

全球新能源汽车芯片行业十四五发展战略规划分析报告2024-2030年

产品名称	全球新能源汽车芯片行业十四五发展战略规划分析报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球新能源汽车芯片行业十四五发展战略规划分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：智信中科研究网

【内容部分有删减·详细可参智信中科研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：张炜 杨清清

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

1 统计范围及所属行业

1.1 产品定义

1.2 所属行业

1.3 产品分类，按产品类型

1.3.1 按产品类型细分，全球新能源汽车芯片市场规模2019 - 2023 - 2030

1.3.2 计算芯片

1.3.3 控制芯片

1.3.4 功能安全芯片

1.3.5 传感器芯片

1.3.6 电源芯片

1.3.7 驱动芯片

1.3.8 存储芯片

1.3.9 通讯芯片

1.3.10 模拟芯片

1.4 产品分类，按应用

1.4.1 按应用细分，全球新能源汽车芯片市场规模2019 - 2023 - 2030

1.4.2 乘用车

1.4.3 商用车

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 新能源汽车芯片行业发展总体概况

1.5.2 新能源汽车芯片行业发展主要特点

1.5.3 新能源汽车芯片行业发展影响因素

1.5.4 进入行业壁垒

2 国内外市场占有率及排名

2.1 全球市场，近三年新能源汽车芯片主要企业占有率及排名（按销量）

2.1.1 近三年新能源汽车芯片主要企业在国际市场占有率（按销量，2020-2023）

2.1.2 2023年新能源汽车芯片主要企业在国际市场排名（按销量）

- 2.1.3 近三年全球市场主要企业新能源汽车芯片销量（2020-2023）
- 2.2 全球市场，近三年新能源汽车芯片主要企业占有率及排名（按收入）
 - 2.2.1 近三年新能源汽车芯片主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2023）
 - 2.2.2 2023年新能源汽车芯片主要企业在国际市场排名（按收入）
 - 2.2.3 近三年全球市场主要企业新能源汽车芯片销售收入（2020-2023）
- 2.3 全球市场，近三年主要企业新能源汽车芯片销售价格（2020-2023）
- 2.4 中国市场，近三年新能源汽车芯片主要企业占有率及排名（按销量）
 - 2.4.1 近三年新能源汽车芯片主要企业在中国市场占有率（按销量，2020-2023）
 - 2.4.2 2023年新能源汽车芯片主要企业在中国市场排名（按销量）
 - 2.4.3 近三年中国市场主要企业新能源汽车芯片销量（2020-2023）
- 2.5 中国市场，近三年新能源汽车芯片主要企业占有率及排名（按收入）
 - 2.5.1 近三年新能源汽车芯片主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2023）
 - 2.5.2 2023年新能源汽车芯片主要企业在中国市场排名（按收入）
 - 2.5.3 近三年中国市场主要企业新能源汽车芯片销售收入（2020-2023）
- 2.6 全球主要厂商新能源汽车芯片总部及产地分布
- 2.7 全球主要厂商成立时间及新能源汽车芯片商业化日期
- 2.8 全球主要厂商新能源汽车芯片产品类型及应用
- 2.9 新能源汽车芯片行业集中度、竞争程度分析
 - 2.9.1 新能源汽车芯片行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
 - 2.9.2 全球新能源汽车芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 2.10 新增投资及市场并购活动
- 3 全球新能源汽车芯片总体规模分析
 - 3.1 全球新能源汽车芯片供需现状及预测（2019-2030）
 - 3.1.1 全球新能源汽车芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 3.1.2 全球新能源汽车芯片产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

3.2 全球主要地区新能源汽车芯片产量及发展趋势（2019-2030）

3.2.1 全球主要地区新能源汽车芯片产量（2019-2023）

3.2.2 全球主要地区新能源汽车芯片产量（2025-2030）

3.2.3 全球主要地区新能源汽车芯片产量市场份额（2019-2030）

3.3 中国新能源汽车芯片供需现状及预测（2019-2030）

3.3.1 中国新能源汽车芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

3.3.2 中国新能源汽车芯片产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

3.4 全球新能源汽车芯片销量及销售额

3.4.1 全球市场新能源汽车芯片销售额（2019-2030）

3.4.2 全球市场新能源汽车芯片销量（2019-2030）

3.4.3 全球市场新能源汽车芯片价格趋势（2019-2030）

4 全球新能源汽车芯片主要地区分析

4.1 全球主要地区新能源汽车芯片市场规模分析：2019 - 2023 - 2030

4.1.1 全球主要地区新能源汽车芯片销售收入及市场份额（2019-2023年）

4.1.2 全球主要地区新能源汽车芯片销售收入预测（2025-2030年）

4.2 全球主要地区新能源汽车芯片销量分析：2019 - 2023 - 2030

4.2.1 全球主要地区新能源汽车芯片销量及市场份额（2019-2023年）

4.2.2 全球主要地区新能源汽车芯片销量及市场份额预测（2025-2030年）

4.3 北美市场新能源汽车芯片销量、收入及增长率（2019-2030）

4.4 欧洲市场新能源汽车芯片销量、收入及增长率（2019-2030）

4.5 中国市场新能源汽车芯片销量、收入及增长率（2019-2030）

4.6 日本市场新能源汽车芯片销量、收入及增长率（2019-2030）

4.7 东南亚市场新能源汽车芯片销量、收入及增长率（2019-2030）

4.8 印度市场新能源汽车芯片销量、收入及增长率（2019-2030）

5 全球主要生产商分析

5.1 英飞凌

5.1.1 英飞凌基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 英飞凌 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.1.3 英飞凌 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.1.4 英飞凌公司简介及主要业务

5.1.5 英飞凌企业新动态

5.2 恩智浦

5.2.1 恩智浦基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 恩智浦 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.2.3 恩智浦 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.2.4 恩智浦公司简介及主要业务

5.2.5 恩智浦企业新动态

5.3 瑞萨电子

5.3.1 瑞萨电子基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 瑞萨电子 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.3.3 瑞萨电子 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.3.4 瑞萨电子公司简介及主要业务

5.3.5 瑞萨电子企业新动态

5.4 德州仪器

5.4.1 德州仪器基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 德州仪器 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.4.3 德州仪器 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.4.4 德州仪器公司简介及主要业务

5.4.5 德州仪器企业新动态

5.5 意法半导体

5.5.1 意法半导体基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 意法半导体 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.5.3 意法半导体 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.5.4 意法半导体公司简介及主要业务

5.5.5 意法半导体企业新动态

5.6 安森美

5.6.1 安森美基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 安森美 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.6.3 安森美 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.6.4 安森美公司简介及主要业务

5.6.5 安森美企业新动态

5.7 微晶片科技

5.7.1 微晶片科技基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 微晶片科技 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.7.3 微晶片科技 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.7.4 微晶片科技公司简介及主要业务

5.7.5 微晶片科技企业新动态

5.8 美光科技

5.8.1 美光科技基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 美光科技 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.8.3 美光科技 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.8.4 美光科技公司简介及主要业务

5.8.5 美光科技企业新动态

5.9 三星电子

5.9.1 三星电子基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 三星电子 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.9.3 三星电子 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.9.4 三星电子公司简介及主要业务

5.9.5 三星电子企业新动态

5.10 SK海力士

5.10.1 SK海力士基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 SK海力士 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.10.3 SK海力士 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.10.4 SK海力士公司简介及主要业务

5.10.5 SK海力士企业新动态

5.11 华邦电子

5.11.1 华邦电子基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 华邦电子 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.11.3 华邦电子 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.11.4 华邦电子公司简介及主要业务

5.11.5 华邦电子企业新动态

5.12 西部数据

5.12.1 西部数据基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 西部数据 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.12.3 西部数据 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.12.4 西部数据公司简介及主要业务

5.12.5 西部数据企业新动态

5.13 闻泰科技

5.13.1 闻泰科技基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 闻泰科技 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.13.3 闻泰科技 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.13.4 闻泰科技公司简介及主要业务

5.13.5 闻泰科技企业新动态

5.14 铠侠

5.14.1 铠侠基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 铠侠 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.14.3 铠侠 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.14.4 铠侠公司简介及主要业务

5.14.5 铠侠企业新动态

5.15 兆易创新

5.15.1 兆易创新基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 兆易创新 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.15.3 兆易创新 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.15.4 兆易创新公司简介及主要业务

5.15.5 兆易创新企业新动态

5.16 北京矽成（北京君正）

5.16.1 北京矽成（北京君正）基本信息、
新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 北京矽成（北京君正） 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.16.3 北京矽成（北京君正） 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.16.4 北京矽成（北京君正） 公司简介及主要业务

5.16.5 北京矽成（北京君正） 企业新动态

5.17 亚德诺半导体

5.17.1 亚德诺半导体基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 亚德诺半导体 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.17.3 亚德诺半导体 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.17.4 亚德诺半导体公司简介及主要业务

5.17.5 亚德诺半导体企业新动态

5.18 南亚科技

5.18.1 南亚科技基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 南亚科技 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.18.3 南亚科技 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.18.4 南亚科技公司简介及主要业务

5.18.5 南亚科技企业新动态

5.19 芯驰科技

5.19.1 芯驰科技基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 芯驰科技 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.19.3 芯驰科技 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.19.4 芯驰科技公司简介及主要业务

5.19.5 芯驰科技企业新动态

5.20 地平线

5.20.1 地平线基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 地平线 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.20.3 地平线 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.20.4 地平线公司简介及主要业务

5.20.5 地平线企业新动态

5.21 斯达半导

5.21.1 斯达半导基本信息、新能源汽车芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 斯达半导 新能源汽车芯片产品规格、参数及市场应用

5.21.3 斯达半导 新能源汽车芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

5.21.4 斯达半导公司简介及主要业务

5.21.5 斯达半导企业新动态

6 不同产品类型新能源汽车芯片分析

6.1 全球不同产品类型新能源汽车芯片销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型新能源汽车芯片销量及市场份额（2019-2023）

6.1.2 全球不同产品类型新能源汽车芯片销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同产品类型新能源汽车芯片收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型新能源汽车芯片收入及市场份额（2019-2023）

6.2.2 全球不同产品类型新能源汽车芯片收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同产品类型新能源汽车芯片价格走势（2019-2030）

7 不同应用新能源汽车芯片分析

7.1 全球不同应用新能源汽车芯片销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用新能源汽车芯片销量及市场份额（2019-2023）

7.1.2 全球不同应用新能源汽车芯片销量预测（2025-2030）

7.2 全球不同应用新能源汽车芯片收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用新能源汽车芯片收入及市场份额（2019-2023）

7.2.2 全球不同应用新能源汽车芯片收入预测（2025-2030）

7.3 全球不同应用新能源汽车芯片价格走势（2019-2030）

8 行业发展环境分析

8.1 新能源汽车芯片行业发展趋势

8.2 新能源汽车芯片行业主要驱动因素

8.3 新能源汽车芯片中guoqi业SWOT分析

8.4 中国新能源汽车芯片行业政策环境分析

8.4.1 行业主管部门及监管体制

8.4.2 行业相关政策动向

8.4.3 行业相关规划

9 行业供应链分析

9.1 新能源汽车芯片行业产业链简介

9.1.1 新能源汽车芯片行业供应链分析

9.1.2 新能源汽车芯片主要原料及供应情况

9.1.3 新能源汽车芯片行业主要下游客户

9.2 新能源汽车芯片行业caigou模式

9.3 新能源汽车芯片行业生产模式

9.4 新能源汽车芯片行业销售模式及销售渠道

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明