

# 中国电源管理IC行业现状态势与前景策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国电源管理IC行业现状态势与前景策略分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国电源管理IC行业现状态势与前景策略分析报告2024-2030年【报告编号】:414955【出版时间】:2023年11月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第一章电源管理IC行业概述7第一节 电源管理IC产品概述7第二节电源管理IC产品说明8一、电源管理IC用途8二、电源管理IC特征8三、电源管理IC分类情况8第三节 电源管理IC产业链分析9一、产业链模型介绍9二、电源管理IC产业链模型分析12第二章 全球电源管理IC行业市场概况13第一节、全球电源管理IC行业市场运行状况13第二节、全球电源管理IC行业市场竞争格局14第三章 中国电源管理IC行业分析16第一节 中国电源管理IC市场存在的问题分析16第二节 中国电源管理IC市场面临的挑战分析17第三节 电源管理IC行业SWOT分析18一、行业有利因素分析18二、行业不利因素分析19第四章 电源管理IC行业发展环境分析20第一节 宏观经济环境20一、经济发展状况20二、收入增长情况32三、固定资产投资34四、工业形势37四、存贷款利率变化42五、人民币汇率变化42第二节 管理体制及政策环境43一、管理体制43二、产业政策43第五章 电源管理IC重点区域分析46第一节 华北地区分析46第二节 华东地区分析46第三节 华南地区分析47第四节 其他重点区域分析47第六章 电源管理IC市场供需态势分析49第一节 中国电源管理IC市场运行情况分析49一、国内电源管理IC市场产量情况分析49二、国内电源管理IC市场需求量分析49第二节 中国电源管理IC行业市场规模分析51第三节 中国电源管理IC行业供需平衡分析52第四节

## 中国电源管理IC行业市场竞争格局分析52第七章

2024-2030年处理器及控制器（85423100）进出口分析57第一节 2019-2023年处理器及控制器（85423100）进口分析57一、2019-2023年处理器及控制器（85423100）进口数量变化分析57二、2019-2023年处理器及控制器（85423100）进口金额变化分析57第二节 2019-2023年处理器及控制器（85423100）出口分析58一、2019-2023年处理器及控制器（85423100）出口数量变化分析58二、2019-2023年处理器及控制器（85423100）出口金额变化分析59第三节

2024-2030年处理器及控制器（85423100）进出口预测59第八章

2019-2023年中国集成电路制造行业（3963）总体发展状况60第一节 中国集成电路制造行业（3963）行业规模情况分析60一、行业单位规模情况分析60二、行业人员规模状况分析60三、行业资产规模状况分析61四、行业市场规模状况分析61第二节 中国集成电路制造行业（3963）财务能力分析61一、行业盈利能力分析61二、行业偿债能力分析62三、行业营运能力分析62四、行业发展能力分析63第九章

电源管理IC行业竞争情况64第一节 我国电源管理IC行业竞争格局分析64一、现有企业的竞争64二、潜在进入者64三、替代品的威胁64四、供应商的议价能力64五、购买者的讨价还价能力65第二节 主要电源管理IC企业竞争分析65一、重点企业的销售毛利率对比分析65二、重点企业的经营效率对比分析65三、重点企业的回报对比分析66第十章 国内重点电源管理IC企业竞争分析67第一节 深圳比亚迪微电子有限公司67一、企业概况67二、企业经营情况67三、企业主要经济指标分析68第二节 北京集创北方科技有限公司70一、企业概况70二、企业经营情况71三、企业主要经济指标分析73第三节 钰泰科技（上海）有限公司75一、企业概况75二、企业经营情况75三、企业主要经济指标分析77第四节 上海贝岭79一、企业概况79二、企业经营情况80三、企业主要经济指标分析83第五节 士兰微86一、企业概况86二、企业经营情况87三、企业主要经济指标分析91第十一章

电源管理IC行业未来发展预测及投资前景分析94第一节 2024-2030年电源管理IC行业发展预测94一、2024-2030年电源管理IC产量预测94二、2024-2030年电源管理IC行业需求量预测94四、2024-2030年电源管理IC竞争格局预测95第二节 电源管理IC产品投资机会96第三节 电源管理IC产品投资收益预测96第四节

电源管理IC产品投资热点及未来投资方向97第十二章 观点与结论98第一节

中国电源管理IC行业市场发展趋势预测98第二节 行业应对策略101一、把握国家投资的契机101二、竞争性战略联盟的实施102三、企业自身应对策略102第三节 电源管理IC设备市场的重点客户战略实施102一、实施重点客户战略的必要性102二、合理确立重点客户103三、重点客户战略管理103四、重点客户管理功能104

图表目录图表 1：电源管理IC产品7图表 2：电源管理IC主要分类9图表

3：产业链形成模式示意图11图表 4：我国电源管理IC产业链12图表

5：2017-2023年全球全球电源管理IC行业市场规模13图表

6：2023年全球电源管理IC市场分季度预计13图表

7：全球电源管理IC行业市场竞争格局15图表

8：2015-2023年我国集成电路产业投资情况16图表

9：2013-2023年国内生产总值及增速20图表

- 10 : 2019-2023年季度国内生产总值增速20图表
- 11 : 2023年9月份及全年主要统计数据21图表
- 12 : 城镇居民可支配收入实际增长速度 ( 累计同比 ) 32图表
- 13 : 农村居民人均收入实际增长速度 ( 累计同比 ) 33图表
- 14 : 2023年1-9月固定资产投资 ( 不含农户 ) 增速同比 ( % ) 34图表
- 15 : 2023年房地产开发同比增速 ( % ) 35图表
- 16 : 2022-2023年9月固定资产投资 ( 不含农户 ) 增速同比 ( % ) 36图表
- 17 : 2023年3季度规模以上工业增加值增速月度对比 ( % ) 38图表
- 18 : 2022-2023年9月规模以上工业增加值增速月度对比39图表
- 19 : 2023年9月份规模以上工业生产主要数据40图表
- 20 : 我国电源管理IC政策统计43图表
- 21 : 2019-2023年我国华北电源管理IC需求量46图表
- 22 : 2019-2023年我国华东电源管理IC需求量46图表 23:
- 2019-2023年我国华南电源管理IC需求量47图表 24:
- 2019-2023年我国华中电源管理IC产需求量47图表 25:
- 2019-2023年我国电源管理IC产量49图表
- 26 : 2019-2023年我国电源管理IC市场需求量49图表
- 27 : 2019-2023年我国电源管理IC市场需求结构变化趋势分析 单位 : ( % ) 50图表
- 28 : 2010-2023年我国电源管理IC行业市场规模51图表
- 29 : 2019-2023年我国电源管理IC行业供需平衡分析52图表
- 30 : 2019-2023年处理器及控制器 ( 85423100 ) 进口数量57图表
- 31 : 2019-2023年电源管理IC进口数量57图表
- 32 : 2019-2023年处理器及控制器 ( 85423100 ) 进口金额57图表
- 33 : 2023年集成电路出口分季度增长情况58图表
- 34 : 2019-2023年处理器及控制器 ( 85423100 ) 出口数量58图表
- 35 : 2019-2023年电源管理IC进口数量58图表
- 36 : 2019-2023年处理器及控制器 ( 85423100 ) 出口金额59图表
- 37 : 2024-2030年我国电源管理IC进出口预测59图表
- 38 : 2017-2023年中国集成电路行业单位数量统计60图表
- 39 : 2017-2023年中国集成电路行业人员规模统计60图表
- 40 : 2017-2023年中国集成电路行业资产规模统计61图表
- 41 : 2017-2023年中国集成电路行业主营业务收入统计61图表
- 42 : 2017-2023年中国集成电路行业盈利能力统计61图表
- 43 : 2017-2023年中国集成电路行业资产负债率统计62图表
- 44 : 2017-2023年中国集成电路行业运营能力统计62图表
- 45 : 2017-2023年中国集成电路行业发展能力统计63图表
- 46 : 重点企业销售毛利率对比分析65图表
- 47 : 重点企业固定资产周转次数对比分析65图表
- 48 : 重点企业资产收益率对比分析66图表 49 : 公司产品67图表
- 50 : 2019-2023年深圳比亚迪微电子有限公司资产负债率变化情况68图表
- 51 : 2019-2023年深圳比亚迪微电子有限公司产权比率变化情况69图表

- 52 : 2019-2023年深圳比亚迪微电子有限公司固定资产周转次数变化情况69图表
- 53 : 2019-2023年深圳比亚迪微电子有限公司销售毛利率变化情况70图表
- 54 : 2019-2023年深圳比亚迪微电子有限公司资产收益率变化情况70图表
- 55 : 公司组织结构71图表 56 : 公司产品72图表
- 57 : 2019-2023年北京集创北方科技有限公司资产负债率变化情况73图表
- 58 : 2019-2023年北京集创北方科技有限公司产权比率变化情况73图表
- 59 : 2019-2023年北京集创北方科技有限公司固定资产周转次数变化情况74图表
- 60 : 2019-2023年北京集创北方科技有限公司销售毛利率变化情况74图表
- 61 : 2019-2023年北京集创北方科技有限公司资产收益率变化情况75图表
- 62 : 开关型充电管理IC - ETA191876图表 63 : ETA3410在智能手机中的应用77图表
- 64 : ETA3410/3409应用电路图77图表
- 65 : 2019-2023年钰泰科技（上海）有限公司资产负债率变化情况77图表
- 66 : 2019-2023年钰泰科技（上海）有限公司产权比率变化情况78图表
- 67 : 2019-2023年钰泰科技（上海）有限公司固定资产周转次数变化情况78图表
- 68 : 2019-2023年钰泰科技（上海）有限公司销售毛利率变化情况79图表
- 69 : 2019-2023年钰泰科技（上海）有限公司资产收益率变化情况79图表
- 70 : 2018-2023年上海贝岭公司企业主要经济指标83图表
- 71 : 公司主要业务部门情况87图表 72 : 公司集成电路业务销售收入及增速88图表
- 73 : LED 业务销售收入及增速88图表
- 74 : 2018-2023年士兰微公司主要经营指标91图表
- 75 : 2024-2030年我国电源管理IC产量94图表
- 76 : 2024-2030年我国电源管理IC需求量94图表
- 77 : 2024-2030年中国我国电源管理IC行业盈利能力预测96