

如何从MIDlet中调用JSP页面 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E4_BB_8EM_c104_145461.htm 首先，我将讨论一下

HttpConnection接口，这个接口可以用来建立Http连接
HttpConnection 接口 Connected Limited Device Configuration (有限连接设备配置。简称CLDC) 提供了一套用于网络连接的类，就是普通连接框架。一种平台独立连接框架，提供了一种分层的连接接口，它的实现操作系统由具体的设备简表提供(比如Mobile Information Device Profile(MIDP))。MIDP通过提供支持HTTP的HttpConnection 框架来实现扩展CLDC的一般连接框架的作用。所有MIDP的应用程序实现都要求支持HTTP，这主要是因为HTTP即可以通过使用基于IP的协议(如TCP/IP)也可以通过使用非IP协议(如WAP)来实现。所有的连接都是使用Connector类的open()方法来创建的，如果连接成功的话，这个方法就返回一个实现某种普通连接借口的对象，举一个例子吧，下面的代码段可以用来打开一个到某个URL的HTTP连接。 String url =

```
"http://www.ora.com/whatif.jsp".. HttpConnection connection =  
Connector.open(url). 一旦一个连接被建立后，就可以设置属性了，然后就可以建立I/O流来发送或接收数据。举个例子，请看下面的这一小段代码，用来设置属性并建立输入/输出流。
```

```
// 设置 HTTP 属性
```

```
connection.setRequestMethod(HttpConnection.POST).
```

```
connection.setRequestProperty("IF-Modified-Since","22 Dec 2001  
16:33:19 GMT").
```

```
connection.setRequestProperty("User-Agent","Profile/MIDP-1.0  
Configuration/CLDC-1.0").  
connection.setRequestProperty("Content-Language", "en-CA"). //  
创建I/O流 InputStream is = connection.openInputStream().  
OutputStream os = connection.openOutputStream(). 下面让我们  
来研究一个例子，了解一下如何从MIDlet中调用JSP，我们调  
用JSP页面代码的程序段1如下所示： 代码1： today.jsp < %!  
String name. % > < % name = request.getParameter("name").  
java.util.Date today = new java.util.Date(). out.println("Got: "  
name). out.println("Date&time: " today). % > 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
```