

# 晶丰明源

## 四大产品线并驾齐驱，拟收购四川易冲强化产业地位

**国内领先 IC 设计企业，多条产品线共同发力。** 公司是国内领先的电源管理芯片及控制驱动芯片设计企业之一，公司业务聚焦于电源管理芯片与控制驱动芯片两大板块，具体涵盖 LED 照明电源芯片、电机控制驱动芯片、AC/DC 电源芯片及 DC/DC 电源芯片四大产品线。产品广泛应用于 LED 照明、家电、手机、个人电脑、服务器、基站、网通、汽车、工业控制等领域。

**需求端：需求回暖叠加应用场景丰富，模拟行业走出低谷。** 在消费电子领域，根据 IDC 数据，2024 年 Q3 全球智能手机出货量同比增长 4.0%，达到 3.16 亿部。在家电领域，白电进入成熟期，新兴品类蓬勃发展，高质价比产品在供给端的推动下被越来越多地带到消费者面前。在照明领域，智能照明作为智能家居场景核心元素，已经成为照明行业的重要发展趋势。在汽车电子领域，新能源渗透率在近五年持续走高，到 2024 年上半年，渗透率已经达到 42%。近年来，超大规模数据中心、传统企业以及用户对 AI、混合云等新兴应用的采购需求更趋旺盛，促进了服务器市场需求增长。

**供给端：电源管理芯片本土企业有望持续受益国产化。** 随着 5G 通信、新能源汽车、物联网等下游市场的发展，电子设备数量及种类持续增长，从而带动全球电源管理芯片市场规模快速增长。在 LED 照明电源芯片领域，作为国内领先的电源管理驱动类芯片设计企业之一，公司致力于工艺技术创新，努力提高芯片的性能和可靠性、降低芯片生产的成本；公司通过收购凌鸥创芯，将原有的电机业务与凌鸥的 MCU 产品融合成为新的电机控制驱动业务线，产品组合方案主要应用于大小家电、汽车级应用领域。公司 DC/DC 电源芯片产品已进入市场推广阶段，已获得两家国外知名主芯片厂商以及国内多家主芯片厂商认证，在 AIC、PC、服务器等领域实现量产。在公司重点布局 LED 照明电源芯片、电机控制驱动芯片、AC/DC 电源芯片及 DC/DC 电源芯片四大产品线，并努力完善产品组合方案，随着电源管理芯片下游需求增长以及国产化进程加速，公司有望进一步打开成长空间。

图表 1:	公司发展历程.....	
图表 2:	(截至 2024 年 10 月 23 日)公司股权结构图.....	
图表 3:	公司核心技术人员背景.....	
图表 4:	公司 2024 年股票激励计划摘要.....	
图表 5:	2020 年-2024 年前三季度营收及增速.....	
图表 6:	2020 年-2024 年前三季度归母净利润及增速.....	
图表 7:	公司经营活动现金流量净额及占营收比.....	
图表 8:	公司资产合计及资产负债率.....	
图表 9:	各主营业务收入情况(亿元).....	
图表 10:	2020 年-2024 年前三季度综合毛利率&净利率.....	1
图表 11:	2020 年-2024 年 H1 各主营业务毛利率变化趋势.....	1
图表 12:	2020 年-2024 年前三季度公司各项费用率情况.....	1
图表 13:	2019-2024 年中国 LED 照明市场规模及预测(亿元).....	1
图表 14:	2019-2024 年中国智能 LED 照明市场规模及预测(亿元).....	1
图表 15:	中国智能 LED 照明应用领域分布情况.....	1
图表 16:	2020-2024H1 美的暖通空调营收及毛利率.....	1
图表 17:	2020-2024H1 美的消费电器营收及毛利率.....	1
图表 19:	部分 AI 手机产品功能介绍.....	1
图表 21:	中国新能源汽车产销量情况(万辆).....	1
图表 22:	2024 年 1-9 月传统能源车和新能源汽车销量占比(%).....	1
图表 23:	2018-2024 年全球服务器市场规模及预测(亿美元).....	1
图表 24:	2021-2024 年中国 AI 服务器市场规模及预测(亿元).....	1
图表 25:	国外相关企业推出的 AI 服务器介绍.....	1
图表 26:	国内相关企业推出的 AI 服务器介绍.....	1
图表 27:	电源管理芯分类及主要功能.....	1
图表 28:	2019-2024 年全球电源管理芯片市场规模及预测(亿美元).....	1
图表 29:	2019-2024 年中国电源管理芯片市场规模及预测(亿元).....	1
图表 30:	国内 LED 照明驱动企业相关在研项目.....	1
图表 31:	国内重点 AC/DC 企业介绍.....	2
图表 32:	2022-2030 年全球 MCU 市场规模趋势预测图(亿美元).....	2
图表 33:	2019-2024 年中国 MCU 市场规模趋势预测图(亿元).....	2
图表 34:	中国重点 MCU 企业的主要产品及应用领域与凌鸥创芯主要 MCU 产品及应用领域.....	2
图表 35:	中国电源管理芯片企业的主要 DC/DC 产品及应用领域.....	2
图表 36:	2022-2024 年 H1 凌鸥创芯营收.....	2
图表 37:	2022-2024 年 H1 凌鸥创芯净利润.....	2
图表 38:	2020-2024H1 LED 照明电源芯片营收及毛利率.....	2
图表 39:	2020-2024H1 AC/DC 电源芯片营收及毛利率.....	2
图表 40:	2020-2024H1 电机控制驱动芯片营收及毛利率.....	2
图表 41:	2022-2024H1 DC/DC 电源芯片营收及毛利率.....	2
图表 42:	收购标的公司对上市公司的影响.....	2

## 图表目录

## 内容目录

1. 国内领先 IC 设计企业，多条产品线共同发力.....	6
1.1 聚焦电源管理芯片与控制驱动芯片，四大产品线并驾齐驱.....	6

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/595111222133012001>