

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],[30.7264 90,104.129076] [30.655191,104.129591],[30.6528 28,104.042102] 日期范围:

2016年11月1日至11月30日

① 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出的论文、行业报告等,需注明数据出处: http s://gaia.didichuxing.com ,并在致谢处署名:数据来自滴滴出行,英文(Dat a source: Didi Chuxing) 。

轨迹数据精度: 3s 轨迹数据

字 段	类型	示例	备注
司 机I D	Stri ng	glox.jrrlltBMvCh8nxqktdr2 dtopmlH	已经脱敏处理
订 单I D	Stri ng	jkkt8kxniovlFuns9qrrlvst@i qnpkwz	已经脱敏处理
时 间 戳	Stri ng	1501584540	unix时间戳,单 位为秒
经度	Stri ng	104.04392	GCJ-02坐标系
纬度	Stri ng	104.04392	GCJ-02坐标系

订单数据

字段	类 型	示例	备注
订单ID	St rin g	mjiwdgkqmonDFvCk3ntBp ron5mwfrqvl	已经脱敏处理
开始计 费时间	St rin g	1501581031	unix时间戳, 单位为秒
结束计 费时间	St rin g	1501582195	unix时间戳, 单位为秒
上车位 置经度	St rin g	104.11225	GCJ-02坐标 系
上车位 置纬度	St rin g	30.66703	GCJ-02坐标 系
下车位 置经度	St rin g	104.07403	GCJ-02坐标 系
下车位 置维度	St rin g	30.6863	GCJ-02坐标 系

已申请