颜色主题配置：

package com.example.addressbook.utils;

import android.app.Application;

import android.content.Context;

import android.content.SharedPreferences;

import android.content.res.Configuration;

import androidx.appcompat.app.AppCompatDelegate;

public class DarkModeUtils {

/\*\*

\* 应用夜间模式

\*/

public static void applyNightMode(Context context) {

AppCompatDelegate.setDefaultNightMode(AppCompatDelegate.MODE\_NIGHT\_YES);

}

/\*\*

\* 应用日间模式

\*/

public static void applyDayMode(Context context) {

AppCompatDelegate.setDefaultNightMode(AppCompatDelegate.MODE\_NIGHT\_NO);

}

/\*\*

\* 跟随系统主题时需要动态切换

\*/

public static void applySystemMode(Context context) {

AppCompatDelegate.setDefaultNightMode(AppCompatDelegate.MODE\_NIGHT\_FOLLOW\_SYSTEM);

}

}

MODE\_NIGHT\_FOLLOW\_SYSTEM 、MODE\_NIGHT\_NO 、MODE\_NIGHT\_YES 这个参数是 AppCompatDelegate 类中的一个内置常量。具体来说，AppCompatDelegate 是 AndroidX 库中用于提供兼容性支持的一个类

这三个方法的实现都是通过调用 AppCompatDelegate.setDefaultNightMode(int mode) 方法来完成的。AppCompatDelegate 是 Android 支持库中的一个类，它提供了支持应用程序主题切换的功能，尤其是日间模式和夜间模式。