|  |
| --- |
| [2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）行业发展调研及市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/26/BianXieShiZiDongDaoHangXiTong-PND-DeQianJingQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）行业发展调研及市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/26/BianXieShiZiDongDaoHangXiTong-PND-DeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 2950267　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/26/BianXieShiZiDongDaoHangXiTong-PND-DeQianJingQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　便携式自动导航系统（PND）曾经是车载导航的主要形式，为驾驶员提供路线指引和交通信息。然而，随着智能手机的普及和内置导航应用的兴起，PND市场受到冲击。尽管如此，在某些特定场景下，如大型车辆或专业车队管理，PND仍保持着一定的市场需求。
　　未来，PND将寻求与移动设备和车联网技术的深度融合。通过与智能手机的无缝连接，提供更丰富的信息和服务，如实时路况更新、停车建议等。同时，PND将加强其专业性，如为货车、客车提供专门的路线规划，以适应专业驾驶需求。
　　《[2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）行业发展调研及市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/26/BianXieShiZiDongDaoHangXiTong-PND-DeQianJingQuShi.html)》依托权威机构及行业协会数据，结合便携式自动导航系统（PND）行业的宏观环境与微观实践，从便携式自动导航系统（PND）市场规模、市场需求、技术现状及产业链结构等多维度进行了系统调研与分析。报告通过严谨的研究方法与翔实的数据支持，辅以直观图表，全面剖析了便携式自动导航系统（PND）行业发展趋势、重点企业表现及市场竞争格局，并通过SWOT分析揭示了行业机遇与潜在风险，为便携式自动导航系统（PND）企业、投资机构及政府部门提供了科学的发展战略与投资策略建议，是洞悉行业趋势、规避经营风险、优化决策的重要参考工具。

第一章 2020-2025年国际便携式自动导航系统（PND）市场运行动态分析
　　第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2025-2031年国际便携式自动导航系统（PND）市场发展趋势分析

第二章 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）产业运行环境解析
　　第一节 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）产业政策环境分析
　　　　一、《GPS城市测量管理暂行规定》
　　　　二、《国家计委关于组织实施卫星导航应用产业化专项的公告》
　　　　三、《中华人民共和国测绘法》
　　第二节 2020-2025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 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）市场技术环境分析
　　　　一、“十四五”国家将构建三大卫星应用体系
　　　　二、便携式自动导航系统（PND）平台架构
　　　　三、GPS技术进步促进便携式自动导航系统（PND）更受欢迎
　　第四节 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）市场社会环境分析

第三章 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）产业热点聚焦
　　　　一、技术环节较多，产业链结点复杂
　　　　二、便携式自动导航系统（PND）品牌商对产业链具有较强的控制力度
　　　　三、产业链上游，特别是地图数据提供商环节，分工不够细致
　　第三节 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）产业热点问题探讨

第四章 2020-2025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 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）市场亮点分析
　　第二节 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）市场现状综述
　　　　一、中国便携式自动导航系统（PND）市场保持快速发展
　　　　二、便携式自动导航系统（PND）仍集中在一、二级城市
　　　　三、大屏幕便携式自动导航系统（PND）产品占据市场主流
　　第三节 2020-2025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 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）市场竞争格局分析
　　第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）集中度分析
　　第四节 2025-2031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 2020-2025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 2020-2025年中国汽车市场发展概况分析
　　　　一、2020-2025年中国汽车所属行业产销情况分析
　　　　二、2020-2025年中国乘用车市场分析
　　　　三、2020-2025年中国汽车零部件业发展现状分析
　　　　五、2025-2031年中国汽车市场发展预测分析
　　第二节 2020-2025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着特点
　　　　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、2025-2031年中国汽车电子市场规模预测分析
　　第三节 2020-2025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 2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）行业投资战略研究
　　第一节 2020-2025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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031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 [:中:智:林:]2025-2031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

图表目录
　　图表 便携式自动导航系统（PND）行业历程
　　图表 便携式自动导航系统（PND）行业生命周期
　　图表 便携式自动导航系统（PND）行业产业链分析
　　……
　　图表 2020-2025年便携式自动导航系统（PND）行业市场容量统计
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业竞争力分析
　　……
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业盈利能力分析
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业运营能力分析
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业偿债能力分析
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业发展能力分析
　　图表 2020-2025年中国便携式自动导航系统（PND）行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区便携式自动导航系统（PND）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区便携式自动导航系统（PND）行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区便携式自动导航系统（PND）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区便携式自动导航系统（PND）行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区便携式自动导航系统（PND）市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区便携式自动导航系统（PND）行业市场需求情况
　　……
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（一）基本信息
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（一）经营情况分析
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（一）运营能力情况
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（一）成长能力情况
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（二）基本信息
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（二）经营情况分析
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（二）运营能力情况
　　图表 便携式自动导航系统（PND）重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）行业发展趋势预测
略……

了解《[2025-2031年中国便携式自动导航系统（PND）行业发展调研及市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/26/BianXieShiZiDongDaoHangXiTong-PND-DeQianJingQuShi.html)》，报告编号：2950267，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/26/BianXieShiZiDongDaoHangXiTong-PND-DeQianJingQuShi.html>

热点：navione车载导航升级、便携式导航仪十大排名、无线电导航设备、便携式导航牌子、三维电生理导航系统进口品牌、便携导航仪、navi导航怎么用、便携式导航仪哪个牌子好、自主导航

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！