

<<广东省卫星导航产业技术路线图>>

图书基本信息

书名：<<广东省卫星导航产业技术路线图>>

13位ISBN编号：9787562334491

10位ISBN编号：7562334498

出版时间：2011-7

出版时间：华南理工大学出版社

作者：杨海洲 等编著

页数：120

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>

## <<广东省卫星导航产业技术路线图>>

### 内容概要

《广东省卫星导航产业技术路线图》是国家经济安全、国防安全、国土安全和公共安全的重大信息基础资源，也是建设和谐社会、服务人民大众、提升生活质量的重要工具。

卫星导航产业作为国家“十二五”战略性新兴产业，将会带动卫星导航制造业和服务业的大发展。

广东省科技厅率先在国内卫星导航领域，组织政府、科研院所、企业的近200位专家参与编制《广东省卫星导航产业技术路线图》。

该书系统地分析了广东省卫星导航产业的市场需求、产业目标、技术壁垒和研发需求，提出了广东省卫星导航产业发展的技术路线，并提出从产业技术创新体系、应用推进体系、条件保障体系建设三方面推进产业创新体系发展的系统思路，对政府、科研院所、企业的产业政策制定、产业技术研究、产品开发都具有指导意义。

# <<广东省卫星导航产业技术路线图>>

## 书籍目录

### 第一章 背景综述

#### 1.1 全球卫星导航系统发展概况

##### 1.1.1 全球卫星导航系统简介

##### 1.1.2 全球卫星导航产业发展趋势

##### 1.1.3 全球卫星导航产业发展特点

##### 1.1.4 全球卫星导航产业应用前景

#### 1.2 中国内地卫星导航产业现状和发展前景

##### 1.2.1 中国内地卫星导航产业现状

##### 1.2.2 中国内地卫星导航产业发展前景

### 第二章 广东省卫星导航产业技术路线图编制方法概述

#### 2.1 研究范围

#### 2.2 编制过程

##### 2.2.1 前期准备阶段

##### 2.2.2 中期研讨阶段

##### 2.2.3 后期完善阶段

#### 2.3 方法论

### 第三章 卫星导航产业专利分析

#### 3.1 全球卫星导航产业专利分析

##### 3.1.1 全球专利申请时间趋势分析

##### 3.1.2 全球四大卫星导航系统专利分布

##### 3.1.3 全球主要国家和地区专利分布

#### 3.2 中国内地卫星导航产业专利分析

##### 3.2.1 中国内地专利申请时间趋势分析

##### 3.2.2 中国内地主要区域专利分布

#### 3.3 广东省卫星导航产业专利分析

##### 3.3.1 广东省专利申请数量趋势分析

##### 3.3.2 广东省主要区域专利分布

#### 3.4 全球卫星导航产业专利态势分析

### 第四章 广东省卫星导航产业现状和目标愿景

#### 4.1 广东省卫星导航产业现状

##### 4.1.1 广东省卫星导航产业地域分布

##### 4.1.2 广东省卫星导航产业链分布

##### 4.1.3 广东省卫星导航产业特点

##### 4.1.4 广东省卫星导航产业SWOT分析

#### 4.2 广东省卫星导航产业目标和愿景~

##### 4.2.1 广东省卫星导航产业发展目标

##### 4.2.2 广东省卫星导航产业发展愿景

### 第五章 广东省卫星导航产业技术路线分析

#### 5.1 卫星导航接收机及关键部件

##### 5.1.1 卫星导航接收机产品组成

##### 5.1.2 卫星导航接收机技术构成

##### 5.1.3 卫星导航接收机发展现状

##### 5.1.4 卫星导航接收机市场需求要素分析

##### 5.1.5 卫星导航接收机产业目标分析

##### 5.1.6 卫星导航接收机技术壁垒分析

## <<广东省卫星导航产业技术路线图>>

- 5.1.7 卫星导航接收机研发需求
- 5.1.8 卫星导航接收机优先研发项目
- 5.2 卫星导航电子地图
  - 5.2.1 卫星导航电子地图技术构成
  - 5.2.2 卫星导航电子地图市场需求要素分析
  - 5.2.3 卫星导航电子地图产业目标分析
  - 5.2.4 卫星导航电子地图政策和技术壁垒分析
  - 5.2.5 卫星导航电子地图研发需求分析
  - 5.2.6 卫星导航电子地图优先研发项目
- 5.3 卫星导航系统集成应用
  - 5.3.1 卫星导航系统集成应用服务领域
  - 5.3.2 卫星导航系统集成应用技术构成
  - 5.3.3 卫星导航系统集成应用市场需求要素分析
  - 5.3.4 卫星导航系统集成应用产业目标分析
  - 5.3.5 卫星导航系统集成应用技术壁垒分析
  - 5.3.6 卫星导航系统集成应用研发需求分析
  - 5.3.7 卫星导航系统集成应用优先研发项目
- 5.4 卫星导航产业支撑
  - 5.4.1 支撑卫星导航产业发展的基础性需求要素
  - 5.4.2 支撑卫星导航产业发展的基础项目
- 第六章 广东省卫星导航产业技术路线图描述
  - 6.1 产业发展目标
  - 6.2 产业技术路线图绘制
    - 6.2.1 卫星导航接收机技术路线图
    - 6.2.2 卫星导航电子地图技术路线图
    - 6.2.3 卫星导航系统集成应用技术路线图
  - 6.3 产业创新体系建设
    - 6.3.1 产业技术创新体系建设
    - 6.3.2 产业应用推进体系建设
    - 6.3.3 产业条件保障体系建设,
  - 6.4 产业发展建议
- 结束语
- 附录及附图
  - 附录1：术语汇总表
  - 附录2：主要参与单位及专家
  - 附图1：卫星导航产业综合谱系图
  - 附图2：卫星导航产业链关联图

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>