

# (JT/T796-2011):道路运输车辆卫星定位系统

产品名称	(JT/T796-2011):道路运输车辆卫星定位系统
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

有关公布路面车辆运输通讯卫星手机定位系统终端设备通信协议及数据类型等2项道路运输国家标准的公示

中华共和国国家交通部公示二零一一年第28号二零一一年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项道路运输国家标准业经核查根据，现予公布，自二零一一年3月1日起执行。

2项道路运输国家标准的序号和名字是：

1. JT/T808—2011路面车辆运输通讯卫星手机定位系统终端设备通信协议及数据类型
2. JT/T809—2011路面车辆运输通讯卫星手机定位系统服务平台数据传输

之上公布的规范均为强制性规范，由人民交通出版社出版发行，并在《交通标准化》学术期刊上公示，另外在中华共和国国家交通部网址上公示。

中华共和国国家交通部（章）

二〇一一年五月二十三日

主题内容：道路运输国家标准公示

国家交通部政策研究室二零一一年5月27日下发

服务平台交换技术规定选节

编写

路面车辆运输导航定位动态性视频监控系统第二一部分：服务平台交换技术规定（文稿）

序言

JT/TXXXX《道路运输车辆卫星定位动态监控系统》分成四个一部分：

——第一一部分：服务平台技术标准

——第二一部分：服务平台交换技术规定

——第三一部分：车载终端设备技术标准

——第四一部分：终端设备通信协议及数据类型

本一部分为JT/TXXXX的第二一部分

本一部分的附则A为规范化附则。

本一部分由中华人民共和国国家交通部明确提出。

本一部分由全国性交通运输规范化技术性联合会归口。

本规范拟定企业：

本规范关键起草人：

路面车辆运输导航定位动态性视频监控系统

第二一部分：服务平台交换技术规定

1范畴JT/TXXXX的本一部分要求了全国性关键营运车辆部省动态性信息内容公共性互换服务平台与省部级监控管理平台数据传输的技术标准、接口标准、数据类型、传输方法、网站安全性等内容；及我省关键营运车辆部省动态性信息内容公共性互换服务平台与省管辖GPS监控管理平台数据传输的技术标准、接口标准、数据类型、传输方法、网站安全性等内容。

本规范适用全国性关键营运车辆部省动态性信息内容公共性互换服务平台与省、地市级监控管理平台的数据传输，及我省关键营运车辆部省动态性信息内容公共性互换服务平台与地市级监控管理平台及其有关营运商经营的精准定位服务平台中间的数据传输。

本规范在制订中，是秉着提取当今精准定位制造行业中的关联性业务流程做为具体指导精神实质，融合针对省部级服务平台管理的职能精准定位，开展业务流程的界定。针对更细的业务流程命令，将不做列入界定。

2规范化引入文档以下文档中的条文根据本规范的引入而变成本规范的条文。但凡注时间的引入文档，其接着全部的改动单（不包括勘误的内容）或改版均不适感用以本规范，殊不知，激励依据本规范达成共识的多方科学研究是不是可应用这种文档的最新版。但凡不注时间的引入文档，其最新版适用本规范。

GB/T8566-2007信息科技手机软件存活周期时间全过程

GB/T8567-2006计算机技术文本文档定编标准

GB/T9386-2008电子计算机自动化测试文档定编标准

GB/T13502-1992信息资源管理程序流程结构以及表明的承诺

GB/T14394-2008电子计算机软件可靠性和可扩展性管理方法

GB/T15532-2008计算机技术单元测试卷

GB/T16260.1-2006软件开发产品品质第一部分：品质实体模型

GB/T17544-1998信息科技程序包品质规定和检测

GB/T18234-2000信息科技CASE专用工具的点评与挑选手册

GB/T18491.1-2001信息科技手机软件精确测量作用经营规模精确测量第一部分：定义界定

GB/T18492-2001信息科技系统软件及手机软件一致性级别

GB/T18493-2001信息科技手机软件存活周期时间全过程手册

DB44/T578-2009导航定位轿车行驶记录仪通用性技术标准

JT/TXXXX路面车辆运输导航定位动态性视频监控系统第一一部分：服务平台技术标准

JT/TXXXX路面车辆运输导航定位动态性视频监控系统第三一部分：车截终端设备技术标准

JT/TXXXX路面车辆运输导航定位动态性视频监控系统第四一部分：车截终端设备通讯协议及数据类型技术标准