

# 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）行业市场经营管理及未来前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）行业市场经营管理及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1136564.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）行业市场经营管理及未来前景展望报告》共十一章。首先介绍了便携式自动导航系统（PND）行业市场发展环境、便携式自动导航系统（PND）整体运行态势等，接着分析了便携式自动导航系统（PND）行业市场运行的现状，然后介绍了便携式自动导航系统（PND）市场竞争格局。随后，报告对便携式自动导航系统（PND）做了重点企业经营状况分析，最后分析了便携式自动导航系统（PND）行业发展趋势与投资预测。您若想对便携式自动导航系统（PND）产业有个系统的了解或者想投资便携式自动导航系统（PND）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2018-2022年国际便携式自动导航系统（PND）市场运行动态分析

#### 第一节 2018-2022年国际便携式自动导航系统（PND）产业运行总况

- 一、便携式自动导航系统（PND）市场正在迅速起飞
- 二、国际三大便携式自动导航系统（PND）供应商集中度越来越高
- 三、国际便携式自动导航系统（PND）厂商拓宽服务范围以保持影响力

#### 第二节 2018-2022年国际便携式自动导航系统（PND）市场运行总况

- 一、国际便携式自动导航系统（PND）产品销售放缓
- 二、国际便携式自动导航系统（PND）价格走势分析

#### 第三节 2018-2022年国际便携式自动导航系统（PND）所属品牌市场运行分析

- 一、TomTom
- 二、Garmin
- 三、Magellan与Mio
- 四、其他二线品牌
  - 1、Rightway
  - 2、Nextar
  - 3、Maylong

#### 第四节 2018-2022年主要地区便携式自动导航系统（PND）市场发展态势分析

- 一、欧洲
- 二、北美

### 三、亚洲

#### 第五节 2023-2029年国际便携式自动导航系统（PND）市场发展趋势分析

#### 第二章 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）产业运行环境解析

##### 第一节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）产业政策环境分析

##### 第二节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场发展经济环境分析

###### 一、中国GDP分析

###### 二、消费价格指数分析

###### 三、城乡居民收入分析

###### 四、社会消费品零售总额

###### 五、全社会固定资产投资分析

###### 六、进出口总额及增长率分析

##### 第三节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场技术环境分析

##### 第四节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场社会环境分析

#### 第三章 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）产业整体运态势分析

##### 第一节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）产业运行总况

###### 一、中国便携式自动导航系统（PND）产业链透析

###### 二、中国便携式自动导航系统（PND）市场产品结构将调整

###### 三、推动中国便携式自动导航系统（PND）行业的三大因素

##### 第二节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）产业热点聚焦

##### 第三节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）产业热点问题探讨

#### 第四章 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场运行新形势分析

##### 第一节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场亮点分析

##### 第二节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场现状综述

##### 第三节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场剖析

###### 一、便携式自动导航系统（PND）市场认知渐高

###### 二、便携式自动导航系统（PND）市场具有分散性

###### 三、大陆便携式自动导航系统（PND）市场需求惊人

###### 四、IT渠道是便携式自动导航系统（PND）销售的主战场

###### 五、便携式自动导航系统（PND）市场价格分析

#### 第五章 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场竞争格局分析

##### 第一节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）主要竞争状况分析

- 一、便携式自动导航系统（PND）产品之间的竞争状况分析
  - 二、智能手机与便携式自动导航系统（PND）的竞争态势分析
  - 三、其他手持设备与便携式自动导航系统（PND）的竞争情况分析
  - 四、进军便携式自动导航系统（PND）市场成为厂商开拓新市场的“蓝海”领域
  - 五、便携式自动导航系统（PND）面板需求相对较稳定大小面板厂争食
- 第二节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）市场竞争模式分析
- 一、中国便携式自动导航系统（PND）价格竞争惨烈
  - 二、质量竞争分析
  - 三、渠道竞争分析
  - 四、售后服务竞争分析
- 第三节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）集中度分析
- 第四节 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）竞争趋势分析

## 第六章 国际三大便携式自动导航系统（PND）供应商运行浅析

### 第一节 荷兰Tom公司

- 一、企业概况分析
- 二、企业运行状况分析
- 三、产品竞争力分析
- 四、国际发展战略研究

### 第二节 国际航电股份有限公司

- 一、企业概况分析
- 二、企业运行状况分析
- 三、产品竞争力分析
- 四、国际发展战略研究

### 第三节 神达科技有限公司

- 一、企业概况分析
- 二、企业运行状况分析
- 三、产品竞争力分析
- 四、国际发展战略研究

## 第七章 中国便携式自动导航系统（PND）主要品牌商发展态势分析

### 第一节 江苏新科电子集团有限公司（（Shinco）品牌）

- 一、企业概况分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、品牌竞争力分析

#### 四、企业发展战略分析

##### 第二节 北京城际高科信息技术有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

##### 第三节 万利达集团有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

##### 第四节 宇达电通有限公司

- 一、企业概况分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、品牌竞争力分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第八章 中国便携式自动导航系统（PND）主要的地图数据提供商发展形势分析

##### 第一节 北京四维图新导航信息技术有限公司

- 一、公司概况
- 二、四维图新导航成电子地图发展老大
- 三、NAVTEQ与四维图新联手深挖中国电子地图市场
- 四、四维图新创新发展解决GPS瓶颈

##### 第二节 高德软件有限公司

##### 第三节 深圳凯立德计算机系统技术有限公司

##### 第四节 北京灵图软件技术有限公司

##### 第五节 广东瑞图万方科技有限公司

#### 第九章 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）相关产业运行态势分析

##### 第一节 2018-2022年中国汽车市场发展概况分析

- 一、2018-2022年中国汽车所属行业产销情况分析
- 二、2018-2022年中国乘用车市场分析
- 三、2018-2022年中国汽车零部件业发展现状分析
- 五、2023-2029年中国汽车市场发展预测分析

##### 第二节 2018-2022年中国汽车电子市场运行态势分析

- 一、我国汽车电子市场呈现四大显著特点
  - 二、消费和技术升级等带来汽车电子繁荣
  - 三、相关厂商加速布局汽车电子产业
  - 四、本土汽车电子厂自主研发车载导航系统
  - 五、中国汽车电子市场发展前景
  - 六、2023-2029年中国汽车电子市场规模预测分析
- 第三节 2018-2022年中国导航地图市场运行形势分析
- 一、中国导航电子地图发展状况分析
  - 二、导航电子地图市场盗版猖獗
  - 三、具导航电子地图资质单位增至11家
  - 四、GPS地图升级价格列表
  - 五、在线地图行业加剧集中
  - 六、中国GPS导航地图厂商面临的机遇与挑战

## 第十章 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）行业投资战略研究

### 第一节 2018-2022年中国便携式自动导航系统（PND）产业投资概况

- 一、中国便携式自动导航系统（PND）产业投资价值研究
- 二、中国便携式自动导航系统（PND）投资环境利好

### 第二节 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）产业投资机会分析

- 一、中国便携式自动导航系统（PND）产业投资吸引力分析
- 二、中国便携式自动导航系统（PND）投资潜力分析

### 第三节 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）行业投资风险分析

- 一、金融风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、竞争风险分析
- 四、政策风险分析

### 第四节 投资建议

## 第十一章 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）整体发展趋势表现分析

- 一、通过以导航为核心的功能多样化为产品增值
- 二、通过加入服务和普及性的价格不断推大目标客户群

### 第二节 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）产业前景展望

- 一、中国地图产业发展前景广阔
- 二、个性化产品和功能应用创新将成为未来便携式自动导航系统（PND）发展的主要趋势

三、便携式自动导航系统（PND）产业链处于成长期，未来产业价值将向内容产业流动

第三节 2023-2029年中国便携式自动导航系统（PND）市场新趋势预测分析

一、中国便携式自动导航系统（PND）导航市场预期分析

二、基于便携式自动导航系统（PND）增值服务发展趋势分析

三、便携式自动导航系统（PND）导航市场发展因素分析

四、中国便携式自动导航系统（PND）导航市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1136564.html>