















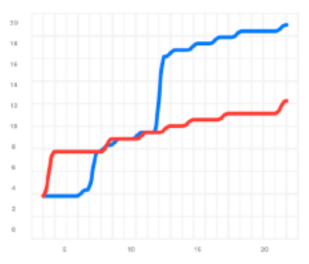




9:44

到达: —— 离开:

速度/编号



当日,通过共享单车 到达/离开 该站点共:

23/22人次

其中, 到达/离开 的平均骑行距离为:

2,635/1,854 *

到达/离开 的平均骑行时间为:

130/119 *

到达/离开 的平均骑行速度为:

20.269/15.58 米砂

20.269/15.58 */秒

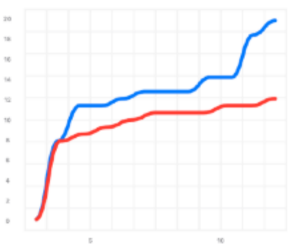
到达/离开 的平均骑行速度为:

130/119 🏚



到达: -- 离开:

速度/编号



当日,通过共享单车 到达/离开 该站点共:

12/11 人次

其中、 到达/离开 的平均骑行距离为:

2,471/1,641*

到达/离开 的平均骑行时间为:

141/120 ₂₀

到达/离开 的平均骑行速度为:

17.525/13.675 米/砂

17.525/13.675 米砂

到达/离开 的平均骑行速度为:

141/120 ®

轨道交通和单车起讫点接驳范围分析结果

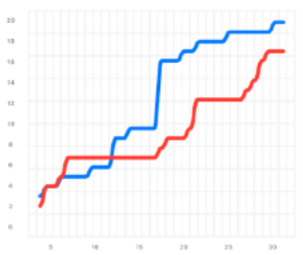
一般来讲, 到达地铁站的 骑行速度均大干离开地铁站的 骑行速度, 地理位置特殊的地 铁站可能有特殊显象。





到达: ____ 离开:

速度/编号



当日、通过共享单车 到达/离开 该站点共:

33/35人次

其中, 到达/离开 的平均骑行距离为:

1,760/1,586 *

到达/廣开 的平均骑行时间为:

133/183 *

到达/离开 的平均骑行速度为:

13.233/8.667 米/砂

13.233/8.667 米秒

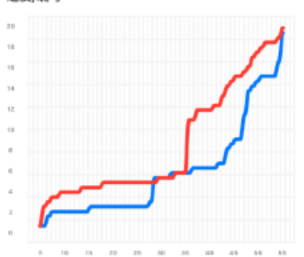
到达/离开 的平均骑行速度为:

133/183 🤛









当日,通过共享单车 到达/离开 该站点共:

58/58 人次

其中, 到达/离开 的平均骑行距离为:

1,675/2,454 *

到达/离开 的平均骑行时间为:

148/142 ₁₀

到达/离开 的平均骑行速度为:

11.318/17.282 米/砂

11.318/17.282 米秒

到达/离开 的平均骑行速度为:

148/142 🔊





H2 1. 修订记录:

发布日期	修改说明
2020-1-2	第一次发布

H2 2. 排版约定

排版格式	含义
斜体Times New Roman英文	函数
<>	变量
{}	数据表

H2 3. 编码

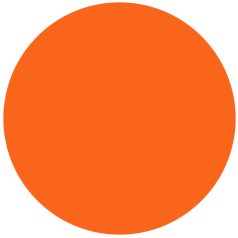
若请求消息体中的参数支持中文,则中文字符必须为UTF-8编码。

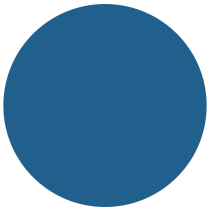
H2 4. API规格

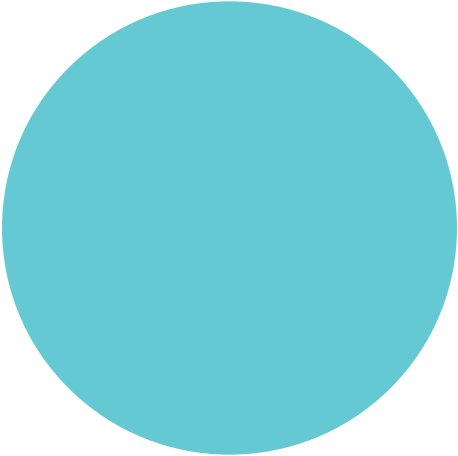
H3 a. 公共请求消息头

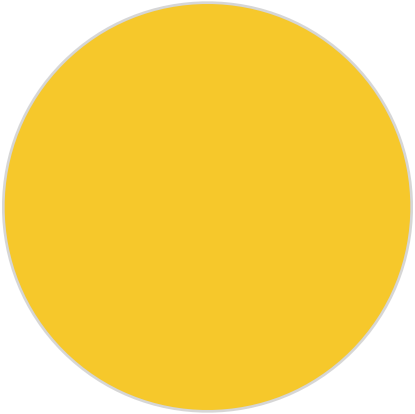
下表列出了所有API 所携带的公共头域。HTTP 协议的标准头域不再这里列出了。

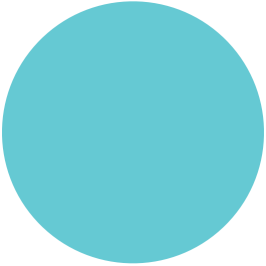
消息头 (Header)	是否必须	说明
Content-Type Couteut-Lybe	可选 <u></u> 回深	application/json; charset=utf-8 abblicatiou/jsou; charset=ntf-8
消息头 (Header)	是否必须	详明



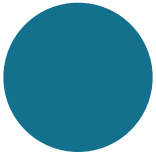


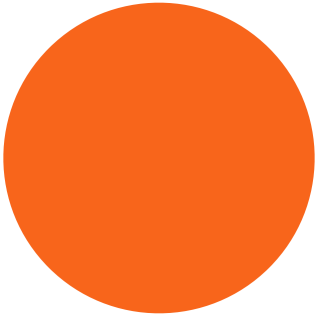


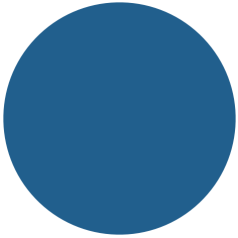


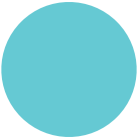


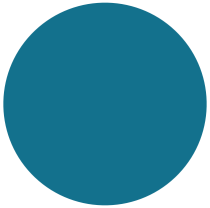












前后端通信接口规约

提供了详细的 共享单车骑行与城市印像系统 《API接口文档》