

# 物联网版APP使用说明

## 1. APP下载

### 01 扫描二维码下载



扫描上方二维码，下载安装app

### 02 搜索下载



通过AppStore, GooglePlay搜索手机吕布 下载安装app

01

## 3. 参数设置

### 01 进入设置页面



点击首页左上角图标进入设置页面

### 02 设置车重、载重、陀螺仪角度



进入设置页面后根据实际情况设置车重、载重

调节陀螺仪角度：进入陀螺仪角度设置页面，按要求进行调节



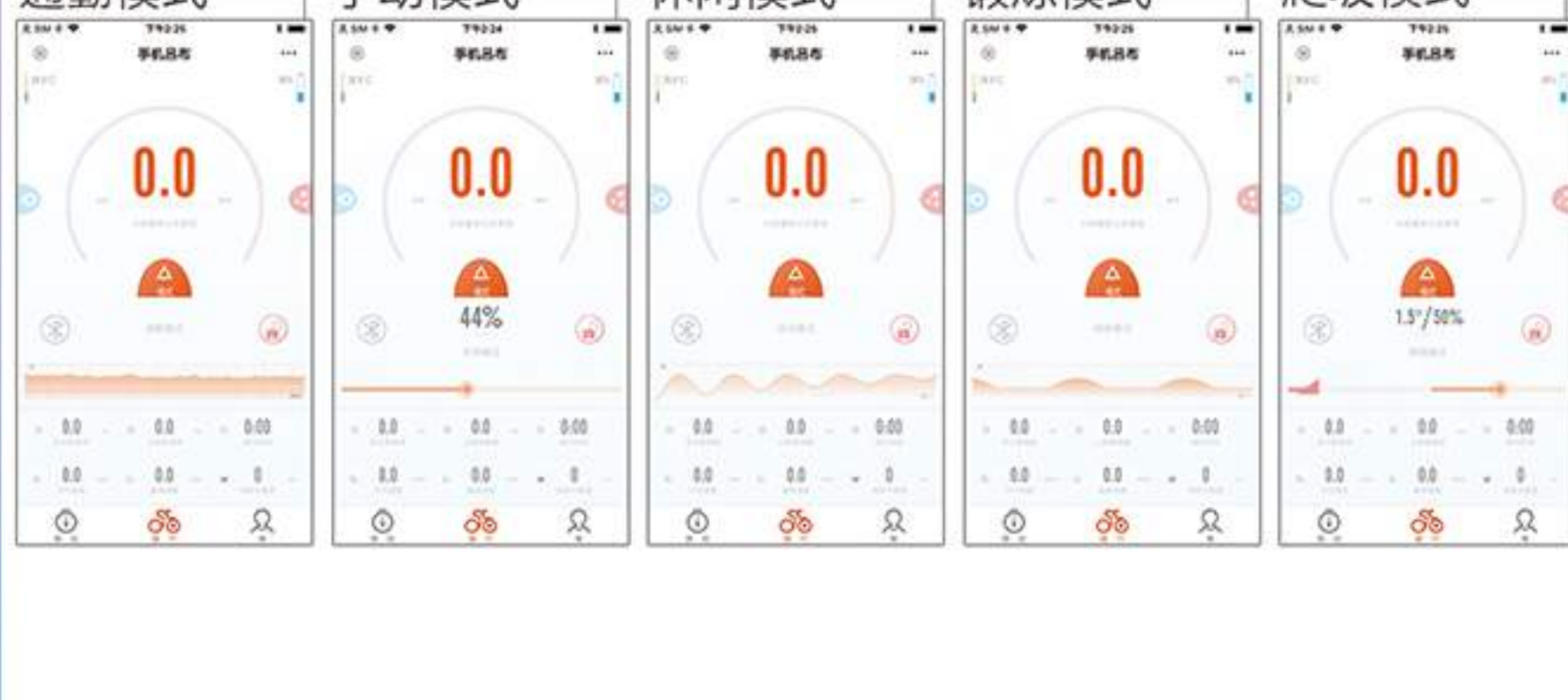
注意：第一次使用前，必须设置好车重、载重和陀螺仪角度，否则无法正常骑行

03

## 4. 模式选择



选择相应的助力模式，您就可以愉快的骑行了



04

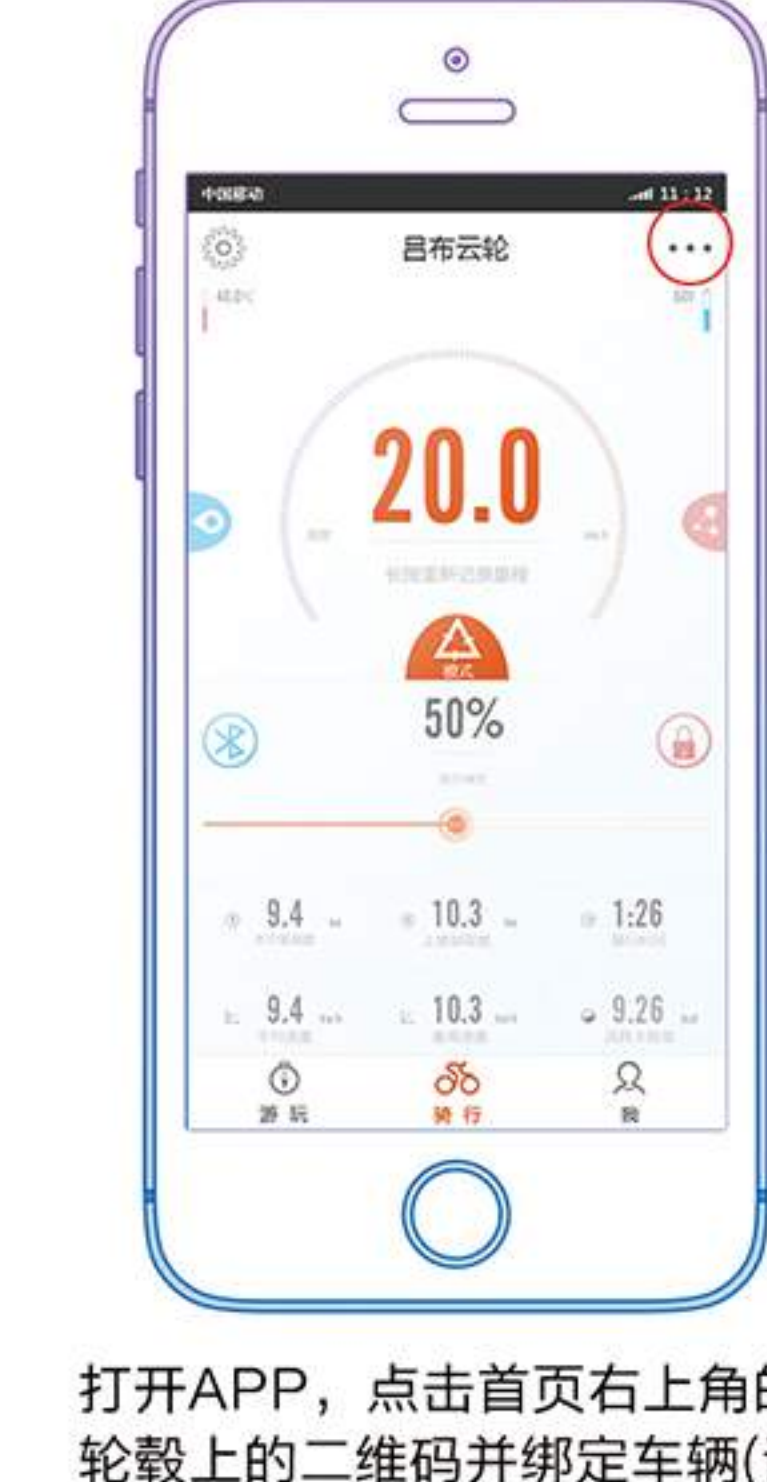
## 5. 助力说明

车辆拥有多种助力模式，您可以根据需要在App上选择适合的模式，系统自动助力，骑行过程中无需调节



05

## 2. 车辆绑定



打开APP，点击首页右上角的“...”，点击弹框下方“+”，跳转至扫描二维码，扫描车轮轮毂上的二维码并绑定车辆(请先安装轮毂)。

02

## 6. 骑行说明

### 01 车辆没有开关，不使用时自动进入休眠状态，推行自动唤醒



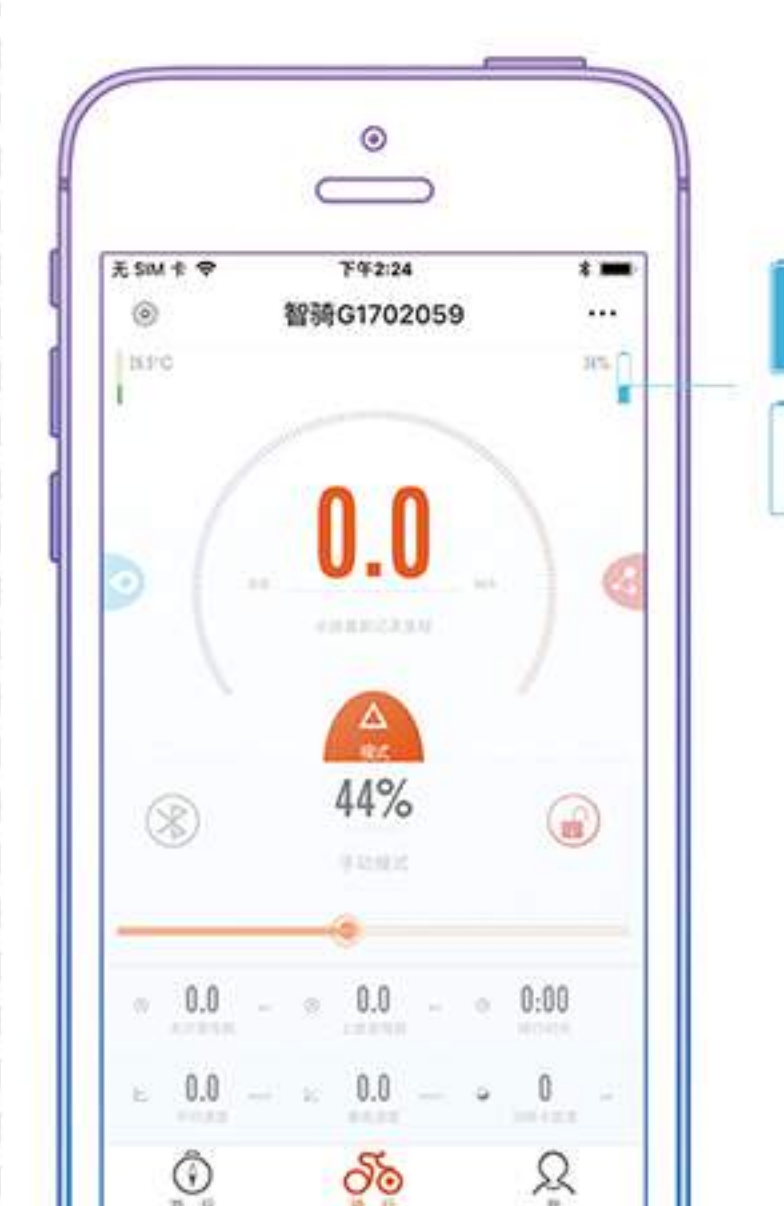
无任何线路开关-极简简单



车辆放置一段时间后自动进入休眠状态

推动立马唤醒车辆

### 02 可通过App查看电量



06

## 7. APP介绍

### 01 APP主界面



07

### 02 设置页面



- 查看轮毂相关信息
- 设置自身锁定时间，车轮静置后，在设定时间会自动锁定车辆
- 设置超速报警速度后，骑行中车辆超过设定速度则车轮发出警报进行提醒
- 设置车重、载重及车轮尺寸方便车轮准确提供助力
- 可定位当前车辆位置及当前手机所在位置
- GSM信号强度，可查看当前骑行环境下的网络情况
- 设置好陀螺仪角度可准确提供助力
- 查看蓝牙信号强度，信号弱时，app可能无法正常使用
- 由于误操作导致APP出现异常时，可通过重启及固件修复来恢复
- 车辆会不定期进行固件升级，优化车辆带来更好的骑行体验
- 车辆转让可将绑定车辆转让至另外一个手机账号里，操作时请确保财产安全

08



扫描进入吕布官网



微信扫描关注公众号

客服热线：4008-1234-91

http://www.lvbu.wang