

## 水晶光电 (002273)

### 2022 年年报点评：第二成长曲线战略性突破，盈利能力稳步上升

#### 报告摘要

##### ◆ 事件：

公司 4 月 11 日公告 2022 年年报，公司 2022 年实现营业收入 43.76 亿元，同比+14.86%；归母净利润 5.76 亿元，同比+30.30%。

##### ◆ 第二成长曲线战略性突破，盈利能力稳步上升。

2022 年公司实现营业收入 43.76 亿元，同比+14.86%；归母净利润 5.76 亿元，同比+30.30%；扣非归母净利润 5.09 亿元，同比+37.97%。毛利率由 2021 年的 23.81%改善至本期 26.90%，稳步上升 3.09pct。2022 年光学元器件业务实现收入 20.20 亿元，同比-4.83%，毛利率同比+0.67pct；半导体光学营收为 2.88 亿元，同比-9.83%，毛利率+6.37pct；薄膜光学面板营收为 15.70 亿元，同比+64.52%，迅速成长为公司第二大业务，毛利率+9.56pct；汽车电子（AR+）营收为 1.89 亿元，同比+55.40%，毛利率+1.10pct；反光材料营收为 2.76 亿元，同比+6.52%，毛利率-0.94pct。费用率总体平稳，销售/管理/研发/财务费用率分别同比变动-0.10/+2.03/+1.21/-2.13pct，管理费用率的上升主要是本年股权激励成本摊销比上年增加所致。

##### ◆ 消费电子深耕大客户业务，推动微型棱镜模块顺利量产。

公司积极开拓海外市场，积极推进与北美、韩系大客户的深入合作，成功取得多家大客户的合格供应商认证。2022 年，公司凭借过硬的研发实力，攻坚克难全力推进微型光学校镜模块战略项目，成功进入大客户的供应链，并将加速量产进程。在 VR/AR 领域，公司与行业巨头保持信息互动，时刻关注前沿技术，消化吸收各种光波导技术并储备量产能力，完成 VR Pancake 技术开发并实现光学模组小批量试产。

投资评级

买入

维持评级

2023 年 04 月 11 日

收盘价(元):

13.92

#### 公司基本数据

总股本(百万股)	1,390.63
总市值(百万)	19,357.60
流通股本(百万股)	1,354.74
流通市值(百万)	18,858.03
12 月最高/最低价(元)	15.65/8.35
资产负债率(%)	17.14
每股净资产(元)	5.86
市盈率(TTM)	33.60
市净率(PB)	2.38
净资产收益率(%)	7.07

#### 股价走势图



#### 作者

刘牧野 分析师  
SAC 执业证书: S0640522040001  
邮箱: liumy@avicsec.com

#### 相关研究报告

2022 年三季报点评：“光学+”布局盈利能力稳步提升，业绩超预期 —2022-10-26

股市有风险 入市需谨慎

中航证券研究所发布 证券研究报告

请务必阅读正文之后的免责声明部分

联系地址：北京市朝阳区望京街道望京东园四区2号楼中航产融大厦中航证券有限公司  
公司网址：www.avicsec.com  
联系电话：010-59219558 传真：010-59562637

◆ **汽车电子拳头产品 AR-HUD 实现量产，跻身 Tier 1 构建第二成长曲线。**

公司抓住汽车智能座舱、ADAS 等渗透率提高的行业趋势，以 HUD 作为车载光电业务的拳头产品，同时布局车载迎宾灯、车载激光雷达窄带产品、视窗片以及车载摄像头零组件发展路径，目前已经逐步跻身主机厂核心零部件的 Tier 1 供应商行列。2022 年，公司的 AR-HUD 成功在长安新能源项目上实现量产，全年交付近 4 万台，实现 AR-HUD 产品的单点量产突破。未来随着 HUD 渗透率提高，下沉市场中低端车型搭载量有望迎来爆发式增长，公司有望进一步加快 HUD 产业化步伐，实现汽车电子营业收入及利润的跃升。

◆ **投资建议：**我们认为公司雄厚的技术实力支撑其与消费电子领域大客户深度合作扩大市场份额，同时公司作为有能力提供一揽子车载光电解决方案的 Tier 1，汽车电子（AR+）新成长曲线有望快速成长。我们预测 2023-2025 年营收为 60.05/73.50/90.23 亿元，归母净利润为 7.40/9.01/10.73 亿元，对应 EPS 0.53/0.65/0.77 元，对应当前股价 PE 为 26.4/21.7/18.2 倍，维持“买入”评级。

◆ **风险提示：**下游需求不及预期风险、行业竞争加剧风险、技术研发不及预期风险、宏观经济及政策风险等。

财务数据与估值	2021A	2022A	2023E	20243E	2025E
营业收入（百万元）	3,809.38	4,375.51	6,005.01	7,349.51	9,023.90
增长率（%）	18.18	14.86	37.24	22.39	22.78
归母净利润（百万元）	442.18	576.17	740.61	901.21	1,073.13
增长率（%）	-0.27	30.30	28.54	21.69	19.08
毛利率（%）	23.81	26.90	26.96	27.31	27.54
每股收益（元）	0.32	0.41	0.53	0.65	0.77
市盈率 PE	44.19	33.91	26.38	21.68	18.21
市净率 PB	2.42	2.40	2.27	2.14	1.99
净资产收益率 ROE（%）	5.49	7.07	8.61	9.85	10.95

资料来源：iFinD、中航证券研究所



### 公司的投资评级如下:

买入: 未来六个月的投资收益相对沪深 300 指数涨幅 10%以上。  
持有: 未来六个月的投资收益相对沪深 300 指数涨幅-10%~10%之间。  
卖出: 未来六个月的投资收益相对沪深 300 指数跌幅 10%以上。

### 行业的投资评级如下:

增持: 未来六个月行业增长水平高于同期沪深 300 指数。  
中性: 未来六个月行业增长水平与同期沪深 300 指数相若。  
减持: 未来六个月行业增长水平低于同期沪深 300 指数。

### 研究团队介绍汇总:

首席: 赵晓琨 十六年消费电子及通讯行业工作经验, 曾在华为、阿里巴巴、摩托罗拉、富士康等多家国际级头部品牌终端企业, 负责过研发、工程、供应链采购等多岗位工作。曾任职华为终端半导体芯片采购总监, 阿里巴巴人工智能实验室供应链采购总监。长期专注于三大方向: 1、半导体及硬科技; 2、智慧汽车及机器人; 3、大势所趋的新能源。 分析师: 刘牧野 约翰霍普金斯大学机械系硕士, 2022 年 1 月加入中航证券。拥有高端制造、硬科技领域的投研经验, 从事科技、电子行业研究。

### 销售团队:

李裕淇, 18674857775, liyuq@avicsec.com, S0640119010012  
李友琳, 18665808487, liyoul@avicsec.com, S0640521050001  
曾佳辉, 13764019163, zengjh@avicsec.com, S0640119020011

### 分析师承诺:

负责本研究报告全部或部分内容的每一位证券分析师, 再次申明, 本报告清晰、准确地反映了分析师本人的研究观点。本人薪酬的任何部分过去不曾与、现在不与、未来也将不会与本报告中的具体推荐或观点直接或间接相关。

风险提示: 投资者自主作出投资决策并自行承担投资风险, 任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

### 免责声明:

本报告由中航证券有限公司(已具备中国证券监督管理委员会批准的证券投资咨询业务资格)制作。本报告并非针对意图送发或为任何就送发、发布、可得到或使用本报告而使中航证券有限公司及其关联公司违反当地的法律或法规或可致使中航证券受制于法律或法规的任何地区、国家或其它管辖区域的公民或居民。除非另有显示, 否则此报告中的材料的版权属于中航证券。未经中航证券事先书面授权, 不得更改或以任何方式发送、复印本报告的材料、内容或其复本给予任何其他人。未经授权的转载, 本公司不承担任何转载责任。

本报告所载的资料、工具及材料只提供给阁下作参考之用, 并非作为或被视为出售或购买或认购证券或其他金融票据的邀请或向他人作出邀请。中航证券未有采取行动以确保于本报告中所指的证券适合个别的投资者。本报告的内容并不构成对任何人的投资建议, 而中航证券不会因接受本报告而视他们为客户。

本报告所载资料的来源及观点的出处皆被中航证券认为可靠, 但中航证券并不能担保其准确性或完整性。中航证券不对因使用本报告的材料而引致的损失负任何责任, 除非该等损失因明确的法律或法规而引致。投资者不能仅依靠本报告以取代行使独立判断。在不同时期, 中航证券可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告仅反映报告撰写日分析师个人的不同设想、见解及分析方法。为免生疑, 本报告所载的观点并不代表中航证券及关联公司的立场。

中航证券在法律许可的情况下可参与或投资本报告所提及的发行人的金融交易, 向该等发行人提供服务或向他们要求给予生意, 及或持有其证券或进行证券交易。中航证券于法律容许下可于发送材料前使用此报告中所载资料或意见或他们所依据的研究或分析。

联系地址: 北京市朝阳区望京街道望京东园四区 2 号楼中航产融大厦中航证券有限公司

公司网址: www.avicsec.com

联系电话: 010-59219558

传 真: 010-59562637