# WCHBLEL ibrary 库接口函数说明

版本: 1A http://wch.cn

### 概述

WCHBLELibrary是一款用于Android系统下进行低功耗蓝牙应用开发的接口库,提供BLE设备的扫描、连接和检测,蓝牙服务和特征的枚举、读写、订阅等API函数。

支持Android 5.1及以上系统,蓝牙控制器4.0及以上版本。

#### 1、运行权限声明

需要在 AndroidManifest. xml 清单文件中声明以下权限,部分权限需要动态申请:
<uses-permission android:name="android.permission.BLUET00TH" />
<uses-permission android:name="android.permission.BLUET00TH\_ADMIN" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS\_COARSE\_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS\_FINE\_LOCATION"/>

# 2, getInstance

public static WCHBluetoothManager getInstance()用于创建全局唯一实例

返回 返回全局唯一实例	
-------------	--

#### 3, init

public void init(android.app.Application application)
throws cn.wch.blelib.exception.BLELibException
初始化上下文环境

返回	返回全局唯一实例
参数	application - 全局上下文
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

#### 4 startScan

public void startScan(cn. wch. blelib. host. scan. ScanRuler scanRuler,

@NonNull

cn. wch. blelib. host. scan. ScanObserver scanObserver)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

扫描附近的蓝牙设备

参数	scanRuler - 扫描过滤规则
	scan0bserver - 扫描回调
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

#### 5 startScanCH914X

public void startScan(@NonNull

cn. wch. blelib. host. scan. ScanObserver scanObserver)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException 扫描附近的 CH914X 蓝牙设备

参数	scanObserver - 扫描回调
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

### 6、stopScan

public void stopScan() 停止扫描

# 7, connect

 $\verb"public void connect" (cn. wch. blelib. host. core. ConnRuler connRuler",\\$ 

@NonNull

cn. wch. blelib. host. core. callback. ConnectCallback

connectCallback)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

连接蓝牙设备

参数	connRuler - 连接规则
	connectCallback - 状态回调
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

# 8 disconnect

public void disconnect(boolean force)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

主动断开连接

	force - 是否强制断开: true 强制断开释放资源,可能不
参数	会有连接状态断开的回调; false 正常断开,一般会产生连
	接状态回调
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

# 9, openNotify

public boolean openNotify(@NonNull

android.bluetooth.BluetoothGattCharacteristic

notifyCharacteristic,

cn. wch. blelib. host. core. callback. NotifyDataCallback notifyDataCallback)
throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

### 打开通知

参数	notifyCharacteristic - 特征值
	notifyDataCallback - 通知数据回调, null 可以取消回调
返回	true 操作成功;false 操作失败

抛出 cn. wch. blelib. exception. BLELibException	
--	--

## 10, getNotifyState

public boolean getNotifyState(@NonNull

android.bluetooth.BluetoothGattCharacteristic

notifyCharacteristic)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

### 获取通知状态

参数	notifyCharacteristic - 特征值
返回	true 通知已经打开; false 通知已经关闭
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

# 11, closeNotify

public boolean closeNotify(@NonNull

android.bluetooth.BluetoothGattCharacteristic

notifyCharacteristic)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

# 关闭通知

参数	notifyCharacteristic - 特征值
返回	true 操作成功;false 操作失败
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

### 12 setMTU

public void setMTU(int mtu,

cn. wch. blelib. host. core. callback. MTUCallback

mtuCallback)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

设置 MTU

参数	mtu - 希望设置的 MTU 大小 mtuCallback - MTU 状态回调
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

# 13、getMTU

public int getMTU()

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

获取当前 MTU

返回	返回当前 MTU
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

#### 14, isConnected

public boolean isConnected (java. lang. String mac)

检查蓝牙设备是否处于连接状态

返回	false 未连接;true 已连接
参数	mac - mac 地址

### 15 read

public byte[] read(@NonNull

android. bluetooth. BluetoothGattCharacteristic

readCharacteristic,

boolean single)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

### 读取数据

返回	读取到的数据内容
参数	readCharacteristic - 特征值 single - false 未读到数据时,多次尝试;true 单次读取 数据
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

#### 16, write

public int write (android. bluetooth. BluetoothGattCharacteristic mWrite,

byte[] data,

int length)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

## 发送数据

返回	该值为负 发送出错;不为负 发送成功的数据长度
	mWrite - 特征值
参数	data - 待发送数据
	length - 待发送数据的长度
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

# 17、writePacket

public boolean writePacket(@NonNull

android. bluetooth. BluetoothGattCharacteristic

writeCharacteristic,

@NonNull

byte[] data,

int length)

throws cn. wch. blelib. exception. BLELibException

用于单包发送数据,如果发送长度大于最大包长,会抛出异常

返回	该值为负,则发送出错;不为负,为发送成功的数据长度
参数	writeCharacteristic - 特征值 data - 待发送数据 length - 待发送数据的长度
抛出	cn. wch. blelib. exception. BLELibException

# 18, setRSSINotify

public void setRSSINotify(cn.wch.blelib.host.core.callback.RSSICallback
rssiCallback)

设置 RSSI 上报通知

# 19、readRSSI

public boolean readRSSI()

用于连接设备后,主动读取 RSSI 值。需配合 setRSSINotify () 函数使用

返回	true 读取成功;false 读取失败
----	----------------------