

Jdmms.jar使用说明

一、jdmms.jar 控件安装

- 1、安装金笛短信猫，保证与网络的连接。
- 2、安装JINDI JAVA控件前先确认您安装了 JDK，如果你还没有安装JDK，建议您到<http://www.sun.com> 下载并安装JDK1.4或者以上版本。
- 3、将我们提供给您的jdmms.jar 拷贝到 <JDK 安装目录\jre\lib\ext目录下。
如果使用一些开发工具（如 JBuilder， Eclipse 等），请把该jar包的引用导入。

二、jdmms.jar 主要类方法说明

发送短信类 cn.sendmms.mms. MMSsend() 主要方法说明。

- 1、 **simp send** () 该方法实现的是发送单条彩信，该方法的各参数详细说明如下：

simp send (String num, String subject, String content, String picturepath, String mediapath)

num: 接受方手机号码 subject: 彩信的主题 content: 彩信内容
picturepath: 彩信图片的路径 mediapath: 彩信中声音的路径

simp send (String num, String subject, String content, String multmess)

num: 接受方手机号码 subject: 彩信的主题 content: 彩信内容
multmess: 彩信中图片路径或者声音的路径

simp send (String num, String subject, String multmess)

num: 接受方手机号码 subject: 彩信的主题
multmess: 彩信的文字内容或者彩信中图片路径或者声音的路径

- 2、 **mult send** () 该方法实现的是彩信群发功能，接受方号码需自己放入ArrayList集合中，该方法的各参数详细说明如下：

mult send (ArrayList Mnum, String subject, String content, String picturepath, String mediapath)

Mnum: 接受方手机号码, subject: 彩信的主题 content: 彩信内容
picturepath: 彩信图片的路径 mediapath: 彩信中声音的路径

mult send (ArrayList Mnum, String subject, String content, String multmess)

Mnum: 接受方手机号码, subject: 彩信的主题 content: 彩信内容
multmess: 彩信图片的路径或者彩信中声音的路径

mult send (ArrayList Mnum, String subject, String multmess)

Mnum: 接受方手机号码, subject: 彩信的主题 content: 彩信内容
multmess: 彩信的文字内容或者彩信中图片路径或者声音的路径

- 3、 **txt send** () 该方法实现的是彩信群发功能，接受方号码从txt文本中读入，该方法的各参数详细说明如下：

txtsend (String txtpath, String subject, String content, String picturepath, String mediapath)

txtpath: 填写手机号码的文本路径, 填写格式是一行一个手机号码

subject: 彩信的主题 content: 彩信内容

picturepath: 彩信图片的路径 mediapath: 彩信中声音的路径

txtsend (String txtpath, String subject, String content, String multmess)

txtpath: 填写手机号码的文本路径, 填写格式是一行一个手机号码

subject: 彩信的主题 content: 彩信内容

multmess: 彩信图片的路径或者彩信中声音的路径

txtsend (String txtpath, String subject, String multmess)

txtpath: 填写手机号码的文本路径, 填写格式是一行一个手机号码

subject: 彩信的主题 content: 彩信内容

multmess: 彩信的文字内容或者彩信中图片路径或者声音的路径

三、jdmms.jar 调用方法及例程

1、//txtsend() 方法例程

```
import java.util.ArrayList;
import cn.sendmms.mms. MMSsend;

public class aa {
    public static void main(String[] args)
    {
        boolean s=false;
        try
        { String sb="This is the new subject";
          String sc="The content is powerful";
          String path="e:/temp/danceske.gif";
            MMSsend en = new MMSsend();
            s=en.txtsend("d:/temp/pho.txt",sb,sc,path);
        }
        catch (Exception ex)
        {
            ex.printStackTrace();
        }
        Finally
        {
            if(s)
            {
                System.out.println("Send MMS successful ");
            }
            else
            {
                System.out.println("Send MMS fail ");
            }
        }
    }
}
```

2、// multsend () 方法例程

```
import java.util.ArrayList;
import cn.sendmms.mms. MMSsend;
```

```

public class bb{
    public static void main(String[] args)    {
        boolean s=false;
    try
    {
        ArrayList List = new ArrayList();
        List.add(new String("13910138186"));
        List.add(new String("13601019694"));
        String sb="This is the new subject";
        String sc="The content is powerful";
        String path="e:/temp/danceske.gif";
        MMSsend en = new MMSsend();
        s=en.multisend(List,sb,sc,path);
    }
    catch (Exception ex)
    {
        ex.printStackTrace();
    }
    Finally
    {
        if(s)
        {
            System.out.println("Send MMS successful ");
        }
        else
        {
            System.out.println("Send MMS fail ");
        }
    }
    }
}

```

3、 // **simpsend ()** 方法例程

```

import java.util.ArrayList;
import cn.sendmms.mms. MMSsend;

public class cc{
    public static void main(String[] args)
    {
        Bollean s=false;
    try
    {
        String sb="This is the new subject";
        String sc="The content is powerful";
        String path="e:/temp/danceske.gif";
        MMSsend en = new MMSsend();
        s=en.simpsend("13910138186",sb,sc,path);
    }
    catch (Exception ex)
    {
        ex.printStackTrace();
    }
    Finally
    {
        if(s)

```

```
{
System.out.println("Send MMS successful ");
}
else
{
System.out.println("Send MMS fail ");
}
}
}
```

四. 、发送结果

- 1、发送成功返回: `true`
- 2、发送失败返回: `false`

五、注意事项

- 1、使用该jar包时，必须保证与网络的连接。
- 2、该jar包支持 UTF-8字符集，使用时请注意字符集的编码问题。
- 3、必须保证jar包存放位置的正确性和对该jar包的正确引用。