



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国镀膜机市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国镀膜机市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279748.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

大型连续镀膜生产线设备制造业务，是近年来随着科学技术高速发展和生活水平不断提高而产生的一个新兴行业，是集薄膜技术、真空技术、机械工程设计、电气控制、大型精密机加工、大型成套设备整体设计及系统集成等多种技术与工艺于一体的高端装备制造业。

镀膜技术的发展已超过100多年的历史，20世纪初大发明家爱迪生就提出了唱片蜡膜采用阴极溅射进行表面金属化的工艺方法，这便是薄膜技术在工业上应用的开始。随着镀膜技术在各个领域应用的渗透，尤其是20世纪50年代后，真空镀膜技术逐渐发展成为主流的镀膜工艺，真空镀膜设备制造行业也随之取得迅速的发展。

真空镀膜工艺又可以分为真空蒸发法、真空磁控溅射法等，由于真空磁控溅射法在镀膜产品的品种和质量上具有显著优势，目前已基本取代了真空蒸发法成为了最主要的工业化膜层沉积方式。宏大真空的产品主要采用真空磁控溅射法。真空磁控溅射镀膜是指在真空环境加入惰性气体，利用高压电场作用将惰性气体离子化并撞击阴极上靶材（膜材料）使之溅出，通过磁场控制带电离子溅射方向形成离子云，轰击到基材（平板玻璃等）形成膜层的一种方法。真空磁控溅射的基本原理：

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 2014-2016年全球镀膜机行业运行现状分析 18

第一节 2014-2016年世界镀膜机行业发展概况 18

一、全球镀膜机产业特点分析 18

二、国外卷绕式镀膜机的发展 18

三、全球镀膜机技术分析 18

第二节 2014-2016年世界主要国家镀膜机行业发展情况分析 19

一、美国 19

二、日本 19

### 三、德国 20

### 第三节 2016-2022年世界镀膜机行业发展趋势分析 21

## 第二章 2014-2016年中国镀膜机行业发展环境分析 22

### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析 22

#### 一、中国GDP分析 22

#### 二、消费价格指数分析 23 2014-2015年我国居民消费价格指数

#### 三、城乡居民收入分析 24

#### 四、社会消费品零售总额 25

#### 五、全社会固定资产投资分析 26

#### 六、进出口总额及增长率分析 27

### 第二节 2014-2016年中国镀膜机产业政策环境分析 28

#### 一、镀膜机产业政策分析 28

#### 二、相关行业标准分析 30

#### 三、进出口政策分析 35

#### 四、现代镀膜机膜厚测量及监控方法 35

### 第三节 2014-2016年中国镀膜机行业技术环境分析 36

## 第三章 2014-2016年中国镀膜机行业运行形势分析 37

### 第一节 2014-2016年中国镀膜机行业发展综述 37

#### 一、镀膜机行业现状分析 37

#### 二、镀膜机技术水平分析 37

#### 三、镀膜机主要产品分析 37

### 第二节 2014-2016年中国镀膜机市场发展情况分析 38

#### 一、镀膜机市场供需分析 38

#### 二、影响供需市场的因素分析 38

#### 三、产品需求特点分析 39

### 第三节 2014-2016年中国镀膜机行业市场存在的问题分析 39

#### 一、镀膜机行业的主要问题探讨 39

#### 二、镀膜机行业面临的挑战分析 40

### 三、镀膜机行业发展对策与建议分析 40

## 第四章 2011-2016年中国镀膜机相关行业主要数据监测分析 42

### 第一节2011-2016年4月份中国泵及真空设备制造行业规模分析 42

#### 一、企业数量增长分析 42

#### 二、从业人数增长分析 43

#### 三、资产规模增长分析 44

### 第二节2016年4月份中国泵及真空设备制造行业结构分析 45

#### 一、企业数量结构分析 45

##### 1. 不同类型分析 45

##### 2. 不同所有制分析 45

#### 二、销售收入结构分析 46

##### 1、不同类型分析 46

##### 2、不同所有制分析 47

### 第三节 2011-2016年4月份中国泵及真空设备制造行业产值分析 47

#### 一、产成品增长分析 47

#### 二、工业销售产值分析 48

#### 三、出口交货值分析 49

### 第四节2011-2016年4月份中国泵及真空设备制造行业成本费用分析 50

#### 一、销售成本分析 50

#### 二、费用分析 51

### 第五节2011-2016年4月份中国泵及真空设备制造行业盈利能力分析 52

#### 一、主要盈利指标分析 52

#### 二、主要盈利能力指标分析 53

## 第五章 2014-2016年中国镀膜机重点应用领域及需求市场剖析 55

### 第一节 建筑五金 55

### 第二节 制表业 56

### 第三节 不锈钢管和板 56

### 第四节 家具 57

### 第五节 其它 58

#### 一、装饰品镀超耐磨装饰（金银）纳米膜和纳米膜和纳米叠层膜 58

## 二、五金制品镀超硬装饰膜 58

## 第六章 2014-2016年中国镀膜机行业市场竞争格局分析 59

### 第一节 2014-2016年中国镀膜机产业竞争现状分析 59

#### 一、镀膜机行业竞争程度分析 59

#### 二、镀膜机技术竞争分析 59

#### 三、镀膜机主要产品价格竞争分析 60

### 第二节 2014-2016年中国镀膜机行业区域格局分析 60

#### 一、市场集中度分析 60

#### 二、企业集中度分析 61

### 第三节 2014-2016年中国镀膜机行业竞争存在的问题分析 61

## 第七章 2014-2016年中国镀膜机行业重点企业竞争力分析 62

### 第一节 成都现代南光真空设备有限公司 62

#### 一、企业概况 62

#### 二、企业主要经济指标分析 62

#### 三、企业盈利能力分析 62

#### 四、企业偿债能力分析 63

#### 五、企业运营能力分析 65

#### 六、企业成长能力分析 68

### 第二节 北京北仪创新真空技术有限责任公司 69

#### 一、企业概况 69

#### 二、企业主要经济指标分析 69

#### 三、企业盈利能力分析 70

#### 四、企业偿债能力分析 71

#### 五、企业运营能力分析 73

#### 六、企业成长能力分析 75

### 第三节 国投南光有限公司 76

#### 一、企业概况 76

#### 二、企业主要经济指标分析 77

#### 三、企业盈利能力分析 78

#### 四、企业偿债能力分析 79

五、企业运营能力分析	81
六、企业成长能力分析	83
第四节 北京振涛国际钛金技术有限公司	84
一、企业概况	84
二、企业主要经济指标分析	84
三、企业盈利能力分析	84
四、企业偿债能力分析	85
五、企业运营能力分析	87
六、企业成长能力分析	90
第五节 北京丹普表面技术有限公司	90
一、企业概况	90
二、企业主要经济指标分析	91
三、企业盈利能力分析	91
四、企业偿债能力分析	93
五、企业运营能力分析	95
六、企业成长能力分析	97
第六节 北京晶通科达晶体设备有限公司	99
一、企业概况	99
二、企业主要经济指标分析	100
三、企业盈利能力分析	100
四、企业偿债能力分析	101
五、企业运营能力分析	103
六、企业成长能力分析	106
第七节 青州昱光镀膜设备有限公司	106
一、企业概况	106
二、企业主要经济指标分析	107
三、企业盈利能力分析	107
四、企业偿债能力分析	108
五、企业运营能力分析	110
六、企业成长能力分析	113
第八节 北京三士龙腾电子技术有限责任公司	113
一、企业概况	113

二、企业主要经济指标分析 115

三、企业盈利能力分析 115

四、企业偿债能力分析 116

五、企业运营能力分析 118

六、企业成长能力分析 121

第九节 沈阳市北宇真空设备厂 121

一、企业概况 121

二、企业主要经济指标分析 122

三、企业盈利能力分析 122

四、企业偿债能力分析 123

五、企业运营能力分析 125

六、企业成长能力分析 128

第十节 北京天瑞星真空技术开发有限公司 128

一、企业概况 128

二、企业主要经济指标分析 129

三、企业盈利能力分析 130

四、企业偿债能力分析 131

五、企业运营能力分析 133

六、企业成长能力分析 135

第八章 2014-2016年中国真空泵行业运行情况分析 137

第一节 2014-2016年中国真空泵市场现状分析 137

一、我国真空泵行业现状 137

二、我国水环真空泵的发展 139

三、新型干式螺杆真空泵替代进口打破国外技术垄断 140

第二节 2014-2016年中国真空泵市场运行形势分析 141

一、中国真空泵产能分析 141

二、中国真空泵消费结构分析 141

三、中国真空泵市场供需平衡分析 141

第三节 2014-2016年中国真空泵市场存在的问题与建议分析 142

一、我国真空泵市场存在的问题 142

二、我国真空泵市场发展建议 144



第九章 2016-2022年中国镀膜机行业发展前景预测分析	145
第一节 2016-2022年中国镀膜机产品发展趋势预测分析	145
一、镀膜机技术走势分析	145
二、镀膜机行业发展方向分析	145
第二节 2016-2022年中国镀膜机行业市场发展前景预测分析	146
一、镀膜机供给预测分析	146
二、镀膜机需求预测分析	146
三、镀膜机竞争格局预测分析	147
第三节 2016-2022年中国镀膜机行业市场盈利能力预测分析	147

第十章 2016-2022年中国镀膜机行业投资战略研究	149
第一节 2016-2022年中国镀膜机行业投资环境分析	149
第二节 2016-2022年中国镀膜机行业投资机会分析	149
一、行业吸引力分析	149
二、区域投资潜力分析	149
第三节 2016-2022年中国镀膜机行业投资风险分析	150
一、市场竞争风险	150
二、原材料压力风险分析	151
三、技术风险分析	151
四、政策和体制风险	153
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	154
第四节 专家观点	155

图表目录：

图表 1 1998年1季度&mdash;2016年1季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）	22
图表 2 2004年7月&mdash;2016年4月居民消费价格指数（上年同月=100）	23
图表 3 2011-2015年农村居民人均纯收入增长情况	24
图表 4 2011-2015年城镇居民人均纯收入增长情况	25
图表 5 2004年7月&mdash;2016年4月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）	26
图表 6 2004年1-7月&mdash;2016年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	27
图表 7 2004年7月&mdash;2016年4月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	

图表 8	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业规模企业个数及增长情况	42
图表 9	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业规模企业个数及增长对比	42
图表 10	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业从业人员及增长情况	43
图表 11	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业从业人员及增长对比	43
图表 12	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业资产合计及增长情况	44
图表 13	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业资产合计及增长对比	44
图表 14	2016年1-4月我国泵及真空设备制造行业不同规模企业数量分布图	45
图表 15	2016年1-4月我国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数量分布图	45
图表 16	2016年1-4月我国泵及真空设备制造行业不同规模企业销售收入分布图	46
图表 17	2016年1-4月我国泵及真空设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图	47
图表 18	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业产成品及增长情况	47
图表 19	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业产成品及增长对比	48
图表 20	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业工业销售产值及增长情况	48
图表 21	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业工业销售产值及增长对比	48
图表 22	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业出口交货值及增长情况	49
图表 23	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业出口交货值及增长对比	49
图表 24	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业主营业务成本及增长情况	50
图表 25	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业主营业务成本及增长对比	51
图表 26	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业主营业务成本及增长情况	51
图表 27	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业管理费用及增长对比	51
图表 28	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业销售收入及增长情况	52
图表 29	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业销售收入及增长对比	53
图表 30	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业利润总额及增长情况	53
图表 31	2011-2016年我国泵及真空设备制造行业利润总额及增长对比	53
图表 32	近3年成都现代南光真空设备有限公司销售毛利率变化情况	63
图表 33	近3年成都现代南光真空设备有限公司资产负债率变化情况	64
图表 34	近3年成都现代南光真空设备有限公司产权比率变化情况	64
图表 35	近3年成都现代南光真空设备有限公司固定资产周转次数情况	65
图表 36	近3年成都现代南光真空设备有限公司流动资产周转次数变化情况	66
图表 37	近3年成都现代南光真空设备有限公司总资产周转次数变化情况	67
图表 38	近3年北京北仪创新真空技术有限责任公司销售毛利率变化情况	70

图表 39 近3年北京北仪创新真空技术有限责任公司资产负债率变化情况 71

图表 40 近3年北京北仪创新真空技术有限责任公司产权比率变化情况 72

图表 41 近3年北京北仪创新真空技术有限责任公司固定资产周转次数情况 73

图表 42 近3年北京北仪创新真空技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况 74

图表 43 近3年北京北仪创新真空技术有限责任公司总资产周转次数变化情况 75

图表 44 近3年国投南光有限公司销售毛利率变化情况 78

图表 45 近3年国投南光有限公司资产负债率变化情况 79

图表 46 近3年国投南光有限公司产权比率变化情况 80

图表 47 近3年国投南光有限公司固定资产周转次数情况 81

图表 48 近3年国投南光有限公司流动资产周转次数变化情况 82

图表 49 近3年国投南光有限公司总资产周转次数变化情况 83

图表 50 近3年北京振涛国际钛金技术有限公司销售毛利率变化情况 85

图表 51 近3年北京振涛国际钛金技术有限公司资产负债率变化情况 86

图表 52 近3年北京振涛国际钛金技术有限公司产权比率变化情况 87

图表 53 近3年北京振涛国际钛金技术有限公司固定资产周转次数情况 87

图表 54 近3年北京振涛国际钛金技术有限公司流动资产周转次数变化情况 88

图表 55 近3年北京振涛国际钛金技术有限公司总资产周转次数变化情况 89

图表 56 近3年北京丹普表面技术有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 57 近3年北京丹普表面技术有限公司资产负债率变化情况 93

图表 58 近3年北京丹普表面技术有限公司产权比率变化情况 94

图表 59 近3年北京丹普表面技术有限公司固定资产周转次数情况 95

图表 60 近3年北京丹普表面技术有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 61 近3年北京丹普表面技术有限公司总资产周转次数变化情况 97

图表 62 近3年北京晶通科达晶体设备有限公司销售毛利率变化情况 100

图表 63 近3年北京晶通科达晶体设备有限公司资产负债率变化情况 101

图表 64 近3年北京晶通科达晶体设备有限公司产权比率变化情况 102

图表 65 近3年北京晶通科达晶体设备有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 66 近3年北京晶通科达晶体设备有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 67 近3年北京晶通科达晶体设备有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 68 近3年青州昱光镀膜设备有限公司销售毛利率变化情况 107

图表 69 近3年青州昱光镀膜设备有限公司资产负债率变化情况 108

图表 70 近3年青州昱光镀膜设备有限公司产权比率变化情况 109

图表 71	近3年青州昱光镀膜设备有限公司固定资产周转次数情况	110
图表 72	近3年青州昱光镀膜设备有限公司流动资产周转次数变化情况	111
图表 73	近3年青州昱光镀膜设备有限公司总资产周转次数变化情况	112
图表 74	近3年北京三士龙腾电子技术有限责任公司销售毛利率变化情况	116
图表 75	近3年北京三士龙腾电子技术有限责任公司资产负债率变化情况	117
图表 76	近3年北京三士龙腾电子技术有限责任公司产权比率变化情况	118
图表 77	近3年北京三士龙腾电子技术有限责任公司固定资产周转次数情况	119
图表 78	近3年北京三士龙腾电子技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况	119
图表 79	近3年北京三士龙腾电子技术有限责任公司总资产周转次数变化情况	120
图表 80	近3年沈阳市北宇真空设备厂销售毛利率变化情况	123
图表 81	近3年沈阳市北宇真空设备厂资产负债率变化情况	124
图表 82	近3年沈阳市北宇真空设备厂产权比率变化情况	124
图表 83	近3年沈阳市北宇真空设备厂固定资产周转次数情况	125
图表 84	近3年沈阳市北宇真空设备厂流动资产周转次数变化情况	126
图表 85	近3年沈阳市北宇真空设备厂总资产周转次数变化情况	127
图表 86	近3年北京天瑞星真空技术开发有限公司销售毛利率变化情况	130
图表 87	近3年北京天瑞星真空技术开发有限公司资产负债率变化情况	131
图表 88	近3年北京天瑞星真空技术开发有限公司产权比率变化情况	132
图表 89	近3年北京天瑞星真空技术开发有限公司固定资产周转次数情况	133
图表 90	近3年北京天瑞星真空技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况	134
图表 91	近3年北京天瑞星真空技术开发有限公司总资产周转次数变化情况	135
图表 92	2016-2022年镀膜机行业同业竞争风险及控制策略	150
图表 93	镀膜机行业生产开发策略	157

#### 表格目录：

表格 1	近4年成都现代南光真空设备有限公司销售毛利率变化情况	62
表格 2	近4年成都现代南光真空设备有限公司资产负债率变化情况	63
表格 3	近4年成都现代南光真空设备有限公司产权比率变化情况	64
表格 4	近4年成都现代南光真空设备有限公司固定资产周转次数情况	65
表格 5	近4年成都现代南光真空设备有限公司流动资产周转次数变化情况	66
表格 6	近4年成都现代南光真空设备有限公司总资产周转次数变化情况	67
表格 7	近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司销售毛利率变化情况	70

表格 8 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司资产负债率变化情况 71

表格 9 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司产权比率变化情况 72

表格 10 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司固定资产周转次数情况 73

表格 11 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况 74

表格 12 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司总资产周转次数变化情况 74

表格 13 近4年国投南光有限公司销售毛利率变化情况 78

表格 14 近4年国投南光有限公司资产负债率变化情况 79

表格 15 近4年国投南光有限公司产权比率变化情况 80

表格 16 近4年国投南光有限公司固定资产周转次数情况 81

表格 17 近4年国投南光有限公司流动资产周转次数变化情况 82

表格 18 近4年国投南光有限公司总资产周转次数变化情况 82

表格 19 近4年北京振涛国际钛金技术有限公司销售毛利率变化情况 84

表格 20 近4年北京振涛国际钛金技术有限公司资产负债率变化情况 85

表格 21 近4年北京振涛国际钛金技术有限公司产权比率变化情况 86

表格 22 近4年北京振涛国际钛金技术有限公司固定资产周转次数情况 87

表格 23 近4年北京振涛国际钛金技术有限公司流动资产周转次数变化情况 88

表格 24 近4年北京振涛国际钛金技术有限公司总资产周转次数变化情况 89

表格 25 近4年北京丹普表面技术有限公司销售毛利率变化情况 91

表格 26 近4年北京丹普表面技术有限公司资产负债率变化情况 93

表格 27 近4年北京丹普表面技术有限公司产权比率变化情况 94

表格 28 近4年北京丹普表面技术有限公司固定资产周转次数情况 95

表格 29 近4年北京丹普表面技术有限公司流动资产周转次数变化情况 96

表格 30 近4年北京丹普表面技术有限公司总资产周转次数变化情况 96

表格 31 近4年北京晶通科达晶体设备有限公司销售毛利率变化情况 100

表格 32 近4年北京晶通科达晶体设备有限公司资产负债率变化情况 101

表格 33 近4年北京晶通科达晶体设备有限公司产权比率变化情况 102

表格 34 近4年北京晶通科达晶体设备有限公司固定资产周转次数情况 103

表格 35 近4年北京晶通科达晶体设备有限公司流动资产周转次数变化情况 104

表格 36 近4年北京晶通科达晶体设备有限公司总资产周转次数变化情况 105

表格 37 近4年青州昱光镀膜设备有限公司销售毛利率变化情况 107

表格 38 近4年青州昱光镀膜设备有限公司资产负债率变化情况 108

表格 39 近4年青州昱光镀膜设备有限公司产权比率变化情况 109

表格 40	近4年青州昱光镀膜设备有限公司固定资产周转次数情况	110
表格 41	近4年青州昱光镀膜设备有限公司流动资产周转次数变化情况	111
表格 42	近4年青州昱光镀膜设备有限公司总资产周转次数变化情况	112
表格 43	近4年北京三士龙腾电子技术有限责任公司销售毛利率变化情况	115
表格 44	近4年北京三士龙腾电子技术有限责任公司资产负债率变化情况	116
表格 45	近4年北京三士龙腾电子技术有限责任公司产权比率变化情况	117
表格 46	近4年北京三士龙腾电子技术有限责任公司固定资产周转次数情况	118
表格 47	近4年北京三士龙腾电子技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况	119
表格 48	近4年北京三士龙腾电子技术有限责任公司总资产周转次数变化情况	120
表格 49	近4年沈阳市北宇真空设备厂销售毛利率变化情况	122
表格 50	近4年沈阳市北宇真空设备厂资产负债率变化情况	123
表格 51	近4年沈阳市北宇真空设备厂产权比率变化情况	124
表格 52	近4年沈阳市北宇真空设备厂固定资产周转次数情况	125
表格 53	近4年沈阳市北宇真空设备厂流动资产周转次数变化情况	126
表格 54	近4年沈阳市北宇真空设备厂总资产周转次数变化情况	127
表格 55	近4年北京天瑞星真空技术开发有限公司销售毛利率变化情况	130
表格 56	近4年北京天瑞星真空技术开发有限公司资产负债率变化情况	131
表格 57	近4年北京天瑞星真空技术开发有限公司产权比率变化情况	132
表格 58	近4年北京天瑞星真空技术开发有限公司固定资产周转次数情况	133
表格 59	近4年北京天瑞星真空技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况	134
表格 60	近4年北京天瑞星真空技术开发有限公司总资产周转次数变化情况	134

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279748.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。