

<<卫星导航定位与北斗系统应用>>

图书基本信息

书名：<<卫星导航定位与北斗系统应用>>

13位ISBN编号：9787503026959

10位ISBN编号：7503026952

出版时间：2012-9

出版时间：测绘出版社

作者：中国卫星导航定位协会 编

页数：306

字数：600000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<卫星导航定位与北斗系统应用>>

### 内容概要

一要强化紧迫意识，抓好起点，抓实支点，抓牢落脚点。

北斗芯片和导航终端的高端制造是起点，必须抓好，在国际竞争中的地位也由这个起点决定；而企业集群的强大和产业规模的提升是发展的核心支点，务实抓实是最不可或缺的；落脚点恰恰是产业化发展和社会化服务，抓牢这一点才能使导航与位置服务真正彰显出其泛在性的辐射作用，引领其快速、跨越地走向战略性新兴产业。

二要强化责任意识，抓住重点，抓深难点，抓强创新点。

战略需求和行业应用是重点，要牢牢抓住，不可懈怠；政策保障和区域布局是难点，必须抓深抓透，国家层位的政策保障作用极其重要，越早推动越有成效，而区域布局更是重申之重，必须及时规划统筹，避免各地盲目重复建设和投入，及早形成产业发展的最优格局；独特领域应用和室内外一体化导航定位是当前非常需要创新和突破的着眼点，抓强这个创新点将开拓产业发展的新天地，任重道远，催人奋进。

三要强化使命意识，抓对热点，抓准亮点，抓稳制高点。

大众化位置服务和了elematics已毋庸置疑地成为了热点，抓对的同时更要保持清晰的思路，构建健康稳健的商业模式，保障这一现实的热点需求与运营服务紧密对接；要抓准智慧城市和物联网这个亮点，在产业规划实施、统筹发展、专项立项、产业联动、协同共享等方面抓准抓很，乘势而上；要加强相关部门的沟通协调，主动作为，抓稳基于北斗系统的中国位置网建设这一全产业的制高点，赢得各级政府及部门的大力支持，形成全国各级部门上下联动、开放资源、共享优势、共同推进中国位置服务网建设工作的良好局面。

## <<卫星导航定位与北斗系统应用>>

### 书籍目录

#### 综述

自主性北斗创新引领智能信息产业新时空服务体系开拓泛在导航服务

增强北斗政府网站信息服务的几点建议

北斗 / GNSS产业化发展现状及思考

多模GNSS兼容与互操作技术浅析

北斗卫星导航系统产业化发展的几点思考

北斗导航系统的应用

基于R丁K的北斗用户终端动态定位精度监测和评估技术研究

基于北斗“云导航”的信息服务研究

基于北斗的儿童安全云服务系统应用

基于北斗导航的现代物流综合运输服务系统

基于北斗卫星的港口高精度定位调度管理系统

海洋渔业北斗系统应用

北斗探空仪在气象探中的应用

基于北斗系统的飞机人工增雨作业监控指挥系统

北斗中继转发AIS研究

北斗卫星导航系统在航海保障物联网中的应用

基于北斗通信技术的海上溢油在线监测系统研究

北斗 / GPS双模采集终端在卫生应急方面的应用和关键技术研究

基于北斗的光缆专线维护管理系统设计

北斗系统在国防通信光缆维护中的应用

精密测地应用t

CORS应用相关规范初探

对测绘气象地震部门联合建立CORS的思考

哈尔滨市现代高程基准建设述评

利用多日观测数据提高区域差分GPS系统模糊度计算精度的方法

地基激光时间传递系统设计与实现

地基GPS资料反演大气水汽含量研究

岭估计在空间直角坐标转换中的应用

CORS系统的雷电防护设计

单基站系统在复杂地区物探测量中的研究及应用

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>