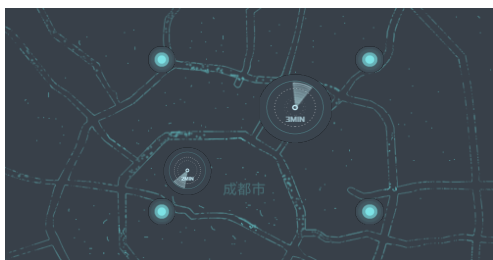


数据中心

Data Center

最新数据



滴滴出行平台的轨迹及订单数据

数据基本信息：

向学界开放成都区域的滴滴全样本轨迹和订单数据。所有在数据范围内和日期范围内的轨迹数据，都将以2-4s的精度在数据中显示。订单数据将包括订单起止点坐标和起止点时间。

数据大小：原始数据约50G，压缩后约10G

数据范围：

[30.727818,104.043333],[30.726490,104.129076]

[30.655191,104.129591],[30.652828,104.042102]

日期范围：

2016年11月1日至11月30日

[+ 立即申请](#)

著作权及引用格式

根据知识共享-非商业性协议，您可以无偿使用开放数据计划中的数据进行科研活动。但原始数据不得进行公开、发表、复制、信息网络传播等行为。如果您对数据进行的任何分析挖掘而产生的论文、行业报告等，需注明数据出处：<http://gaia.didichuxing.com>，并在致谢处署名：数据来自滴滴出行，英文（Data source: Didi Chuxing）。

轨迹数据

轨迹数据精度：3s

--	--	--	--

字段	类型	示例	备注
司机ID	String	glox.jrrlltBMvCh8nxqktdr2dtopmlH	已经脱敏处理
订单ID	String	jkkt8kxniovlFuns9qrrlvst@iqnpkwz	已经脱敏处理
时间戳	String	1501584540	unix时间戳，单位为秒
经度	String	104.04392	GCJ-02坐标系
纬度	String	104.04392	GCJ-02坐标系

订单数据

字段	类型	示例	备注
订单ID	String	mjiwdgkqmonDFvCk3ntBpron5mwfrqvl	已经脱敏处理
开始计费时间	String	1501581031	unix时间戳，单位为秒
结束计费时间	String	1501582195	unix时间戳，单位为秒
上车位置经度	String	104.11225	GCJ-02坐标系
上车位置纬度	String	30.66703	GCJ-02坐标系
下车位置经度	String	104.07403	GCJ-02坐标系
下车位置维度	String	30.6863	GCJ-02坐标系

已申请