\_v4r3b2fix2\_nvr2860e |
| V\_V4R3B2FIX2\_NVR2880 | nvr\_v\_v4r3b2fix2\_nvr2880 |
| NVR\_NewGB\_2 | nvr\_nvr\_newgb\_2 |
| V4R4\_KDM-D01F | nvr\_v4r4\_kdm\_d01f |
| V4R4\_NVR2820H0 | nvr\_v4r4\_nvr2820h |
| V4R4\_NVR2821H0 | nvr\_v4r4\_nvr2821h |
| V4R4\_NVR2822H1 | nvr\_v4r4\_nvr2822h |
| V4R4\_NVR2860E0 | nvr\_v4r4\_nvr2860e |
| V4R4\_NVR2880 | nvr\_v4r4\_nvr2880e |
| V5R1 | nvr\_v5r1 |
| 卡口主机 | nvr\_卡口主机 |
| 移动客户端 | nvr\_移动客户端 |
| pilotscaleexperiment | pilotscaleexperiment\_pilotscal |
| bak | platform\_platform |
| platform | platform\_bk |
| ATBOX-A | svr\_atbox\_a |
| NVR2810 | nvr\_nvr2810 |
| SVR272027ES | nvr\_svr272027es |
| SVR2726 | svr\_svr2726 |
| SVR2816 | svr\_svr2816 |
| SVR2820 | svr\_svr2820 |
| SVR2910 | svr\_svr2910 |
| SVR2916 | svr\_svr2916 |
| SVR29ES | svr\_svr29es |
| TD | tdofest\_user |
| TD2 | tdofest\_td2 |
| TEST | test\_test |
| TEST2 | test\_test2 |
| test3 | test\_test3 |
| 测试 | testadmin\_test |
| 8000E | ts\_8000e |
| 8000E\_V2 | ts\_8000e\_v2 |
| KDVP | ts\_kdvp |
| KDVP-B | ts\_kdvp\_b |
| PCMT\_v2r1 | ts\_pcmt2\_1 |
| PlantformAPI | ts\_plantformapi |
| T2\_HD | ts\_t2\_hd |
| T2\_OLD | ts\_t2v1r2 |
| T2\_OSDV2 | ts\_t2\_osdv2 |
| T2\_V1R4 | ts\_t2\_v1r4 |
| TrueLink-V2R5 | ts\_truelink\_v2r5 |
| TrueLink-V2R6 | ts\_truelink\_v2r6 |
| TrueSocialAPI | ts\_truesocialapi |
| TrueTouch | ts\_truetouch |
| VOIP | ts\_toip |
| 测试部 | ts\_会议管理 |
| 会议管理 | ts\_三代高清 |
| 三代高清 | ts\_致友微博 |
| 致友微博 | ts\_测试部 |
| V7R1 | v7\_v7r1 |
| V7R1B2 | v7\_v7r1b2 |
| V7R1B3 | v7\_v7r1b3 |
| 2800R2 | kdm39\_2800r2 |
| 2800V1R2 | kdm39\_2800r1v2 |
| 2800V1R3 | kdm39\_2800r1v3 |
| 2800V1R4 | kdm39\_2800r1v4 |
| 2801 | kdm39\_2801 |
| 280X\_E | kdm39\_280x\_e |
| 280XV1R3 | kdm39\_280xv1r3 |
| G\_Series\_Gateway | kdm39\_g\_series\_gateway |
| IAS | vs\_ias |
| IAS100 | vs\_ias100 |
| KDM2800 | kdm39\_kdm2800 |
| KDM39-SP2 | kdm39\_kdm39\_sp2 |
| Storage | kdm39\_storage |
| V1R6 | vs\_v1r6 |
| V1R7 | vs\_v1r7 |
| 监控公安 | vs\_监控公安 |
| 平台V2R1 | vs\_平台V2R1 |
| 特征分析智能网络枪机 | vs\_特征分析智能网络枪机 |
| 图综平台 | vs\_图综平台 |
| 智能技术 | vs\_智能技术 |
| 综合安防V1R1 | Kdm39\_综合安防V1R1 |

**按钮1\_统计重复用例:**



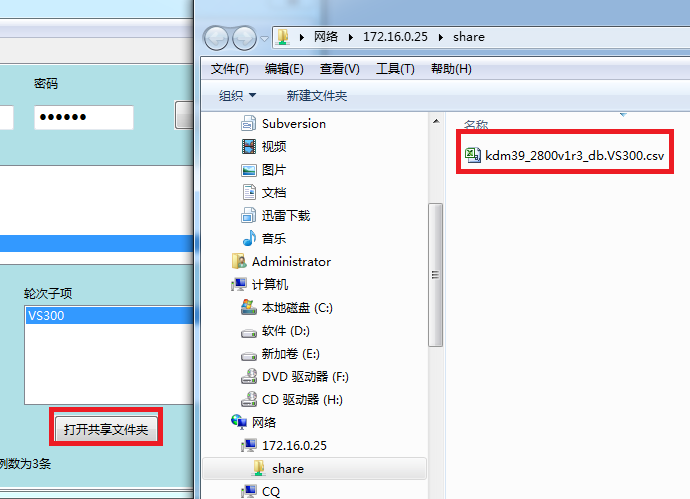
功能-统计重复用例：该功能统计，在该轮次子项下，包含X条用例是为重复执行的。

**按钮2\_导出excel:**



导出excel:导出当前子项下的所有测试用例以及执行情况

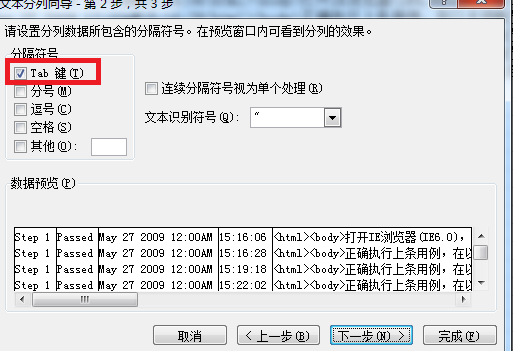
**按钮3\_打开共享文件夹:**



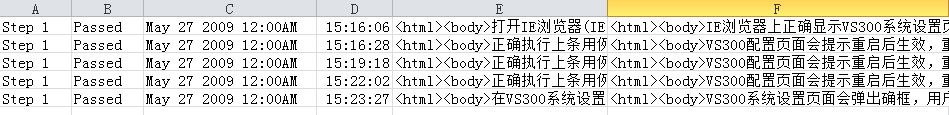
打开共享文件夹：获取导出的文件

## 导出文件处理:

1. 选择A1列功能
2. TAB键



1. 完成



A列：执行步骤，一轮step循环为一条用例

B列：执行结果

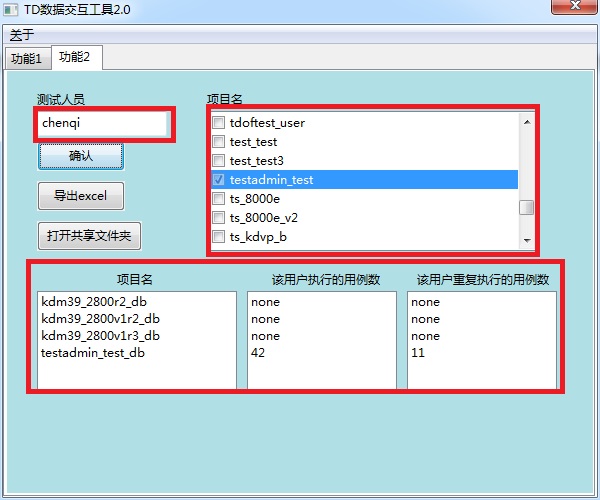
C列：执行该用例的时间（年月日）

D列：执行该用例的时间（时分秒）

E列：执行步骤

F列：执行结果

## 功能2：



测试人员：需要查询的测试人员（TD上的账号名）

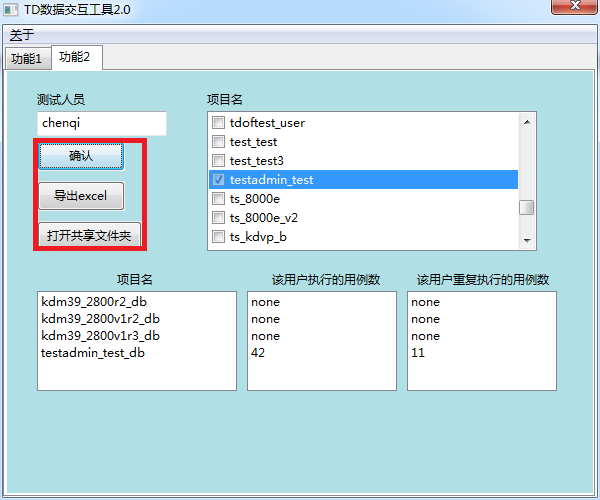
项目名：同功能1

输出数据：

项目名：同功能1

该用户执行的用例数：该名用户在该项目中执行过的用例数量

该用户重复执行的用例数：该名用户在该项目中执行过的所有用例中重复执行的数量



确认：填完测试人员与项目名后点击，输出下方数据

导出excel：导出所有搜索到的该用户执行的用例

打开共享文件夹：同功能1

注：最高同时搜索5个项目限制

注2：在执行该操作时可能会消耗一点时间并进入未响应状态，请未做拖动窗口等影响界面的行为，可能会导致结果无法显示。