

# JT/T808—2011道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式

产品名称	JT/T808—2011道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

## 产品详情

关于发布道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式等2项交通运输行业标准的公告

中华人民共和国交通运输部公告2011年第28号2011年06月03日

《道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式》等2项交通运输行业标准业经审查通过，现予发布，自2011年8月1日起实施。

2项交通运输行业标准的编号和名称是：

1. JT/T808—2011道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式
2. JT/T809—2011道路运输车辆卫星定位系统平台数据交换

以上发布的标准均为推荐性标准，由人民交通出版社出版，并在《交通标准化》刊物上公告，同时在中华人民共和国交通运输部网站上公告。

中华人民共和国交通运输部（章）

二〇一一年五月二十三日

主题词：交通运输行业标准公告

-----  
交通运输部办公厅2011年5月26日印发

平台交换技术要求节选

编辑

道路运输车辆卫星定位动态监控系统第2部分：平台交换技术要求（草稿）

前言

JT/TXXXX《道路运输车辆卫星定位动态监控系统》分为四个部分：

——第1部分：平台技术要求

——第2部分：平台交换技术要求

——第3部分：车载终端技术要求

——第4部分：终端通讯协议及数据格式

本部分为JT/TXXXX的第2部分

本部分的附录A为规范性附录。

本部分由中华人民共和国交通运输部提出。

本部分由全国道路运输标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：

本标准主要起草人：

道路运输车辆卫星定位动态监控系统

第2部分：平台交换技术要求

1范围JT/TXXXX的本部分规定了全国重点营运车辆部省动态信息公共交换平台与省级监控平台数据交换的技术要求、接口方式、数据格式、传送方式、数据质量等内容；及全省重点营运车辆部省动态信息公共交换平台与省所辖GPS监控平台数据交换的技术要求、接口方式、数据格式、传送方式、数据质量等内容。

本标准适用于全国重点营运车辆部省动态信息公共交换平台与省、市级监控平台的数据交换，及全省重点营运车辆部省动态信息公共交换平台与市级监控平台以及相关运营商运营的定位平台之间的数据交换。

本标准在制定中，是本着抽取当前定位行业中的共性业务作为指导精神，结合对于省级平台管理的职能定位，进行业务的定义。对于更细的业务指令，将不做纳入定义。

2规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T8566-2007信息技术软件生存周期过程

GB/T8567-2006计算机软件文档编制规范

GB/T9386-2008计算机软件测试文件编制规范

GB/T13502-1992信息处理程序构造及其表示的约定

GB/T14394-2008计算机软件可靠性和可维护性管理

GB/T15532-2008计算机软件单元测试

GB/T16260.1-2006软件工程产品质量第一部分：质量模型

GB/T17544-1998信息技术软件包质量要求和测试

GB/T18234-2000信息技术CASE工具的评价与选择指南

GB/T18491.1-2001信息技术软件测量功能规模测量第一部分：概念定义

GB/T18492-2001信息技术系统及软件完整性级别

GB/T18493-2001信息技术软件生存周期过程指南

DB44/T578-2009卫星定位汽车行驶记录仪通用技术规范

JT/TXXXX道路运输车辆卫星定位动态监控系统第1部分：平台技术要求

JT/TXXXX道路运输车辆卫星定位动态监控系统第3部分：车载终端技术要求

JT/TXXXX道路运输车辆卫星定位动态监控系统第4部分：车载终端通信协议及数据格式技术要求