

Java正则表达式自定义bean PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022_Java_E6_AD_A3_E5_88_99_c104_287854.htm Java 正则表达式自定义bean 1 .

因为jdk1.4以下String类未曾使用split方法，所以为了能够在jdk1.3以下的版本使用，定义了如下类 package pubBean.

```
import java.util.*; /** * * Title: * Description:通过分解符分解由特定字符分开的字符串,并把返回一个数组如果 * Copyright: Copyright (c) 2004 * Company: * @author 丁小龙 * @version 1.0 */ public class Patten { Vector arravl=new Vector(). String compchar. public Patten() { try { jblnit(). } catch (Exception ex) { ex.printStackTrace(). } } private Vector split(String src,String charat,String self){ int len=src.indexOf(charat). if(len==-1&src==null) return arravl . if(len==-1){ arravl.addElement(src). return arravl. }else arravl.addElement(src.substring(0,len)). return split(src.substring(len charat.length(),src.length()),charat,self). } public String[] split(String src,String charat){ arravl.removeAllElements(). Vector retvec=split( src,charat,"1"). if(retvec.size()==0||retvec==null) return null. String []arrret=new String[retvec.size()]. for(int i=0;i arrret[i]=(String)retvec.elementAt(i). } return arrret. } public void compile(String com){ this.compchar=com. } public String[] split(String src){ arravl.removeAllElements(). String comch="". if(this.compchar==null){ comch=",". }else{ comch=this.compchar. } Vector retvec=split( src,comch,"1").
```

```
if(retvec.size()==0||retvec==null) return null. String []arrret=new  
String[retvec.size()]. for(int i=0.i  
arrret[i]=(String)retvec.elementAt(i). } return arrret. } private void  
jbInit() throws Exception { } } 2 . 用法 s tring mm=  
" aaaaaaaa,,aaa,,bbbb,,ddddddd,,mmm " . Patten p = new  
Patten(). p.compile(",,,"). String []arrspt=p. split(mm). 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
```