

2016-2022年中国光学冷加工市场竞争态势及十三五投资决策分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国光学冷加工市场竞争态势及十三五投资决策分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/245645245645.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

目前，光学冷加工行业产业结构调整的主要趋势是：发达国家已基本退出冷加工，向现代光电技术和光学设计领域集中；中国成为继台湾之后全世界最大规模的光学冷加工产能承接地和聚集地，但在整体发展水平上仍处于整个产业链条的最末端。在全球经济一体化和国际化专业分工大趋势下，日、美、德的光学大厂逐步向现代光电技术和光学设计领域发展，传统的光学冷加工部分渐由台湾、东南亚、中国大陆地区代工。台湾曾是全球最主要的光学镜片、镜头产地，占总市场份额的70%。受劳动力成本日益高昂等因素影响，台湾的主要光学厂商，如亚洲光学、大立光电、今国光学、玉晶光学等近年来纷纷在大陆设厂。仅华南地区就聚集了亚光、今国、大立、华国等大型台资企业，以及凤凰、舜宇等国内企业。

光学冷加工行业下游相关的消费数码光电产品的主要生产厂商也已将制造基地大规模向中国转移。如数码相机，中国被视为最具增长潜力的市场之一。各相机厂商看好中国市场，同时出于成本考虑将尽量实现元件本地采购，所以中国的数码相机产业集群不断成长，各大知名厂商已尽数在中国设厂。目前，世界光学冷加工与消费数码光电产品产能向中国转移的格局已基本形成，中国成为全世界光电产品的生产加工集散地。在区域分布上，光学冷加工产能大多聚集于珠三角和长三角地区，华南地区成为世界性的数码相机生产基地，同时也是全世界光学冷加工产能规模最大、行业集中度最高的地区。

受益于智能手机等消费电子的爆发式增长，2012-2015年中国光学冷加工行业市场规模从39.12亿元增长到113.63亿元，2011-2013年增长率超过50%，2014年开始增长放缓，预计2015年中国光学冷加工行业市场规模将达到123.94亿元。

中国报告网发布的《2016-2022年中国光学冷加工市场竞争态势及十三五投资决策分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 光学冷加工行业发展概述

第一节 光学冷加工行业定义

- 一、光学冷加工定义
 - 二、光学冷加工应用
 - 第二节 光学冷加工行业发展概况
 - 一、全球光学冷加工行业发展简述
 - 二、光学冷加工国内行业现状阐述
 - 第三节 光学冷加工行业市场现状
 - 一、市场概述
 - 二、市场规模
 - 第四节 光学冷加工产品发展历程
 - 第五节 光学冷加工产品发展所处的阶段
 - 第六节 光学冷加工行业地位分析
 - 第七节 光学冷加工行业产业链分析
 - 第八节 光学冷加工行业国内与国外情况分析
- 第二章 光学冷加工行业外部环境分析
- 第一节 光学冷加工行业经济环境影响分析
 - 一、国民经济影响情况
 - 二、国内投资光学冷加工情况
 - 第二节 光学冷加工行业政策影响分析
 - 一、国内宏观政策影响分析
 - 二、行业政策影响分析
 - 第三节 光学冷加工产业上下游影响分析
 - 一、光学冷加工行业上游影响分析
 - 二、光学冷加工行业下游影响分析
 - 第四节 光学冷加工行业的技术影响分析
 - 一、光学冷加工行业技术现状分析
 - 二、光学冷加工行业技术发展趋势
- 第三章 2013-2015年中国光学冷加工行业环境分析
- 第一节 我国经济发展环境分析
 - 一、GDP历史变动轨迹
 - 二、固定资产投资历史变动轨迹
 - 三、进出口贸易历史变动轨迹
 - 四、2015年我国宏观经济发展预测
 - 第二节 行业相关政策、法规、标准
 - 一、中国相关规定
 - 二、国外相关规定

第四章 2014-2015年光学冷加工产业运行态势分析

第一节 2014-2015年光学冷加工市场发展分析

- 一、国内光学冷加工生产综述
- 二、光学冷加工市场发展的特点
- 三、光学冷加工市场景气向好

第二节 2014-2015年光学冷加工市场分析

- 一、国外企业光学冷加工发展的特点
- 二、光学冷加工专用料供需分析
- 三、光学冷加工专用料市场发展综述

第三节 2014-2015年光学冷加工市场发展中的问题及策略

- 一、光学冷加工市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高光学冷加工整体竞争力的建议
- 三、加快光学冷加工发展的措施

第五章 光学冷加工行业经营和竞争分析

第一节 行业核心竞争力分析及构建

第二节 经营手段分析

- 一、消费特征分析
- 二、产品分类与定位
- 三、产品策略分析
- 四、渠道和促销

第三节 光学冷加工技术最新发展趋势分析

- 一、国外同类技术重点研发方向
- 二、国内光学冷加工研发技术路径分析
- 三、国内最新研发动向
- 四、技术走势预测
- 五、技术进步对企业发展的影响

第六章 光学冷加工行业国内市场深度分析

第一节 光学冷加工行业市场现状分析及预测

第二节 2016-2022年产品供应量分析及预测

第三节 2016-2022年市场需求分析及预测

第四节 行业消费领域与消费结构分析

第五节 价格趋势分析

第七章 光学冷加工行业需求与预测分析

第一节 光学冷加工行业需求分析及预测

- 一、光学冷加工行业需求总量及增长速度

- 二、光学冷加工行业需求结构分析
- 三、光学冷加工行业需求影响因素分析
- 四、光学冷加工行业未来需求预测分析
- 第二节 光学冷加工行业地区需求分析
- 第三节 光学冷加工行业细分市场需求分析
- 一、光学冷加工行业市场需求量情况
- 二、光学冷加工行业市场供应量情况
- 第八章 2014-2015年国内外重点企业竞争力分析
- 第一节 河南中光学集团有限公司
- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势
- 第二节 江苏宇迪光学股份有限公司
- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势
- 第三节 凤凰光学仪器集团公司
- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势
- 第四节 舜宇光学科技(集团)有限公司
- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势
- 第五节 今国光学工业股份有限公司
- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势
- 第六节 大立光电股份有限公司
- 1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、未来发展趋势

第七节 亚洲光学股份有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、未来发展趋势

第八节 利达光电股份有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、未来发展趋势

第九节 浙江水晶光电科技股份有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、未来发展趋势

第十节 重庆嘉陵华光光电科技有限公司

1、企业简介

2、产品介绍

3、经营情况

4、未来发展趋势

第九章 2014-2015年光学冷加工行业竞争格局分析

第一节 光学冷加工行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 光学冷加工企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 光学冷加工行业竞争格局分析

一、光学冷加工行业集中度分析

二、光学冷加工行业竞争程度分析

第四节 2014-2015年光学冷加工行业竞争策略分析

一、产业转移对行业竞争格局的影响

二、2016-2022年光学冷加工行业竞争格局展望

三、2016-2022年光学冷加工行业竞争策略分析

第十章 光学冷加工行业投融资分析

第一节 光学冷加工行业的SWOT分析

第二节 光学冷加工行业国内企业投资状况

第三节 光学冷加工行业外资投资状况

第四节 光学冷加工行业资本并购重组情况

第五节 光学冷加工行业投资特点分析

第六节 光学冷加工行业融资分析

第七节 光学冷加工行业投资机会分析

一、2016-2022年总体投资机会及投资建议

二、2016-2022年国内外投资机会及投资建议

三、2016-2022年区域投资机会及投资建议

四、2016-2022年企业投资机会及投资建议

第十一章 产业政策及贸易预警

第一节 国内外产业政策分析

一、中国相关产业政策

二、国外相关产业政策

第二节 贸易预警

一、可能涉及的倾销及反倾销

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第三节 近期人民币汇率变化的影响

第四节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析

第十二章 2014-2015年光学冷加工行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节 行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

第十三章 光学冷加工行业投资机会与风险

第一节 中国光学冷加工产业投资机会分析

一、投资机会分析

二、可行研究分析

第二节 光学冷加工行业投资效益分析

一、2015年光学冷加工行业投资状况分析

二、2015年光学冷加工行业投资效益分析

三、2015年光学冷加工行业投资趋势预测

四、2015年光学冷加工行业的投资方向

五、2015年光学冷加工行业投资的建议

第三节 2010-2015光学冷加工行业投资风险及控制策略分析

一、2016-2022年光学冷加工行业市场风险及控制策略

二、2016-2022年光学冷加工行业政策风险及控制策略

三、2016-2022年光学冷加工行业经营风险及控制策略

四、2016-2022年光学冷加工同业竞争风险及控制策略

五、2016-2022年光学冷加工行业其他风险及控制策略

第十四章 项目投资建议

第一节 技术应用注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 生产开发注意事项

第四节 销售注意事项

图表目录：

图表：精密光学元件行业产业链

图表：光学冷加工行业的产业链构成

图表：光学球面镜片主要分类

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司主要原材料供应及占比情况

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司主要能源供应及占比情况

图表：光学冷加工主要工艺流程

图表：透镜铣磨原理

图表：光学磨抛机

图表：光学冷加工行业商业模式

图表：2013-2015年中国光学冷加工行业市场规模

图表：2016-2022年中国光学深加工行业市场规模预测

图表：2013-2015年全球光学元件市场规模

图表：2016-2022年全球光学元件市场规模预测

图表：2013-2015年中国智能手机的光学冷加工成本价格

图表：2016-2022年中国智能手机的光学冷加工成本价格预测

图表：2013-2015年全球智能手机出货量

图表：2016-2022年全球智能手机出货量预测

图表：2013-2015年全球智能手机的光学元件市场规模

图表：2016-2022年全球智能手机的光学元件市场规模预测

图表：2013-2015年全球智能手机的光学冷加工市场规模

图表：2016-2022年全球智能手机的光学冷加工市场规模预测

图表：2013-2015年中国中国智能手机制造加工量

图表：2016-2022年中国中国智能手机制造加工量预测

图表：2013-2015年中国智能手机的光学冷加工市场规模

图表：2016-2022年中国智能手机的光学冷加工市场规模预测

图表：河南中光学集团有限公司组织机构

图表：河南中光学集团有限公司资质荣誉

图表：江苏宇迪光学股份有限公司组织机构

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司资产负债表主要数据

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司利润表主要数据

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司现金流量表主要数据

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司主要财务指标

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司业务收入构成情况

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司主要产品的销售规模、销售收入情况

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司向主要供应商采购情况

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司对外销售前五名的客户销售收入总额及占比

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司向前五名客户销售具体情况

图表：江苏宇迪光学股份有限公司光学透镜产品介绍

图表：江苏宇迪光学股份有限公司光学镜头产品介绍

图表：江苏宇迪光学股份有限公司电容屏玻璃防护镜片介绍

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司营业收入和利润的变动趋势及原因

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司主营业务收入按产品种类分类的明细

图表：2014-2015年上半年江苏宇迪光学股份有限公司主营业务收入地域分布情况

图表：江苏宇迪光学股份有限公司主要生产流程

图表：2015年凤凰光学股份有限公司主营构成分析

图表：2015年Q2凤凰光学股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司资产负债表

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司利润表

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司现金流量表

图表：2015年Q2凤凰光学股份有限公司资产百分比分析

图表：2014-2015年Q2凤凰光学股份有限公司利润百分比分析

图表：2013-2015年舜宇光学科技(集团)有限公司重要财务指标

图表：2013-2015年舜宇光学科技(集团)有限公司资产负债表

图表：2013-2015年舜宇光学科技(集团)有限公司现金流量表

图表：2013-2015年舜宇光学科技(集团)有限公司综合损益表

图表：2013-2015年4月今国光学工业股份有限公司营收

图表：2013-2015年4月今国光学工业股份有限公司集团营收

图表：2013-2015年4月今国光学工业股份有限公司大陆营收

图表：大立光电股份有限公司税后纯益及每股获利

图表：大立光电股份有限公司营收净额及毛利率

图表：2015年利达光电股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司资产负债表

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司利润表

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司现金流量表

图表：2015年Q1利达光电股份有限公司资产百分比分析

图表：2014-2015年Q1利达光电股份有限公司利润百分比分析

图表：2015年浙江水晶光电科技股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司资产负债表

图表：2014-2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司利润表

图表：2014-2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司现金流量表

图表：2015年Q1浙江水晶光电科技股份有限公司资产百分比分析

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/245645245645.html>