

## 概述

Layout Viewer 让你可以快速找到器件、网络和管脚在电路板上的实际位置。在XJDeveloper和XJRunner中，它使你能够观察从ODB++文件中萃取的布局图的数据。

你能使用Layout Viewer来使在运行测试时找到的任何故障在PCB图中显示出来。连接性测试输出包含了一些链接，点击这些链接可以直接显示相关的电路器件引脚或导线。

## 免费包含在 XJDeveloper 和XJRunner中

Layout Viewer集成在XJDeveloper和XJRunner中来帮助工程师们快速识别故障。

## 可视化电路元件

高级的图形显示功能使得选中的元件或网络呈现高亮状态。独立的层能按需要打开或者关闭，这样使我们能够很容易地关注特定的电路元件。

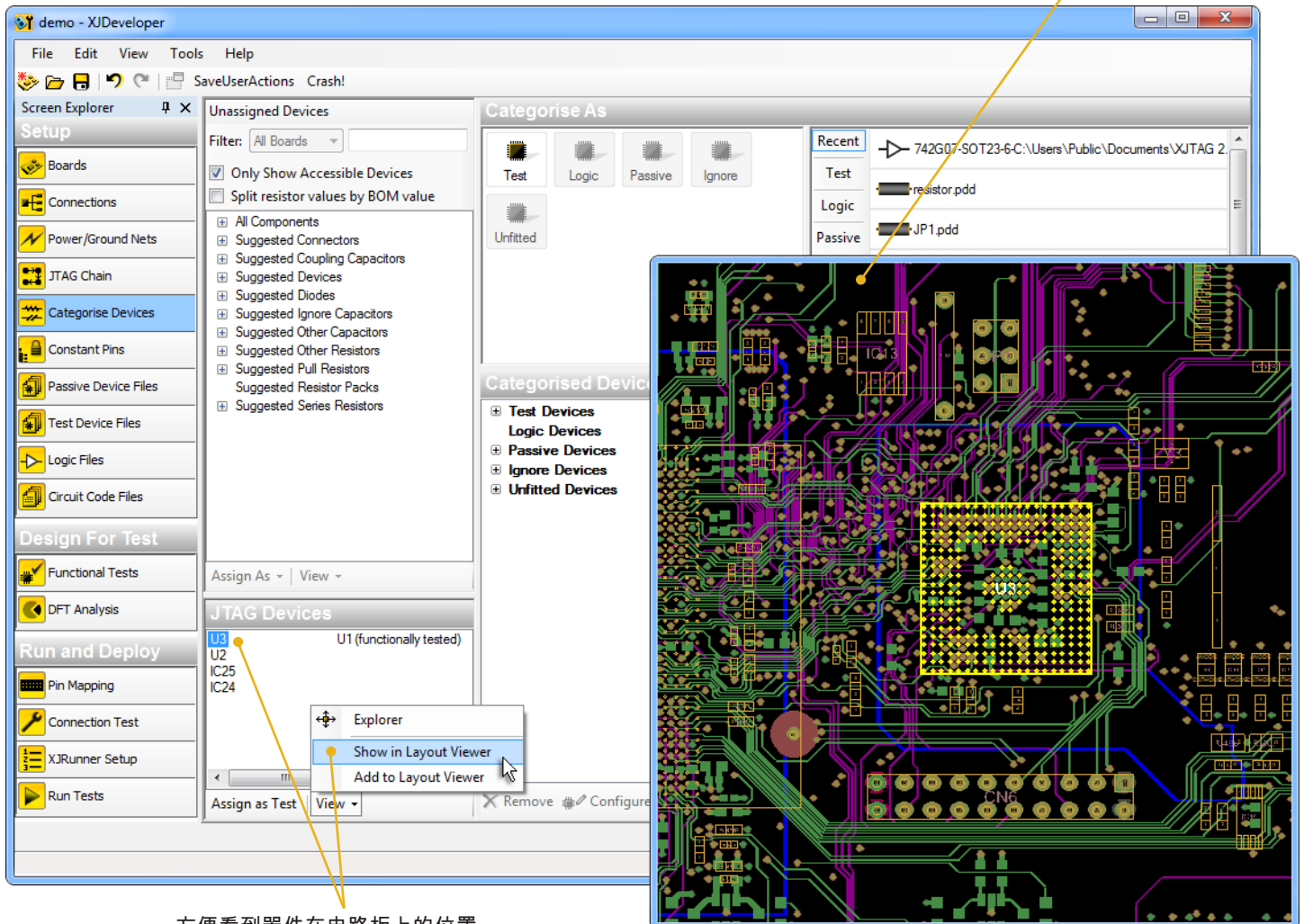
## 主要优点

通过使故障的实际位置可视化，来提高生产力。

## 特征

- 帮助识别可能的失效点
- 测量目标之间的距离
- 控制任意板层是否可见
- 高级的层和缩放控制
- 导出图形到剪切板，文件或者打印
- 导入图片清晰显示

Layout Viewer 在XJDeveloper中显示



方便看到器件在电路板上的位置

## 在几秒内确定故障位置

使用Layout Viewer，能在测试中快速找出故障在电路板上的位置。

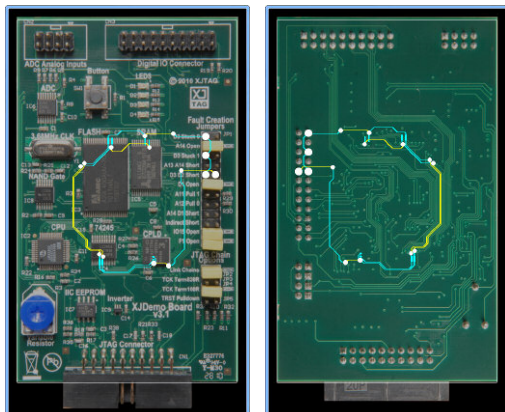
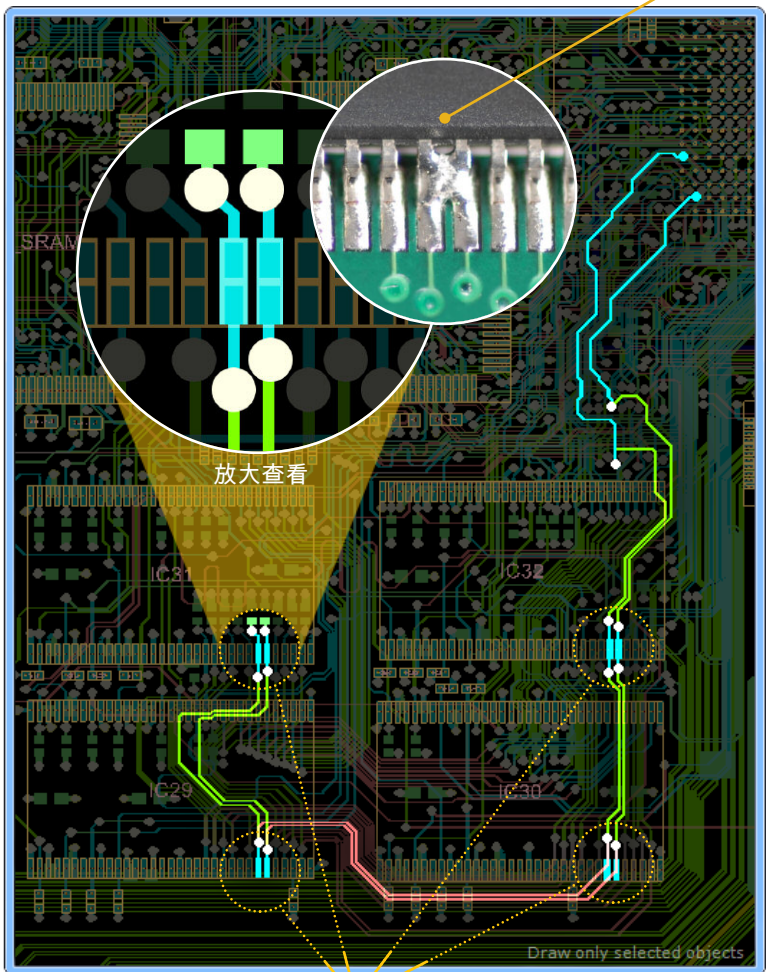
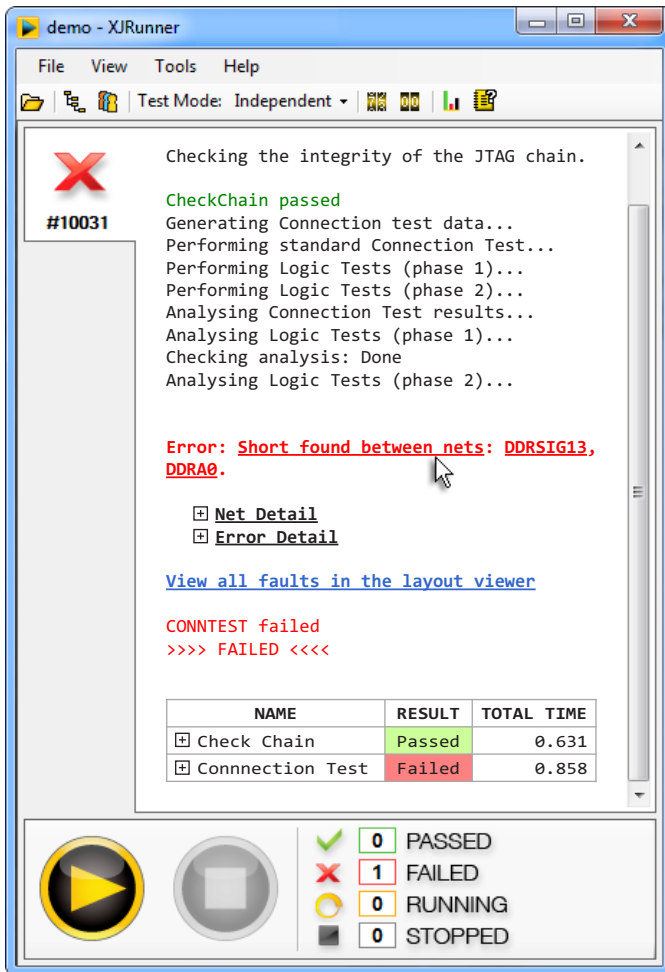
XJRunner原来的输出提供故障类型的详细信息以及包含的网络。除此以外，输出信息中还包含了一些可点击的链接，使故障非常容易地就能在Layout Viewer中显示出来。

通过显示网络线路，Layout Viewer能显示潜在的有问题的区域，帮助用户找出故障的位置。

下面的例子中，XJRunner报告连接性测试有故障，并且确定了有两个网络短路了，通过布局来看，很容易确定四个最可能的位置是在存储

器件上的焊盘。不太可能是故障是在BGA器件下面，因为管脚不是彼此相邻。

通过仔细检查板上的这四个地方，很快就发现是IC31焊接问题。



## 导入版图

要想在识别故障在电路板中的位置方面获得更多的帮助，电路板的前视图和后视图也可以导入XJTAG中。

这些导入的图片可以显示在CAD数据（有高亮显示的元件和网络）之后。



分销商：广州市风标电子技术有限公司  
地址：广州市萝岗区广州科学城彩频路11号广东软件科学园F栋902A  
电话：020-86003016，020-86003026  
传真：020-86003016转802  
Email：sales@windway.cn  
Website：www.windway.cn