11-29, 15:30

饼图显示内容如下：

1.连接关系的导通率

2.影响因子前10的接头占非导通的比率（解决哪几个接头可以使得自动导通率满足要求，譬如90%）

2018.1.1, 10:00am

1. 业务逻辑是怎么样的

2. 导通排故4 个小时完成

3. 可以实现的是哪些:

1)jsw至program

2)log 至program

3)导通率更新

4)故障率分布

5)未测量点报告

4. 风险

1)排故程序生成与故障源报告

2)检查指引

2010.1.2, 11:41am

Task priority summary

1. stats. dashboard + program out(计李橙提供jsw excel 和 DIT-MCO测试报告)

2. 2D plane drawing + connector coordinate(张浩提供飞机二维视图和端子坐标位置)

3.故障定义 & adaptive scanning program generation (张浩提供逻辑定义)

2018.1.3, 10:43am（张浩）

界面内容包括：

1、测试准备阶段

a、测试程序的自动生成和校对

1>包含自动和手动

2、测试阶段

a、测试准备阶段测试线缆状态确认

1>统计连接不好，测试结果颜色标记

2>统计无法连接安装，测试程序自动更新

b、测试开始

c、测试结果的排故报告

1>根据结果进行工装校对和复查

2>根据结果形成排故程序

3、产生报告阶段

1>分章节报告

2>总报告

4、问题报告

1>问题报告

2018-1-5，10：43

设计准则：

一、可识别excel和txt格式的导入文件，并提供关键信息提取的模板定制工具

二、通过web方式访问与控制，以支持多种类型的终端

三、用图表的形式在网页上展示处理结果

四、可以将展示信息存储到本地，支持csv格式

五、提供一些基本的处理方法，并支持第三方扩展

2018.1.10

neo4j server需要通过\_\_init\_\_启动

自动端口号与py2neo.Graph默认端口不一致时，怎么处理？

2018.1.12 bug

偶然的情况下，服务器启动不正常，网页打不开

2018.1.15 数据操作接口

1.写：

1.1写入jsw中的测试关系[:testType|time, status, sequence]

time:[0,~)

status:'NULL'/'HIGH'/'PASS'

sequence:[0,~)

2.更新：

2.1找到测试关系[:testType|times, status, sequence]，并更新其中的times和status

3.读：

3.1 统计status 为‘PASS’、‘HIGH’、‘NULL’的数目分别是多少

3.2 按sequence顺序，输出status为HIGH的引脚对，并按testType分类.

out=（continuity pair, insulation pair）

3.3查询含有HIGH状态的接头，并统计其引脚HIGH、PASS状态数量与总测试关系数量。

column=['CONNECTOR','STATUS','NUMBER'] => ['CONNECTOR','HIGH','PASS','NULL']

4.删：

4.1 delete all

5.存：

5.1将数据中的数据备份到其它文件中，并按时间命名，如果文件数大于给定值会被删除