

JAVA资格认证:简单易用的JSF翻页组件Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022_JAVA_E8_B5_84_E6_A0_BC_c104_584001.htm 新的QFaces组件scroller，这是一个翻页组件，直接绑定到dataTable中即可，使用非常简单，组件会包含在1.5中发布，最近会进行一些测试，组件的性能很好，比网上大部分人所用到的LocalDataModel方式要好，从性能上和易用性上。从性能上，组件不会在生命周期中出现两次调用数据的多余操作，并且刷新之后仍可停留在原来所在的页面。从易用性上，只要实现一个非常简单的方法绑定就可以，这已经近乎傻瓜式的了。现在可以在这里看到一些效果，html，及java代码都有

<http://huliqing-qfaces.appspot.com/qfaces-example/ui-scroller.faces? qRecordStart=90> 预览一下用法吧，html代码你可能不明白start这个参数是怎么来的，这是scroller组件计算出来后给你的，当第一次加载页面时它会是0，它代表着现在需要从数据库中的第几条数据读取记录，你只要根据start，再配合你自己设置的pageSize从数据库获取一页数据返回给scroller组件就可以。返回类型是PageModel，这是QFaces组件包中的类。只是非常简单的要求三个数据而已，一个当前页的数据，一个总记录数，一个pageSize.组件根据这三个数据可计算，并且渲染一个scroller翻页导航。这还不是整个组件的完整面貌，它会变得更好的。我很喜欢这个项目：) 最近又对QFaces作了大幅调整，调整了URL获取资源的方式，QFaces.js拆分成了两个文件QFaces-gen，QFaces-faces，命名空间也作了一些调整。tree组件修正了一些bug，并提高了友好性。inputHelp修正了

在谷歌浏览器下的错位问题，同时修正了上下左右键不能使用的问题。联动组件现在的工作方式仍然显得太积极，需要作一些调整。还有很多可以继续改进的。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com