

JSP的九个隐含对象 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/220/2021\\_2022\\_JSP\\_E7\\_9A\\_84\\_E4\\_B9\\_9D\\_E4\\_c67\\_220254.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022_JSP_E7_9A_84_E4_B9_9D_E4_c67_220254.htm) 一、page 对象 page对象代

表JSP本身，更准确地说它代表JSP被转译后的Servlet，它可以调用Servlet类所定义的方法。二、config 对象 config 对象里存放着一些Servlet 初始的数据结构。config 对象实现

于javax.servlet.ServletConfig 接口，它共有下列四种方法：

public String getInitParameter(name) public java.util.Enumeration  
getInitParameterNames( ) public ServletContext getServletContext(  
) public String getServletName( ) 三、request 对象 request 对象包

含所有请求的信息，如：请求的来源、标头、cookies和请求相关的参数值等等。request 对象实

现javax.servlet.http.HttpServletRequest接口的，所提供的方法可以将它分为四大类：1.储存和取得属性方法；void

setAttribute(String name, Object value) 设定name属性的值为value  
Enumeration getAttributeNamesInScope(int scope) 取得所有scope  
范围的属性 Object getAttribute(String name) 取得name 属性的

值 void removeAttribute(String name) 移除name 属性的值 2.取得  
请求参数的方法 String getParameter(String name) 取得name 的  
参数值 Enumeration getParameterNames( ) 取得所有的参数名称

String [] getParameterValues(String name) 取得所有name 的参数  
值 Map getParameterMap( ) 取得一个要求参数的Map 3.能够取得  
请求HTTP 标头的方法 String getHeader(String name) 取

得name 的标头 Enumeration getHeaderNames() 取得所有的标头  
名称 Enumeration getHeaders(String name) 取得所有name 的标

头 int getIntHeader(String name) 取得整数类型name 的标头 long  
getDateHeader(String name) 取得日期类型name 的标头 Cookie  
[] getCookies( ) 取得与请求有关的cookies 4.其他的方法 String  
getContextPath( ) 取得Context 路径(即站台名称) String  
getMethod( ) 取得HTTP 的方法(GET、POST) String  
getProtocol( ) 取得使用的协议 (HTTP/1.1、 HTTP/1.0 ) String  
getQueryString( ) 取得请求的参数字符串，不过，HTTP的方法  
必须为GET String getSessionId( ) 取得用户端的Session  
ID String getRequestURI( ) 取得请求的URL，但是不包括请求  
的参数字符串 String getRemoteAddr( ) 取得用户的IP 地址  
String getRemoteHost( ) 取得用户的主机名称 int getRemotePort(  
) 取得用户的主机端口 String getRemoteUser( ) 取得用户的名称  
void setCharacterEncoding(String encoding) 设定编码格式，用来  
解决窗体传递中文的问题 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](http://www.100test.com)