

简单介绍A ectJ类的名称模式 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E7_AE_80_E5_8D_95_E4_BB_8B_E7_c67_275169.htm 首先为了举例方便，
先来个java的类package simple.example.class TestWildcard{ private
String userName. private String city. private void
setUserName(String name) { username = name. } private void
setCity(String city) { this.city = city. } public void setInfo(String
name, String city) { setUserName(name). setCity(city). }} *1. *是一
种能够用来匹配所有类型的特定类型的名称。2. *能够匹配除
了 ' . ' 以外的零个或多个符号哦。例子：1) call(private void
TestWildcard .*(*)) 匹配setUserName(String name) setCity(String
city) 注意：不匹配setInfo(String name, String city)的原因有二 它
的访问类型是public 它有两个参数，而*只能匹配一个2) call(*
void TestWildcard .*(*)) 匹配setUserName(String name)
setCity(String city) 注意：不匹配setInfo(String name, String city)
的原因是其参数为两个 .. 1. 这个符号既可以匹配任何字符序
列，又可以充当通配符，以计算所匹配的参数中的 参数个数
2. 若不用于调用的参数部分或执行连接点中，则通配符 ” .. ”
能够用来匹配任何以句点 开始和结束的字符序列。例子：假
设如下的包层次： com.company.department.room.class1
com.company.department.room.class2
com.company.departemnt.class3 1)
com.company.department.room .* 匹配以上的class1和class2，使
用*，系统将认为room和实际类之间没有类型。2)
com.company.department . * 匹配class33)

com.company.departemnt ..* 匹配class1、class2、class34) private
* com.company.departemnt ..*(..) 匹配com.company.departemnt
包层次下的所有似有方法，这些方法可以有任何类型和任何
个数的参数。该通配符可以匹配一个类型层次，而不是单个
的类。假设有如下类：public class DVDpublic class SpecialDVD
extends DVD那么call(DVD.new(..))将只能匹配DVD类的构造
函数，而无法找到其子类SpecialDVD的构造函数。call(DVD
.new(..))可以用来匹配DVD类和所有子类的构造函数
。call(public String DVD .set* (String)) 可以用来匹配DVD类层
次中所有名称以set开始的方法。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