

Java正则表达式自义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](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，正义了如下类 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 { jbInit(). } 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
```