

人工智能时代

2023

AI 数智新增长报告

001

——2023 年第 3 季度中国半导体行业趋势报告



中国科技咨询协会
未来地图（深圳）智能科技有限公司

联合发布

2023.10.20 北京

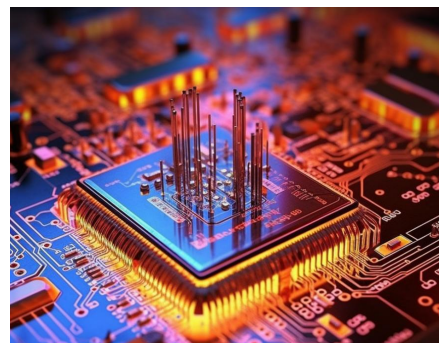
前 言

当今世界经济风云多变，每个行业的发展都面临很多不确定性，我国企业界正在寻找新的发展方向与机遇。

数智驱动新经济、新增长正在成为企业未来的核心驱动力。在此背景之下，中国科技咨询协会与未来地图（深圳）智能科技有限公司联合发布《人工智能时代 AI 数智增长报告》。

通过 AI 大模型工具，自动生成大宗商品、宏观经济、行业发展、企业增长的评估预测预警的报告，是咨询机构和客户企业降本增效、升维竞争优势的利器。

该报告的发布，希望赋能咨询行业数智升级，协助咨询机构与客户企业先知先行——抵御下行风险，抓住增长机会，该报告的所有数据和建议仅为读者提供参考。



报告摘要：

AI 预测：2023 年第 3 季度中国半导体行业趋势报告

数据基于申万半导体行业上市公司财报，截止 2023 年第 2 季度



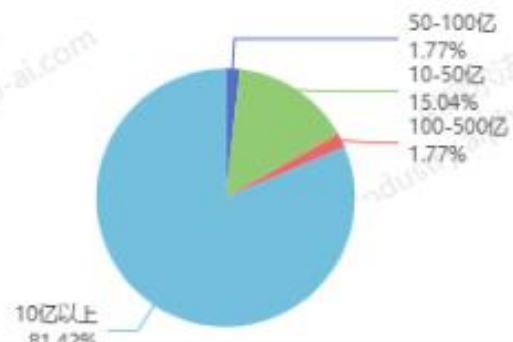
1. 半导体行业基本概况

截至2023年第2季度：该行业国内共有113家上市公司，总市值合计为30272.6亿元，当季营收合计1029.62亿元，毛利润合计270亿元，平均毛利率为31.77%，其中盈利111家，亏损2家。

图1. 本行业上市公司营收规模占比



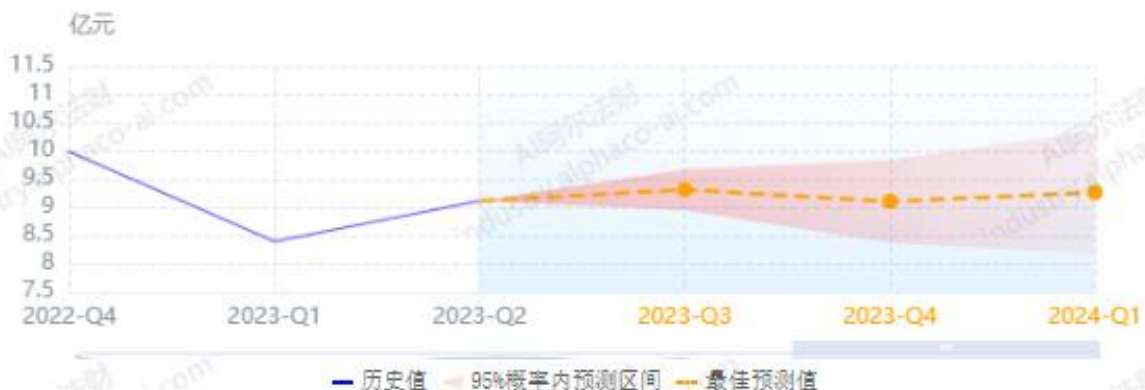
图2. 本行业上市公司市值规模占比



2. AI 预测行业平均主营业务收入变化趋势

2023年第2季度，半导体行业平均主营业务收入为9.11亿元，AI预测2023年第3季度行业平均主营业务收入为9.31亿元，比2023年第2季度增长2.15%，95%的置信区间为8.94亿元~9.67亿元之间。

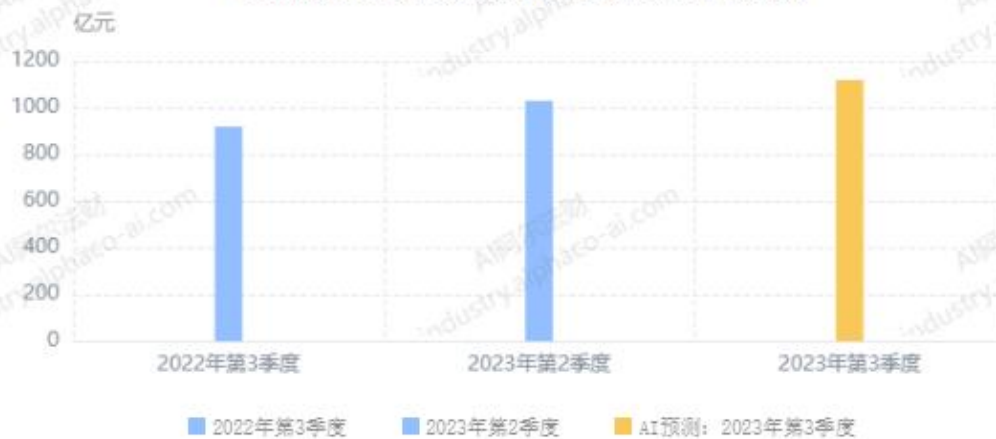
图4. AI预测行业平均主营业务收入变化趋势



3. AI 评估行业营收增长变化情况

2023年第2季度，半导体行业总营收为1029.62亿元；AI预测：2023年第3季度，半导体行业总营收为1118.6亿元；对比2023年第2季度增加88.98亿元，增长8.64%，对比2022年第3季度增加200.34亿元，增长21.82%。

图9. AI预测2023年第3季度对比2023年第2季度和2022年第3季度



4. AI 预测主营业务收入增长变化情况

在本行业113家上市公司中，AI预测：2023年第3季度主营业务收入对比2023年第2季度实现增长的共计35家，占比33.65%；对比2022年第3季度实现增长的共计40家，占比38.46%。

图10. 对比2023年第2季度变化情况

图11. 对比2022年第3季度变化情况



想要了解更多
关于半导体行业
商业价值评估
风险预警提示
行业评估预测完整报告
请联系中国科技咨询协会 cca545@vip.163.com

附录

【AI 报告核心技术】

该报告的核心技术来自未来地图（深圳）智能科技有限公司研发的 MyDecisionAI 决策大模型，该模型可基于高维数据，自动评估预测宏观经济、行业发展、企业增长、大宗商品价格等领域，该模型跨越十多个学科知识领域的复杂数据建模，通过高维数据空间勾稽关系的洞察分析运算、评估预测预警，自动生成报告 1 秒出结果，实时更新。

【AI 报告数据来源】

MyDecisionAI 决策大模型数据训练和输出评估预测的数据全部来源于在国家相关法律法规和政策规定下的公开的公共数据。

【AI 报告免责声明及风险提示】

本报告面向公众发布，版权归发布方所有，刊载或转发需要书面获得发布方的授权，否则，发布方将采取维权措施追究其侵权责任。

本报告基于市场公开数据由人工智能 MyDecisionAI 决策大模型分析评估，其结果仅限于公众学习、研究、辅助决策参考，不作为个人或企业或机构投资、消费、交易等决策和行为的依据。发布方对用户所有决策和行为不承担任何责任。如果所使用的任何数据存在造假或粉饰，发布方对 AI 分析结果也不承担任何责任。

本报告发布的 AI 预测和推断随时可能发生变化，过去的预测和推断并不表示未来的预测和推断。现实世界的实际值受许多不可控和无法预测的因素影响，比如天灾人祸，政策变化等。MyDecisionAI 决策大模型明确否认对任何预测或预测准确性或完整性做任何直接或间接的陈述和保证。