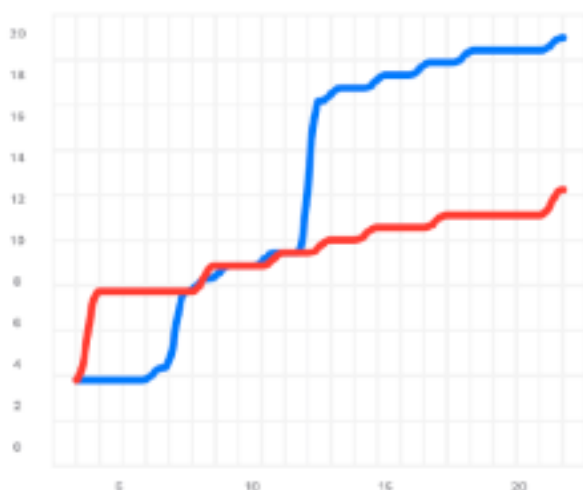


9:44

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 米

到达/离开 的平均骑行时间为:

130/119 秒

到达/离开 的平均骑行速度为:

20.269/15.58 米/秒

50.500/12.28 米/秒

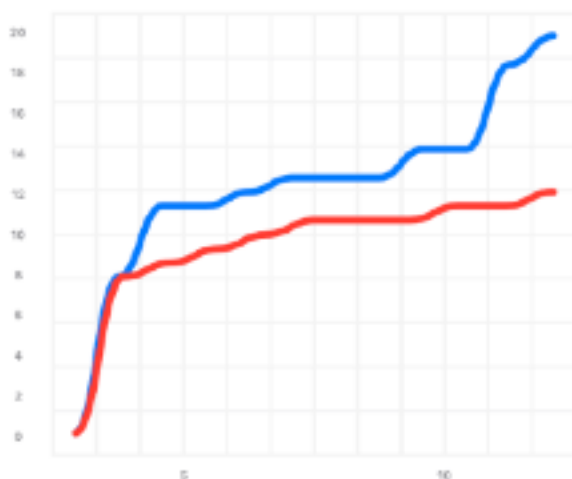
到达/离开 的平均骑行速度为:

130/119 秒

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：

12/11 人次

其中， 到达/离开 的平均骑行距离为：

2,471/1,641 米

到达/离开 的平均骑行时间为：

141/120 秒

到达/离开 的平均骑行速度为：

17.525/13.675 米/秒

17.525/13.675 米/秒

到达/离开 的平均骑行速度为：

141/120 秒

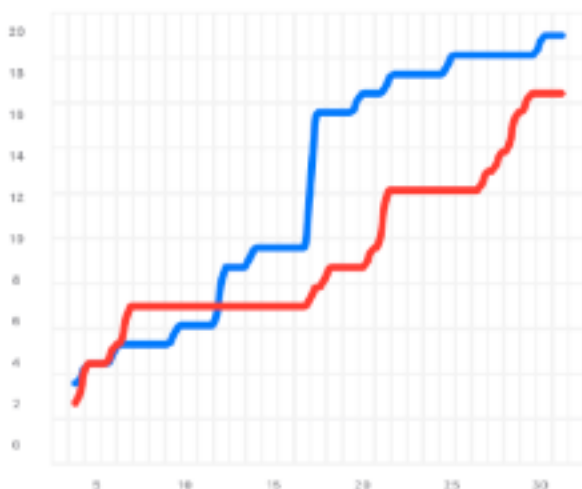
轨道交通和单车起讫点接驳范围分析结果

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

9:38

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 米

到达/离开 的平均骑行时间为：

133/183 秒

到达/离开 的平均骑行速度为：

13.233/8.667 米/秒

13.233/8.667 米/秒

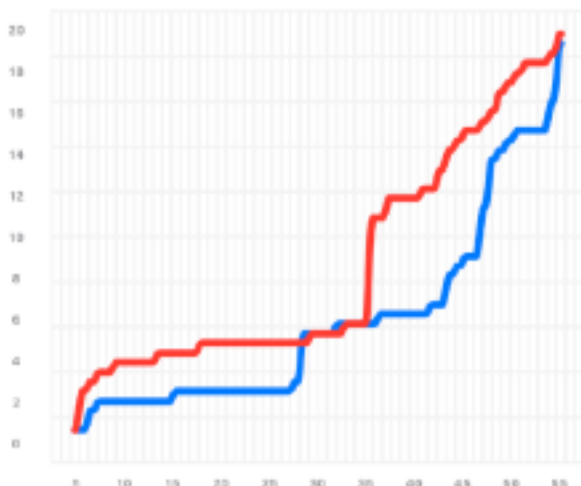
到达/离开 的平均骑行速度为：

133/183 秒

9:38

到达： — 离开： —

速度/编号



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 米

到达/离开 的平均骑行时间为：

148/142 秒

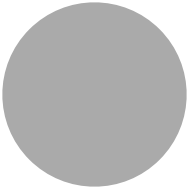
到达/离开 的平均骑行速度为：

11.318/17.282 米/秒

11.318/17.282 米/秒

到达/离开 的平均骑行速度为：

148/142 秒



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 <i>Times New Roman</i> 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。

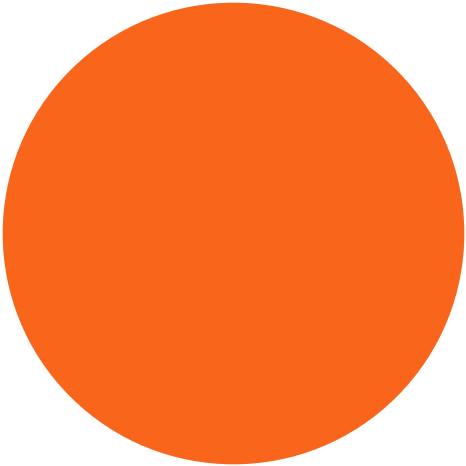
H2 4. API规格

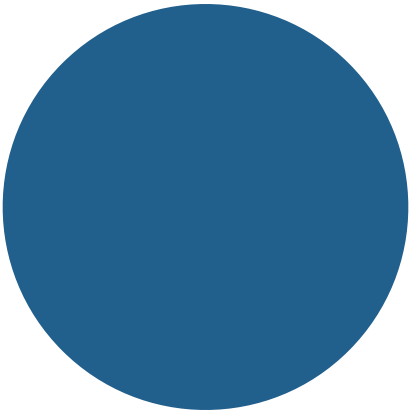
H3 a. 公共请求消息头

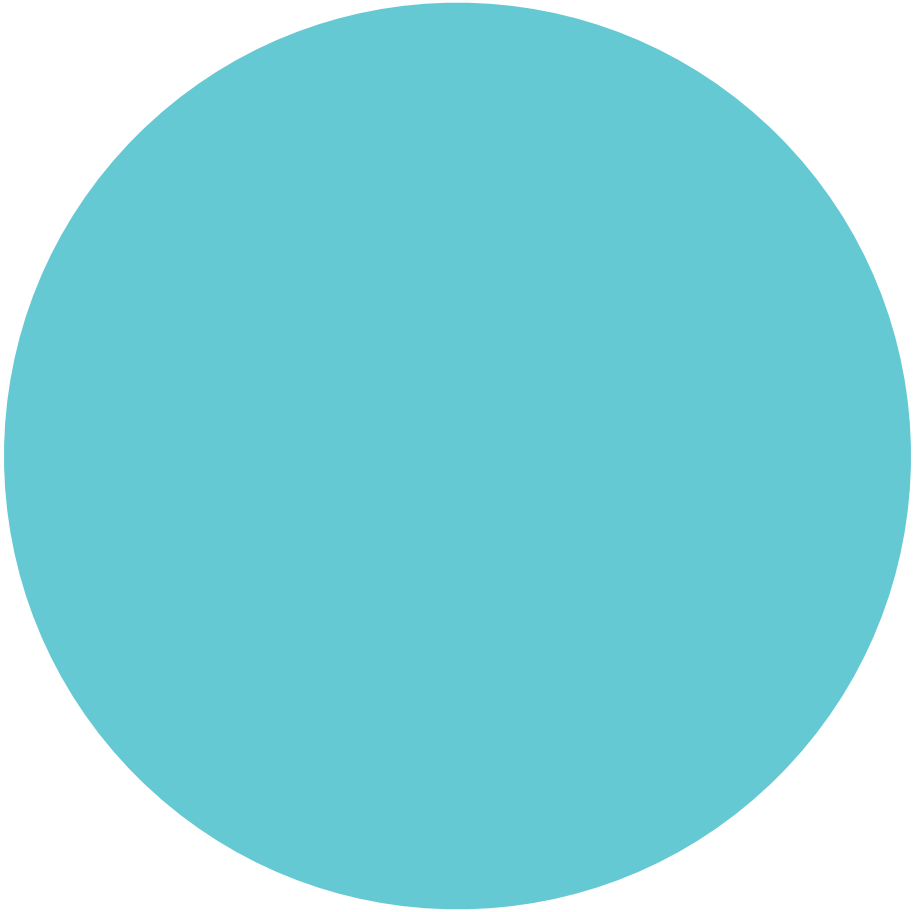
下表列出了所有API 所携带的公共头域。HTTP 协议的标准头域不再这里列出了。

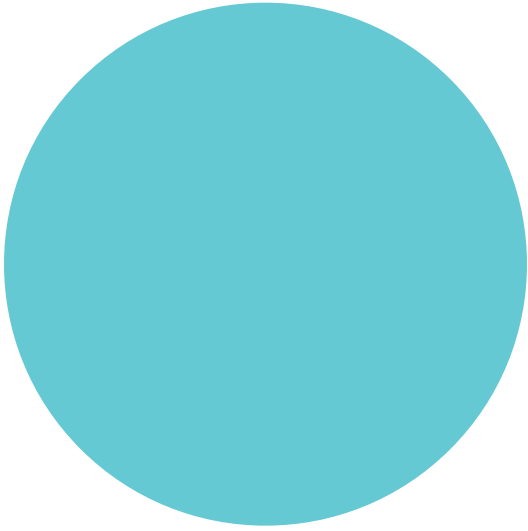
消息头 (Header)	是否必须	说明
Content-Type	可选	application/json; charset=utf-8
Content-Type	可选	application/json; charset=utf-8
消息头 (Header)	是否必须	说明

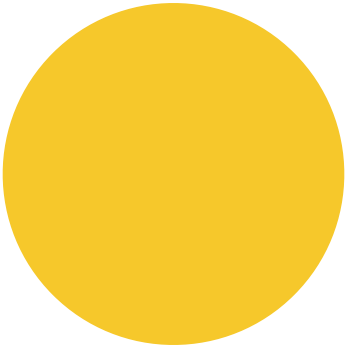
下表列出了所有API 所携带的公共头域。HTTP 协议的标准头域不再这里列出了。

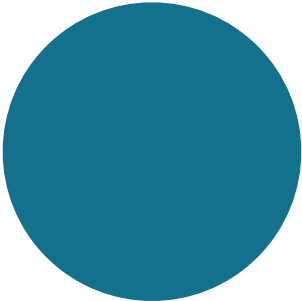


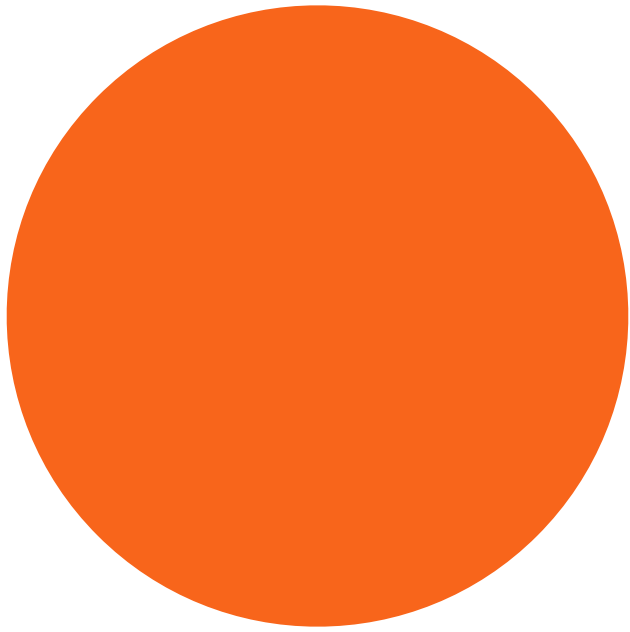


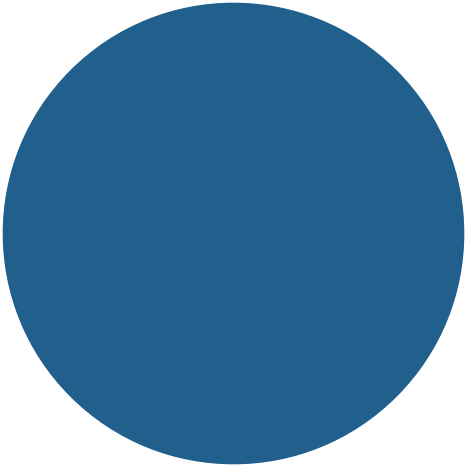


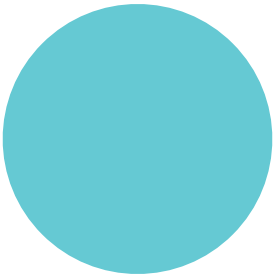


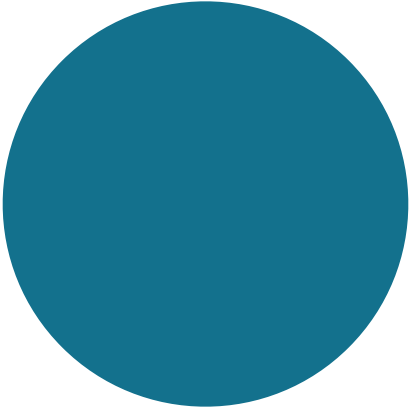












前端通信协议

提供了详细的
共享单车骑行与城市印像系统
《API接口文档》