



恩智浦简介

恩智浦公司概况

2025年第1季度

The NXP logo is rendered in a bold, white, sans-serif font. The letters 'N' and 'X' are connected, and the 'P' is slightly offset to the right. The logo is positioned on the left side of the slide, centered vertically.

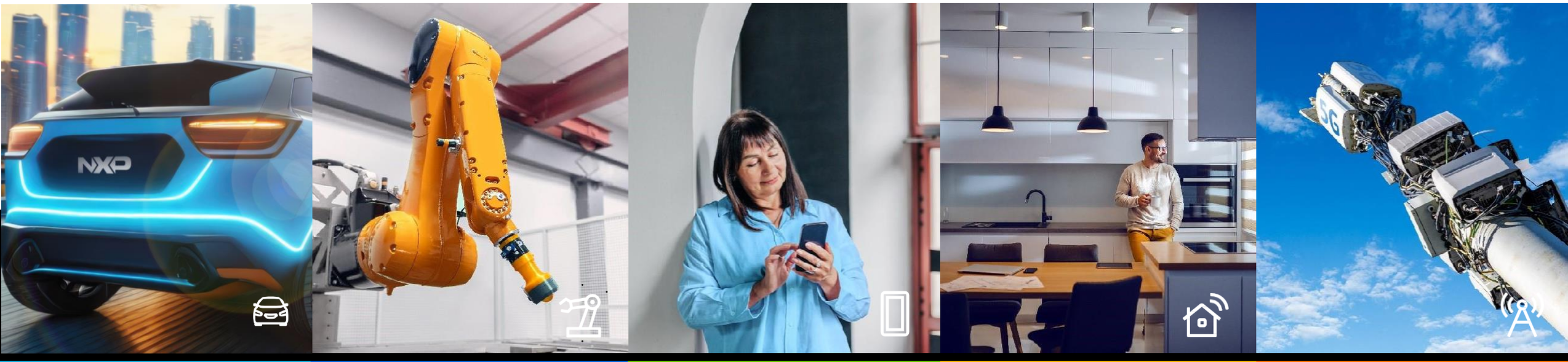
NXP

Brighter Together

我们携手创新 开辟新径

预测“未来”需求——恩智浦汇聚贤才，打造创新解决方案，驾驭不断变化的世界。

恩智浦半导体NXP Semiconductors N.V. (纳斯达克股票代码: NXPI) 是汽车、工业物联网、移动设备和通信基础设施市场值得信赖的合作伙伴，致力于提供创新解决方案。恩智浦汇集英才，结合前沿技术与开拓型人才，开发系统解决方案，为更智慧安全的互联世界保驾护航。恩智浦在全球30多个国家/地区设有业务机构，2024年全年营业收入达126.1亿美元。更多信息，请访问www.nxp.com.cn。



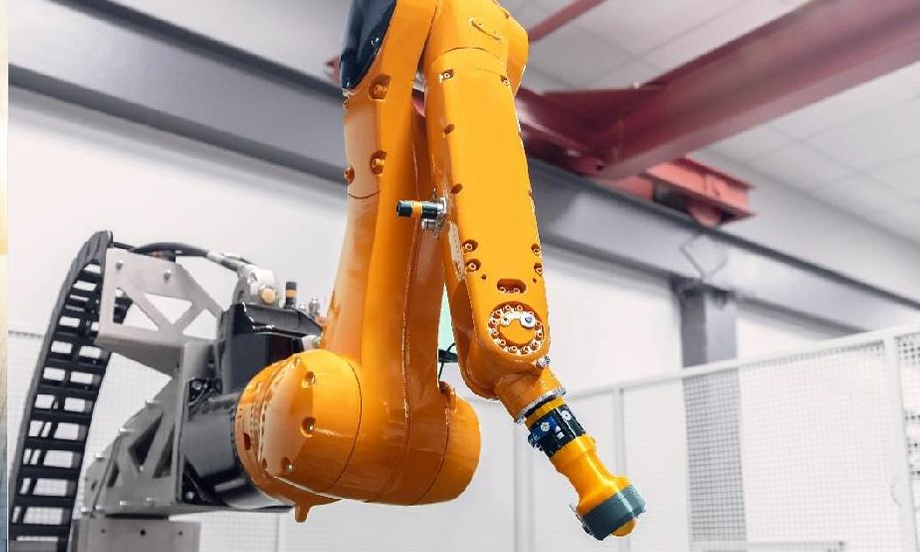
公司简介

我们携手加速**技术突破**，
构建美好世界。

恩智浦的技术经过严格测试、久经
考验，帮助设备实现智能感知、
思考、连接和行动，让人们生活更
加美好。



汽车



工业和物联网



移动设备



通信
基础设施



公司简介

以强大的优势服务全球26,000多家客户

恩智浦半导体有限公司（恩智浦）是一家总部位于荷兰埃因霍温的上市公司，分支机构遍布全球各地。

恩智浦拥有33,100多名员工，他们敬业奉献、满怀激情，致力于开发能够造福个人、组织和全社会的创新解决方案。

60多年
经验和专业知识

9,500个
专利系列



约33,100名
员工

约11,600名
研发人员



业务覆盖
30多个国家/地区

126.1亿美元
年收入¹



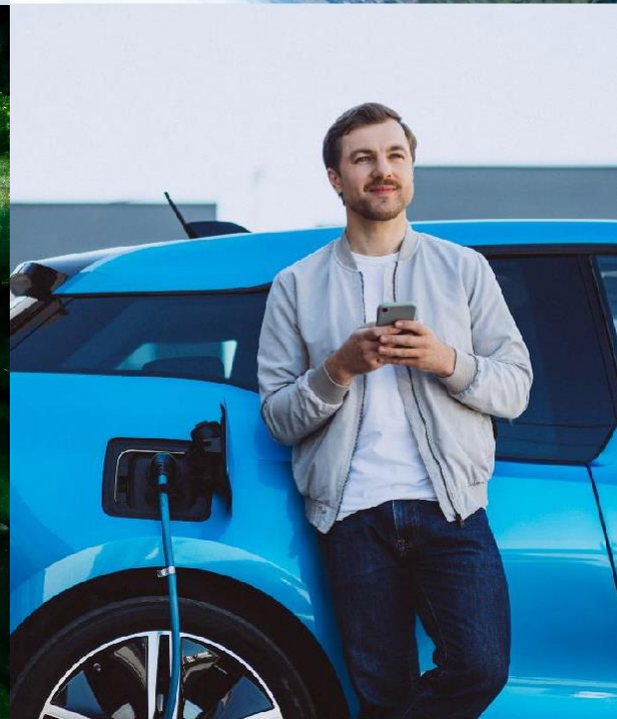
¹2024年收入公布 - 请访问我们网站 www.nxp.com.cn/investor，查看“投资者关系”部分的财务信息页面，获取更多信息。

公司简介

更智慧的世界， 更加可持续

全球数字化进程不断演进，技术将可预测人们的需求并实现自动化，恩智浦努力参与、保护和尊重人与世界的关系。

我们的可持续发展目标



可持续发展

恩智浦的ESG使命

通过创新，打造一个更智慧、安全和可持续发展的世界

	策略	指导原则
创新 	创新进步，打造更智慧、更安全、更可持续的世界	突破界限，探索新方法 开发创新、可持续的产品和解决方案
环境 	优化资源利用，提升公司运营为社会带来的积极影响	追求持续技术进步，为保护地球家园不懈努力
社会 	全球化且日益多元化的团队积极推动可持续发展使命	尊重人权，营造道德、安全、健康、相互尊重、相互信任的工作环境，让团队成员自由合作，推动创新，充分发挥潜力
公司治理 	与利益相关方合作推动全球可持续发展举措。保持业务和运营的透明度，落实责任，健全信任	通过健全的治理系统，包括适当的目标和流程，主动评估风险并增强团队韧性



2023年环境、 社会和治理 (ESG) 亮点

环境

评估并报告了所有
范围3
类别的排放



51%
废水回收率为51%



24%
范围1和范围2绝对
碳排放比2021年
基线减少了24%



39%
可再生能源使用率
为39%



86%
废弃物回收利用率
为86%



发布了我们的首个
生物多样性
政策



社会

20%
女性研发人员占比



70%
70%的团队成员
高参与度



全球员工
离职率降至历史
最低水平



成立了恩智浦
人权
工作组



为管理者进行了
无意识偏见
培训



维持健康和安
全事故率
0.10



治理和经济影响

在中国、印度、墨西
哥和美国被认证为
卓越职场



100%
所有3TG冶炼厂
已通过无冲突认证



100%
所有供应商签署了
《供应商行为准则
声明》



审阅并更新了
恩智浦人权
尽职调查
系统



50%
50%的董事会成员
具有ESG经验



发布了独立的
反贿赂
和**反腐败政策**



恩智浦运营

恩智浦全球运营



全面质量管理

按时交付产品，秉持零缺陷的态度，
满足业内最高的车规级芯片质量标准



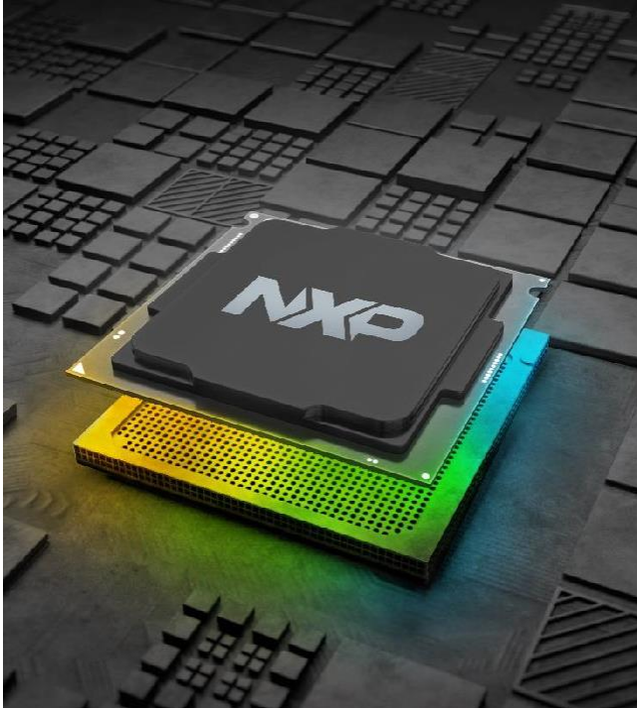
高度灵活

凭借全球多样化的产业布局，保障成本
竞争力



能力与人才

驱动高绩效组织和人才能力



恩智浦前端生产和封装测试工厂



恩智浦**独具优势**，赋能边缘智能系统

行业挑战

生态体系转型

从供应链到价值网络

复杂性持续攀升

从组件到系统化系统 (system-of-systems)

软件定义边缘

从硬件定义到软件定义

韧性和可持续性

关注度与认知度不断提升



完整的产品组合

感知

AI处理

执行

连接

深厚的技术积累

信息安全领导者

功能安全领导者

聚焦汽车与工业领域

NXP

韧性与可持续性

混合制造模式

到2035年实现碳中和目标

简化

可扩展的系统解决方案

预集成的软硬件

头部OEM与长尾市场

恩智浦的独特能力

恩智浦**独具优势**，赋能边缘智能系统

 感知

 思考

 连接

 行动

 功能安全和信息安全

 可扩展的系统
解决方案



汽车

软件定义
汽车



ADAS



电气化



高RMS
核心业务



工业和物联网

工厂自动化



楼宇和
家居



医疗



电力
与能源



所有智能设备的主要技术载体

恩智浦独具优势，产品涵盖各个构建模块



感知
无处不在



思考
无处不在



连接
无处不在



行动
无处不在

万物安全无忧 

恩智浦助力**打造**完整的解决方案

感知 	思考 	连接 	行动 
<p>汽车雷达和视觉 人脸和手势识别 语音识别 异常检测 运动、速度、压力 广播接收</p>	<p>S32汽车平台 可扩展、安全、OTA、ASIL D i.MX 6、7、8、8M、9 高性能, 3D图形 Layerscape™ 高速以太网、TSN i.MXRT 性能出色的MCU MCX、Kinetis™和LPC 低成本、高集成度</p>	<p>5G    </p> <p> Bluetooth  matter </p> <p></p> <p>    </p>	<p>电源管理 电池管理/充电 高速接口 车载网络 高性能模拟 通用模拟</p>

物联网安全芯片
嵌入式安全性

安全验证芯片
汽车安全性

安全汽车网络
汽车ASIL A至D



汽车

向软件定义的未来转型

创新

全面、可扩展的产品组合，包括处理器、电源管理、感知、有线和无线连接产品——全部基于功能安全和信息安全

系统解决方案

可扩展、安全且高效的系统解决方案，集成硬件和软件，实现高级功能，加速汽车产品开发

协作

携手汽车制造商、供应商和技术领导者，共同开发面向未来的解决方案，增强功能安全和信息安全，提高能效



汽车

汽车 市场地位

技术领先优势

+

应用领先优势

- 第1: 汽车处理器
- 第1: 汽车应用处理器
- 第1: 汽车射频技术
- 第1: 汽车数字信号处理器
- 第1: 跨界处理器

- 第1: 娱乐中控系统
- 第1: 车载收音机
- 第1: 安全汽车门禁
- 第1: 车载网络

资料来源: Strategy Analytics: 《汽车半导体厂商市场份额》, 2024年4月; Strategy Analytics: 《娱乐中控系统和车载信息服务半导体厂商市场份额》, 2024年4月; Gartner: 《半导体市场份额》, 2024年4月; S&P: 《竞争格局分析工具》, 2024年4月; IHS: 《汽车半导体市场追踪报告》, 2024年4月。



恩智浦满足不断演变的汽车需求

系统解决方案需求

系统解决方案需要可扩展性

涵盖处理、连接和模拟解决方案的定制产品组合

信息安全和功能安全

基于客户需求的赋能



引领创新

汽车行业领导地位

首款5纳米中央计算处理器 (S32N)

RFCOMS雷达单芯片

用于智能汽车门禁的UWB系统



建立生态系统合作关系

与合作伙伴及客户开展新型协作

通过合作伙伴计划实现双赢

可扩展的区域支持架构



工业和物联网

激发边缘到云端的创新

广泛、可扩展的产品组合

超低功耗的高性能处理器

高性能跨界处理器

低功耗安全互联MCU

领先的连接方案：UWB、Wi-Fi、NFC、RFID和蓝牙

通用软件

强大的合作伙伴生态体系

深刻的应用洞察

与26,000多家客户合作并提供支持，涉及数千种应用



降低技术复杂性



应用软件



差异化IP



可扩展的
硬件平台

软件开发套件

参考设计

软件包

AI/ML



连接



信息安全



图形与
显示



视觉



网络



功能安全



触控



语音



低功耗



电源转换



电机控制



MCU
LPC、Kinetis、MCX

跨界MCU
i.MXRT

应用处理器
i.MX

模拟 | 电源管理 | 传感器 | 连接

移动设备

实现安全交易

技术创新

NFC及嵌入式安全芯片（eSE）技术领先。

在业内率先通过mWallet 2GO提供全面的移动钱包开发。

业界首款结合UWB精密测距、NFC、安全芯片和嵌入式SIM（eSIM）的解决方案。

推动安全应用

支付、交通、访问、识别

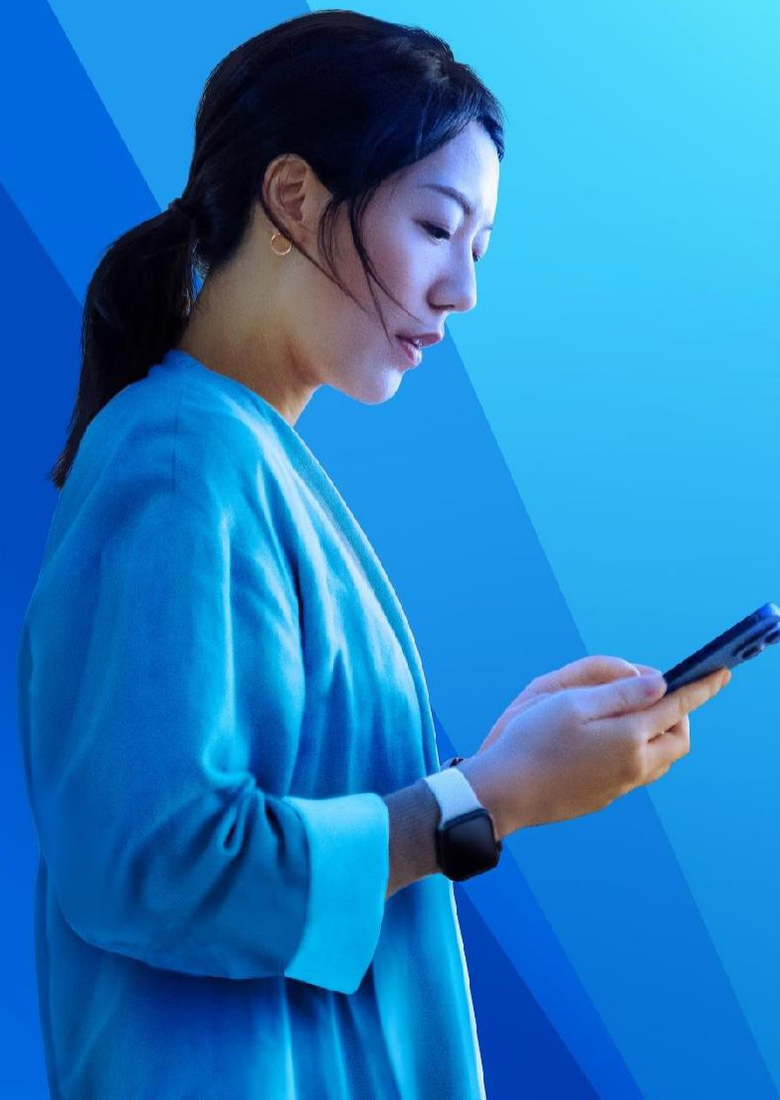
生态系统中值得信赖的合作伙伴

移动设备及可穿戴设备OEM

金融机构

政府

公共交通运营商



通信基础设施

重点关注5G技术

广泛的产品组合

可扩展的数字处理平台

从直流到毫米波的射频频率

1.8mW到1.8kW的射频输出功率

丰富的生态体系

内部和第三方硬件及软件解决方案

技术差异化

出色的处理性能/功耗比

网络优化加速

领先的射频工艺技术

(GaN、LDMOS、SiGe、GaAs)



#我们是恩智浦 | 团结一致，我们是恩智浦

#We
are
NXP

我们携手加速技术突破，构建美好世界。

我们的目标

集思广益，锐意创新，不断突破，让互联世界变得更美好、更安全。

我们的员工

员工是我们的核心。恩智浦的员工博学多才、满腔热忱、追求卓越，使恩智浦与众不同，不断创造佳绩。

我们的技术

恩智浦以全面质量为基础，致力于促进机器学习、汽车安全、连接、边缘计算等行业的发展。





**Brighter
Together**

nxp.com.cn

| Public | NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. © 2025 NXP B.V. Version 2.9.