* **App 相关--> AppUtils.java**

registerAppStatusChangedListener : 注册 App 前后台切换监听器

unregisterAppStatusChangedListener: 注销 App 前后台切换监听器

installApp : 安装 App（支持 8.0）

installAppSilent : 静默安装 App

uninstallApp : 卸载 App

uninstallAppSilent : 静默卸载 App

isAppInstalled : 判断 App 是否安装

isAppRoot : 判断 App 是否有 root 权限

isAppDebug : 判断 App 是否是 Debug 版本

isAppSystem : 判断 App 是否是系统应用

isAppForeground : 判断 App 是否处于前台

launchApp : 打开 App

relaunchApp : 重启 App

launchAppDetailsSettings : 打开 App 具体设置

exitApp : 关闭应用

getAppIcon : 获取 App 图标

getAppPackageName : 获取 App 包名

getAppName : 获取 App 名称

getAppPath : 获取 App 路径

getAppVersionName : 获取 App 版本号

getAppVersionCode : 获取 App 版本码

getAppSignature : 获取 App 签名

getAppSignatureSHA1 : 获取应用签名的的 SHA1 值

getAppSignatureSHA256 : 获取应用签名的的 SHA256 值

getAppSignatureMD5 : 获取应用签名的的 MD5 值

getAppInfo : 获取 App 信息

getAppsInfo : 获取所有已安装 App 信息

### 二级缓存相关 -> CacheDoubleUtils.java

getInstance : 获取缓存实例

Instance.put : 缓存中写入数据

Instance.getBytes : 缓存中读取字节数组

Instance.getString : 缓存中读取 String

Instance.getJSONObject : 缓存中读取 JSONObject

Instance.getJSONArray : 缓存中读取 JSONArray

Instance.getBitmap : 缓存中读取 Bitmap

Instance.getDrawable : 缓存中读取 Drawable

Instance.getParcelable : 缓存中读取 Parcelable

Instance.getSerializable : 缓存中读取 Serializable

Instance.getCacheDiskSize : 获取磁盘缓存大小

Instance.getCacheDiskCount : 获取磁盘缓存个数

Instance.getCacheMemoryCount: 获取内存缓存个数

Instance.remove : 根据键值移除缓存

Instance.clear : 清除所有缓存

### 内存缓存相关 -> CacheMemoryUtils.java

getInstance : 获取缓存实例

Instance.put : 缓存中写入数据

Instance.get : 缓存中读取字节数组

Instance.getCacheCount: 获取缓存个数

Instance.remove : 根据键值移除缓存

Instance.clear : 清除所有缓存

### 清除相关 -> CleanUtils.java

cleanInternalCache : 清除内部缓存

cleanInternalFiles : 清除内部文件

cleanInternalDbs : 清除内部数据库

cleanInternalDbByName: 根据名称清除数据库

cleanInternalSp : 清除内部 SP

cleanExternalCache : 清除外部缓存

cleanCustomDir : 清除自定义目录下的文件

### 关闭相关 -> CloseUtils.java

closeIO : 关闭 IO

closeIOQuietly: 安静关闭 IO

### 转换相关 -> ConvertUtils.java

bytes2Bits, bits2Bytes : bytes 与 bits 互转

bytes2Chars, chars2Bytes : bytes 与 chars 互转

bytes2HexString, hexString2Bytes : bytes 与 hexString 互转

memorySize2Byte, byte2MemorySize : 以 unit 为单位的内存大小与字节数互转

byte2FitMemorySize : 字节数转合适内存大小

timeSpan2Millis, millis2TimeSpan : 以 unit 为单位的时间长度与毫秒时间戳互转

millis2FitTimeSpan : 毫秒时间戳转合适时间长度

input2OutputStream, output2InputStream : inputStream 与 outputStream 互转

inputStream2Bytes, bytes2InputStream : inputStream 与 bytes 互转

outputStream2Bytes, bytes2OutputStream : outputStream 与 bytes 互转

inputStream2String, string2InputStream : inputStream 与 string 按编码互转

outputStream2String, string2OutputStream: outputStream 与 string 按编码互转

bitmap2Bytes, bytes2Bitmap : bitmap 与 bytes 互转

drawable2Bitmap, bitmap2Drawable : drawable 与 bitmap 互转

drawable2Bytes, bytes2Drawable : drawable 与 bytes 互转

view2Bitmap : view 转 Bitmap

dp2px, px2dp : dp 与 px 互转

sp2px, px2sp : sp 与 px 互转

### 崩溃相关 -> CrashUtils.java

init: 初始化

### 设备相关 -> DeviceUtils.java

isDeviceRooted : 判断设备是否 rooted

isAdbEnabled : 判断设备 ADB 是否可用

getSDKVersionName: 获取设备系统版本号

getSDKVersionCode: 获取设备系统版本码

getAndroidID : 获取设备 AndroidID

getMacAddress : 获取设备 MAC 地址

getManufacturer : 获取设备厂商

getModel : 获取设备型号

getABIs : 获取设备 ABIs

shutdown : 关机

reboot : 重启

reboot2Recovery : 重启到 recovery

reboot2Bootloader: 重启到 bootloader

### 编码解码相关 -> EncodeUtils.java

urlEncode : URL 编码

urlDecode : URL 解码

base64Encode : Base64 编码

base64Encode2String: Base64 编码

base64Decode : Base64 解码

htmlEncode : Html 编码

htmlDecode : Html 解码

### 加密解密相关 -> EncryptUtils.java

encryptMD2, encryptMD2ToString : MD2 加密

encryptMD5, encryptMD5ToString : MD5 加密

encryptMD5File, encryptMD5File2String : MD5 加密文件

encryptSHA1, encryptSHA1ToString : SHA1 加密

encryptSHA224, encryptSHA224ToString : SHA224 加密

encryptSHA256, encryptSHA256ToString : SHA256 加密

encryptSHA384, encryptSHA384ToString : SHA384 加密

encryptSHA512, encryptSHA512ToString : SHA512 加密

encryptHmacMD5, encryptHmacMD5ToString : HmacMD5 加密

encryptHmacSHA1, encryptHmacSHA1ToString : HmacSHA1 加密

encryptHmacSHA224, encryptHmacSHA224ToString : HmacSHA224 加密

encryptHmacSHA256, encryptHmacSHA256ToString : HmacSHA256 加密

encryptHmacSHA384, encryptHmacSHA384ToString : HmacSHA384 加密

encryptHmacSHA512, encryptHmacSHA512ToString : HmacSHA512 加密

encryptDES, encryptDES2HexString, encryptDES2Base64 : DES 加密

decryptDES, decryptHexStringDES, decryptBase64DES : DES 解密

encrypt3DES, encrypt3DES2HexString, encrypt3DES2Base64: 3DES 加密

decrypt3DES, decryptHexString3DES, decryptBase64\_3DES : 3DES 解密

encryptAES, encryptAES2HexString, encryptAES2Base64 : AES 加密

decryptAES, decryptHexStringAES, decryptBase64AES : AES 解密

encryptRSA, encryptRSA2HexString, encryptRSA2Base64 : RSA 加密

decryptRSA, decryptHexStringRSA, decryptBase64RSA : RSA 解密

### 文件相关 -> FileIOUtils.java

writeFileFromIS : 将输入流写入文件

writeFileFromBytesByStream : 将字节数组写入文件

writeFileFromBytesByChannel: 将字节数组写入文件

writeFileFromBytesByMap : 将字节数组写入文件

writeFileFromString : 将字符串写入文件

readFile2List : 读取文件到字符串链表中

readFile2String : 读取文件到字符串中

readFile2BytesByStream : 读取文件到字节数组中

readFile2BytesByChannel : 读取文件到字节数组中

readFile2BytesByMap : 读取文件到字节数组中

setBufferSize : 设置缓冲区尺寸

### 文件相关 -> FileUtils.java

getFileByPath : 根据文件路径获取文件

isFileExists : 判断文件是否存在

rename : 重命名文件

isDir : 判断是否是目录

isFile : 判断是否是文件

createOrExistsDir : 判断目录是否存在，不存在则判断是否创建成功

createOrExistsFile : 判断文件是否存在，不存在则判断是否创建成功

createFileByDeleteOldFile : 判断文件是否存在，存在则在创建之前删除

copyDir : 复制目录

copyFile : 复制文件

moveDir : 移动目录

moveFile : 移动文件

delete : 删除文件或目录

deleteDir : 删除目录

deleteFile : 删除文件

deleteAllInDir : 删除目录下所有东西

deleteFilesInDir : 删除目录下所有文件

deleteFilesInDirWithFilter: 删除目录下所有过滤的文件

listFilesInDir : 获取目录下所有文件

listFilesInDirWithFilter : 获取目录下所有过滤的文件

getFileLastModified : 获取文件最后修改的毫秒时间戳

getFileCharsetSimple : 简单获取文件编码格式

getFileLines : 获取文件行数

getDirSize : 获取目录大小

getFileSize : 获取文件大小

getDirLength : 获取目录长度

getFileLength : 获取文件长度

getFileMD5 : 获取文件的 MD5 校验码

getFileMD5ToString : 获取文件的 MD5 校验码

getDirName : 根据全路径获取最长目录

getFileName : 根据全路径获取文件名

getFileNameNoExtension : 根据全路径获取文件名不带拓展名

getFileExtension : 根据全路径获取文件拓展名

* **图片相关 ->** [**ImageUtils.java**](https://github.com/Blankj/AndroidUtilCode/blob/master/utilcode/lib/src/main/java/com/blankj/utilcode/util/ImageUtils.java)

bitmap2Bytes, bytes2Bitmap : bitmap 与 bytes 互转

drawable2Bitmap, bitmap2Drawable: drawable 与 bitmap 互转

drawable2Bytes, bytes2Drawable : drawable 与 bytes 互转

view2Bitmap : view 转 bitmap

getBitmap : 获取 bitmap

scale : 缩放图片

clip : 裁剪图片

skew : 倾斜图片

rotate : 旋转图片

getRotateDegree : 获取图片旋转角度

toRound : 转为圆形图片

toRoundCorner : 转为圆角图片

addCornerBorder : 添加圆角边框

addCircleBorder : 添加圆形边框

addReflection : 添加倒影

addTextWatermark : 添加文字水印

addImageWatermark : 添加图片水印

toAlpha : 转为 alpha 位图

toGray : 转为灰度图片

fastBlur : 快速模糊

renderScriptBlur : renderScript 模糊图片

stackBlur : stack 模糊图片

save : 保存图片

isImage : 根据文件名判断文件是否为图片

getImageType : 获取图片类型

compressByScale : 按缩放压缩

compressByQuality : 按质量压缩

compressBySampleSize : 按采样大小压缩

getSize : 获取图片尺寸

### MetaData 相关 -> MetaDataUtils.java

getMetaDataInApp : 获取 application 的 meta-data 值

getMetaDataInActivity: 获取 activity 的 meta-data 值

getMetaDataInService : 获取 service 的 meta-data 值

getMetaDataInReceiver: 获取 receiver 的 meta-data 值

### 网络相关 -> NetworkUtils.java

openWirelessSettings : 打开网络设置界面

isConnected : 判断网络是否连接

isAvailableByPing : 判断网络是否可用

getMobileDataEnabled : 判断移动数据是否打开

setMobileDataEnabled : 打开或关闭移动数据

isMobileData : 判断网络是否是移动数据

is4G : 判断网络是否是 4G

getWifiEnabled : 判断 wifi 是否打开

setWifiEnabled : 打开或关闭 wifi

isWifiConnected : 判断 wifi 是否连接状态

isWifiAvailable : 判断 wifi 数据是否可用

getNetworkOperatorName: 获取移动网络运营商名称

getNetworkType : 获取当前网络类型

getIPAddress : 获取 IP 地址

getDomainAddress : 获取域名 IP 地址

getIpAddressByWifi : 根据 WiFi 获取网络 IP 地址

getGatewayByWifi : 根据 WiFi 获取网关 IP 地址

getNetMaskByWifi : 根据 WiFi 获取子网掩码 IP 地址

getServerAddressByWifi: 根据 WiFi 获取服务端 IP 地址

### 对象相关 -> ObjectUtils.java

isEmpty : 判断对象是否为空

isNotEmpty : 判断对象是否非空

equals : 判断对象是否相等

requireNonNull: 检查对象非空

getOrDefault : 获取非空或默认对象

hashCode : 获取对象哈希值

### 

### 路径相关 -> PathUtils.java

getRootPath : 获取根路径

getDataPath : 获取数据路径

getDownloadCachePath : 获取下载缓存路径

getInternalAppDataPath : 获取内存应用数据路径

getInternalAppCodeCacheDir : 获取内存应用代码缓存路径

getInternalAppCachePath : 获取内存应用缓存路径

getInternalAppDbsPath : 获取内存应用数据库路径

getInternalAppDbPath : 获取内存应用数据库路径

getInternalAppFilesPath : 获取内存应用文件路径

getInternalAppSpPath : 获取内存应用 SP 路径

getInternalAppNoBackupFilesPath: 获取内存应用未备份文件路径

getExternalStoragePath : 获取外存路径

getExternalMusicPath : 获取外存音乐路径

getExternalPodcastsPath : 获取外存播客路径

getExternalRingtonesPath : 获取外存铃声路径

getExternalAlarmsPath : 获取外存闹铃路径

getExternalNotificationsPath : 获取外存通知路径

getExternalPicturesPath : 获取外存图片路径

getExternalMoviesPath : 获取外存影片路径

getExternalDownloadsPath : 获取外存下载路径

getExternalDcimPath : 获取外存数码相机图片路径

getExternalDocumentsPath : 获取外存文档路径

getExternalAppDataPath : 获取外存应用数据路径

getExternalAppCachePath : 获取外存应用缓存路径

getExternalAppFilesPath : 获取外存应用文件路径

getExternalAppMusicPath : 获取外存应用音乐路径

getExternalAppPodcastsPath : 获取外存应用播客路径

getExternalAppRingtonesPath : 获取外存应用铃声路径

getExternalAppAlarmsPath : 获取外存应用闹铃路径

getExternalAppNotificationsPath: 获取外存应用通知路径

getExternalAppPicturesPath : 获取外存应用图片路径

getExternalAppMoviesPath : 获取外存应用影片路径

getExternalAppDownloadPath : 获取外存应用下载路径

getExternalAppDcimPath : 获取外存应用数码相机图片路径

getExternalAppDocumentsPath : 获取外存应用文档路径

getExternalAppObbPath : 获取外存应用 OBB 路径

### 权限相关 -> PermissionUtils.java

getPermissions : 获取应用权限

isGranted : 判断权限是否被授予

launchAppDetailsSettings: 打开应用具体设置

permission : 设置请求权限

rationale : 设置拒绝权限后再次请求的回调接口

callback : 设置回调

theme : 设置主题

request : 开始请求

### 进程相关 -> ProcessUtils.java

getForegroundProcessName : 获取前台线程包名

killAllBackgroundProcesses: 杀死所有的后台服务进程

killBackgroundProcesses : 杀死后台服务进程

isMainProcess : 判断是否运行在主进程

getCurrentProcessName : 获取当前进程名称

### 反射相关 -> ReflectUtils.java

reflect : 设置要反射的类

newInstance: 实例化反射对象

field : 设置反射的字段

method : 设置反射的方法

get : 获取反射想要获取的

### 正则相关 -> RegexUtils.java

isMobileSimple : 简单验证手机号

isMobileExact : 精确验证手机号

isTel : 验证电话号码

isIDCard15 : 验证身份证号码 15 位

isIDCard18 : 简单验证身份证号码 18 位

isIDCard18Exact: 精确验证身份证号码 18 位

isEmail : 验证邮箱

isURL : 验证 URL

isZh : 验证汉字

isUsername : 验证用户名

isDate : 验证 yyyy-MM-dd 格式的日期校验，已考虑平闰年

isIP : 验证 IP 地址

isMatch : 判断是否匹配正则

getMatches : 获取正则匹配的部分

getSplits : 获取正则匹配分组

getReplaceFirst: 替换正则匹配的第一部分

getReplaceAll : 替换所有正则匹配的部分

### 资源相关 -> ResourceUtils.java

copyFileFromAssets: 从 assets 中拷贝文件

readAssets2String : 从 assets 中读取字符串

readAssets2List : 从 assets 中按行读取字符串

copyFileFromRaw : 从 raw 中拷贝文件

readRaw2String : 从 raw 中读取字符串

readRaw2List : 从 raw 中按行读取字符串

### 屏幕相关 -> ScreenUtils.java

getScreenWidth : 获取屏幕的宽度（单位：px）

getScreenHeight : 获取屏幕的高度（单位：px）

getScreenDensity : 获取屏幕密度

getScreenDensityDpi: 获取屏幕密度 DPI

setFullScreen : 设置屏幕为全屏

setNonFullScreen : 设置屏幕为非全屏

toggleFullScreen : 切换屏幕为全屏与否状态

isFullScreen : 判断屏幕是否为全屏

setLandscape : 设置屏幕为横屏

setPortrait : 设置屏幕为竖屏

isLandscape : 判断是否横屏

isPortrait : 判断是否竖屏

getScreenRotation : 获取屏幕旋转角度

screenShot : 截屏

isScreenLock : 判断是否锁屏

setSleepDuration : 设置进入休眠时长

getSleepDuration : 获取进入休眠时长

isTablet : 判断是否是平板

### SD 卡相关 -> SDCardUtils.java

isSDCardEnableByEnvironment: 根据 Environment 判断 SD 卡是否可用

getSDCardPathByEnvironment : 根据 Environment 获取 SD 卡路径

isSDCardEnable : 判断 SD 卡是否可用

getSDCardPaths : 获取 SD 卡路径

### 服务相关 -> ServiceUtils.java

getAllRunningServices: 获取所有运行的服务

startService : 启动服务

stopService : 停止服务

bindService : 绑定服务

unbindService : 解绑服务

isServiceRunning : 判断服务是否运行

### Shell 相关 -> ShellUtils.java

execCmd: 是否是在 root 下执行命令

### 尺寸相关 -> SizeUtils.java

dp2px, px2dp : dp 与 px 转换

sp2px, px2sp : sp 与 px 转换

applyDimension : 各种单位转换

forceGetViewSize : 在 onCreate 中获取视图的尺寸

measureView : 测量视图尺寸

getMeasuredWidth : 获取测量视图宽度

getMeasuredHeight: 获取测量视图高度

### SP 相关 -> SPUtils.java

getInstance : 获取 SP 实例

Instance.put : SP 中写入数据

Instance.getString : SP 中读取 String

Instance.getInt : SP 中读取 int

Instance.getLong : SP 中读取 long

Instance.getFloat : SP 中读取 float

Instance.getBoolean: SP 中读取 boolean

Instance.getAll : SP 中获取所有键值对

Instance.contains : SP 中是否存在该 key

Instance.remove : SP 中移除该 key

Instance.clear : SP 中清除所有数据

### 字符串相关 -> StringUtils.java

isEmpty : 判断字符串是否为 null 或长度为 0

isTrimEmpty : 判断字符串是否为 null 或全为空格

isSpace : 判断字符串是否为 null 或全为空白字符

equals : 判断两字符串是否相等

equalsIgnoreCase: 判断两字符串忽略大小写是否相等

null2Length0 : null 转为长度为 0 的字符串

length : 返回字符串长度

upperFirstLetter: 首字母大写

lowerFirstLetter: 首字母小写

reverse : 反转字符串

toDBC : 转化为半角字符

toSBC : 转化为全角字符

### 线程相关 -> ThreadUtils.java

isMainThread : 判断当前是否主线程

getFixedPool : 获取固定线程池

getSinglePool : 获取单线程池

getCachedPool : 获取缓冲线程池

getIoPool : 获取 IO 线程池

getCpuPool : 获取 CPU 线程池

executeByFixed : 在固定线程池执行任务

executeByFixedWithDelay : 在固定线程池延时执行任务

executeByFixedAtFixRate : 在固定线程池按固定频率执行任务

executeBySingle : 在单线程池执行任务

executeBySingleWithDelay: 在单线程池延时执行任务

executeBySingleAtFixRate: 在单线程池按固定频率执行任务

executeByCached : 在缓冲线程池执行任务

executeByCachedWithDelay: 在缓冲线程池延时执行任务

executeByCachedAtFixRate: 在缓冲线程池按固定频率执行任务

executeByIo : 在 IO 线程池执行任务

executeByIoWithDelay : 在 IO 线程池延时执行任务

executeByIoAtFixRate : 在 IO 线程池按固定频率执行任务

executeByCpu : 在 CPU 线程池执行任务

executeByCpuWithDelay : 在 CPU 线程池延时执行任务

executeByCpuAtFixRate : 在 CPU 线程池按固定频率执行任务

executeByCustom : 在自定义线程池执行任务

executeByCustomWithDelay: 在自定义线程池延时执行任务

executeByCustomAtFixRate: 在自定义线程池按固定频率执行任务

cancel : 取消任务的执行

### 时间相关 -> TimeUtils.java

millis2String : 将时间戳转为时间字符串

string2Millis : 将时间字符串转为时间戳

string2Date : 将时间字符串转为 Date 类型

date2String : 将 Date 类型转为时间字符串

date2Millis : 将 Date 类型转为时间戳

millis2Date : 将时间戳转为 Date 类型

getTimeSpan : 获取两个时间差（单位：unit）

getFitTimeSpan : 获取合适型两个时间差

getNowMills : 获取当前毫秒时间戳

getNowString : 获取当前时间字符串

getNowDate : 获取当前 Date

getTimeSpanByNow : 获取与当前时间的差（单位：unit）

getFitTimeSpanByNow : 获取合适型与当前时间的差

getFriendlyTimeSpanByNow: 获取友好型与当前时间的差

getMillis : 获取与给定时间等于时间差的时间戳

getString : 获取与给定时间等于时间差的时间字符串

getDate : 获取与给定时间等于时间差的 Date

getMillisByNow : 获取与当前时间等于时间差的时间戳

getStringByNow : 获取与当前时间等于时间差的时间字符串

getDateByNow : 获取与当前时间等于时间差的 Date

isToday : 判断是否今天

isLeapYear : 判断是否闰年

getChineseWeek : 获取中式星期

getUSWeek : 获取美式式星期

getValueByCalendarField : 根据日历字段获取值

getChineseZodiac : 获取生肖

getZodiac : 获取星座

### URI 相关 -> UriUtils.java

file2Uri: file 转 uri

uri2File: uri 转 file

### 压缩相关 -> ZipUtils.java

zipFiles : 批量压缩文件

zipFile : 压缩文件

unzipFile : 解压文件

unzipFileByKeyword: 解压带有关键字的文件

getFilesPath : 获取压缩文件中的文件路径链表

getComments : 获取压缩文件中的注释链表