

2017-2022年中国精密仪器 物流行业深度调研与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国精密仪器物流行业深度调研与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/998477E1G3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

精密仪器属于仪器科学与技术一级学科，与信息科学与技术密切相关。

色差仪主要研究现代精密仪器及智能、微小型机电系统，包括测控技术、微系统理论与应用、智能结构系统与技术、误差理论、信号分析与数据处理等。现代科学仪器及设备是机、电、光、计算机、材料科学、物理、化学、生物学等先进技术的高度综合，它既是知识创新和技术创新的前提，也是创新研究的主体内容之一。目前，本学科技术的发展趋向智能化、微型化、集成化和系统工程化，其发展及应用与现代科技的各个领域的发展密切相关，在生物、医学、材料、航天、环保和国防等领域尤其突出，就业领域极其广泛。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国精密仪器物流行业深度调研与发展前景报告》共十二章。首先介绍了中国精密仪器物流行业市场发展环境、中国精密仪器物流整体运行态势等，接着分析了中国精密仪器物流行业市场运行的现状，然后介绍了中国精密仪器物流市场竞争格局。随后，报告对中国精密仪器物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国精密仪器物流行业发展趋势与投资预测。您若想对精密仪器物流产业有个系统的了解或者想投资精密仪器物流行业，本报告是您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：

第一章精密仪器物流行业概述	16
第一节中国物流行业发展概况	16
一、物流行业的发展概况分析	16
（一）社会物流总额较快增长	16
（二）社会物流总费用增速放缓	16
（三）物流业增加值平稳增长	16
二、物流行业的产业阶段分析	17
（一）第一阶段(建国初到1956年)：形成阶段	17
（二）第二阶段(1966-1976年)：停滞阶段	17
（三）第三阶段(1977-1991年)：改革开放阶段	17
（四）第四阶段(1992年至今)：市场经济发展阶段	18

三、物流行业的发展趋势分析18

(一)专业化与系统化发展18

(二)信息技术为支撑的高技术化19

(三)全球一体化19

(四)电子商务与服务的整合20

第二节精密仪器物流行业简介20

一、精密仪器物流定义20

二、精密仪器物流行业特点及重要性20

第三节精密仪器物流行业生命周期分析21

一、行业生命周期理论21

二、精密仪器物流行业所处生命周期分析22

第二章精密仪器物流行业宏观经济环境分析24

第一节2016年世界经济形势回顾与2016年展望24

一、2016年世界经济运行特征24

二、2016年世界经济初步判断与展望27

第二节2016年国内经济运行回顾与展望28

一、回顾2016年的宏观经济28

二、2016年经济展望及面临的风险因素33

第三章中国精密仪器物流产业政策环境分析44

第一节行业管理体制及主管部门44

一、精密仪器物流行业管理体制分析44

二、精密仪器物流行业主管部门44

第二节精密仪器物流行业法律法规及政策45

一、精密仪器物流行业法律法规45

(一)水路运输方式下适用的法律法规和国际公约45

(二)陆路运输方式下适用的法律法规和国际公约45

(三)航空运输方式下适用的法律法规和国际公约45

(四)多式联运方式下适用的法律法规和国际公约46

二、精密仪器物流行业相关政策46

三、物流行业发展规划52

第三节中国精密仪器物流行业相关政策解读69

第四章2016年中国精密仪器物流行业发展概况分析70

第一节中国精密仪器物流行业现状分析70

第二节中国精密仪器物流行业存在问题70

第三节中国精密仪器物流行业发展前景70

第五章中国精密仪器行业市场发展分析73

第一节精密仪器产品界定73

第二节中国精密仪器行业发展概述73

一、中国精密仪器发展状况73

二、中国精密仪器产品与国外的主要差距74

(一)品种系列不全，配套水平低74

(二)技术性差、质量差74

(三)标准化程度低75

(四)新技术采用缓慢，产品更新换代周期长75

(五)产品结构落后、功能少、智能化程度低75

第三节2011-2016年中国精密仪器行业工业总产值分析75

第四节2011-2016年中国精密仪器行业销售额分析76

第五节中国精密仪器行业细分市场分析76

一、工业自动化仪表和控制系统精密仪器市场分析76

(一)工业自动化仪表和控制系统精密仪器市场特点76

(二)工业自动化仪表和控制系统制造市场分析77

二、科学精密仪器市场分析80

三、医疗精密仪器市场分析84

(一)医疗精密仪器是一个处在“发育期”的行业84

(二)多因素推动医疗精密仪器成长84

四、电子与电工测量精密仪器市场分析85

(一)市场需求特点85

(二)各主要领域的需求结构85

(三)进出口趋势及进口产品分析87

第六节中国精密仪器市场竞争格局分析88

一、行业竞争结构分析	88
二、精密仪器企业竞争策略分析	89
(一)精密仪器企业在竞争中存在的主要问题	89
(二)影响精密仪器企业核心竞争力的因素及提升途径	92
(三)提高精密仪器企业核心竞争力的对策	94
第七节中国精密仪器行业产业链分析	96
一、上游行业	96
二、下游行业	96
第八节中国精密仪器行业市场前景及发展趋势分析	97
一、行业发展前景	97
二、技术发展趋势	99
(一)新兴传感器技术	99
(二)工业无线通信网络技术	99
(三)功能安全技术及安全仪表	99
(四)精密加工技术和特殊工艺技术	100
(五)分析仪器功能部件及应用技术	100
(六)智能化技术	100
(七)系统集成和应用技术	101
第六章2011-2016年中国精密仪器物流行业市场分析	102
第一节中国物流行业市场分析	102
一、2011-2016年中国物流总费用统计	102
二、2016年中国物流行业细分市场分析	102
第二节中国精密仪器物流行业市场分析	105
一、2011-2016年中国精密仪器物流行业总费用统计	105
二、2016年中国精密仪器物流行业细分市场分析	106
(一)工业自动化仪表和控制系统精密仪器物流总费用分析	106
(二)科学精密仪器物流费用分析	107
(三)医疗精密仪器物流费用分析	107
(四)电子与电工测量精密仪器物流	108
第三节精密仪器物流行业收费标准分析	108

第七章2016年中国精密仪器物流行业竞争格局分析109

第一节精密仪器物流行业竞争结构分析109

- 一、现有企业间竞争109
- 二、潜在进入者分析110
- 三、替代品威胁分析111
- 四、供应商议价能力分析111
- 五、客户议价能力分析112

第二节精密仪器物流行业竞争格局综述112

- 一、精密仪器物流行业集中度分析112
- 二、精密仪器物流行业竞争环境分析112

第八章中国精密仪器物流行业swot分析114

第一节中国精密仪器物流行业发展优势分析114

- 一、物流资源丰富114
- 二、物流的网络性极强114
- 三、文化底蕴优势114

第二节中国精密仪器物流行业发展劣势分析114

- 一、信息技术水平落后114
- 二、发展时日尚短115
- 三、人力资源劣势115
- 四、市场开拓能力不足115
- 五、物流业渠道不畅115

第三节中国精密仪器物流行业发展机会分析116

- 一、国民经济连续多年的增长所带来的良好条件116
- 二、政府的重视和支持116
- 三、巨大的潜在市场需求116

第四节中国精密仪器物流行业发展风险分析116

- 一、人才培养跟不上物流行业的发展速度116
- 二、法律未健全所留下的威胁117
- 三、来自国外物流企业的挑战117

第九章中国精密仪器物流行业重点企业分析118

第一节佳晟(上海)精密仪器设备服务有限公司118

一、企业基本情况118

二、企业主要精密仪器物流服务内容118

(一)精密设备搬迁服务118

(二)精密设备包装服务119

(三)物流管理服务119

(四)物流运输服务119

三、企业发展历程及重大精密仪器业务119

四、企业竞争优势121

第二节上海晟华物流有限公司127

一、企业基本情况127

二、企业主要服务项目128

三、企业竞争优势129

第三节德成众达(北京)国际物流有限公司134

一、企业基本情况134

二、企业主要业务范围135

三、企业竞争优势135

第四节北京乐盛精密仪器运输服务有限公司141

一、企业基本情况141

二、企业服务内容142

三、企业成功案例142

四、企业发展优势143

第五节深圳怡亚通供应链股份有限公司148

一、企业基本情况148

二、2011-2016年企业经营情况149

三、企业未来发展计划155

第十章中国精密仪器物流行业进退壁垒与投资风险分析157

第一节中国精密仪器物流行业进入退出壁垒分析157

第二节中国精密仪器物流行业投资风险分析158

一、行业发展中的不确定因素158

(一)经济环境的不确定性158

- (二)国际贸易环境的不确定性159
- 二、行业债务风险分析159
 - (一)企业投资利润率和借入资金利息率的不确定性159
 - (二)企业经营活动的成败159
 - (三)负债结构不合理160
 - (四)市场利率和汇率变动160
- 三、行业营运风险分析160
- 四、经营风险分析161
 - (一)市场风险161
 - (二)政治风险162
 - (三)操作风险162

第十一章2017-2022年中国精密仪器物流行业发展趋势分析164

第一节2017-2022年精密仪器物流行业发展趋势分析164

- 一、第三方物流发展趋向164
- 二、供应链管理发展趋向165
- 三、国际合作化趋向167
- 四、信息化趋向168

第二节2017-2022年精密仪器物流行业市场规模预测分析169

第十二章主要结论及略策略建议170 (ZYYF)

第一节主要结论及观点170

第二节策略建议170

- 一、成本领先战略170
- 二、集中化战略171
- 三、结成广泛的联盟战略172
- 四、重视品牌建设战略175

图表目录：

图表1行业生命周期、战略及其特征21

图表2我国精密仪器物流行业所处生命周期示意图22

图表32013-2016年中国精密仪器行业工业总产值分析75

图表42013-2016年中国精密仪器行业销售额分析76

图表5工业自动控制系统装置制造业市场规模79

图表6我国精密仪器行业竞争格局分析88

图表72013-2016年中国物流总费用统计102

图表82013-2016年中国精密仪器物流行业总费用统计105

图表92013-2016年工业自动化仪表和控制系统精密仪器物流总费用分析106

图表102013-2016年科学精密仪器物流总费用分析107

图表112013-2016年医疗精密仪器物流总费用分析107

图表122013-2016年电子与电工测量精密仪器物流总费用分析108

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/998477E1G3.html>