

2016-2022年中国电子信息 产业转移机会与策略建议分析报告

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

《2016-2022年中国电子信息产业转移机会与策略建议分析报告》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/dianzi/l58532YEMS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

“电子信息”是近几年频频出现的一个词，它是在计算机技术、通信技术和高密度存储技术的迅速发展并在各个领域里得到广泛应用的背景下成为信息学的词汇。电子信息在信息的存储、传播和应用方面已经从根本上打破了长期以来由纸质载体储存和传播信息的一统天下，代表了信息业发展的方向。

2015年我国电子信息产业实现销售收入15.4万亿元，同比增长10.4%，其中，电子信息制造业实现主营业务收入11.1万亿元，同比增长7.6%。电子信息软件业收入4.3万亿元，同比增长16.6%。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电子信息产业转移机会与策略建议分析报告》共十二章。首先介绍了电子信息产业相关概念及发展环境，接着分析了中国电子信息行业规模及消费需求，然后对中国电子信息行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子信息行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子信息行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 行业运行现状

第一章 认识电子信息产业 1

第一节 产业界定 1

第二节 产业分类 1

第三节 产业特点 4

一、战略性、基础性和先导性 4

二、规模性、外溢性和集中性 4

三、劳动密集、资金密集、技术密集 4

四、创新与风险并存 4

五、高渗透性 5

六、对标准的高度依赖 5

第四节 产业链构成 6

第二章 世界电子信息产业发展趋势分析 7

第一节 电子信息产业发展总体趋势 7

- 一、技术、品牌、资本、规模的作用性 7
- 二、以服务为核心技术创新趋势明显 7
- 三、4G开启移动信息监控新纪元 8
- 四、二维码识别技术推动电子信息网络发展 9
- 五、跨国企业作用持续发挥主要市场影响 10
- 六、国际产业转移趋势明显 10

第二节 电子信息产业技术发展趋势 10

- 一、微电子技术 10
- 二、计算机技术 11
- 三、网络技术 14
- 四、通信技术 20
- 五、软件技术 21
- 六、显示技术 22
- 七、电子整机设计 26
- 八、电子元器件研制 26
- 九、电子材料开发 27

第三节 电子信息产业市场发展趋势 30

- 一、市场分布开始向亚太地区扩散 30
- 二、以计算机和通信产品为代表的投资类产品主导市场 31
- 三、产品生产规模化 31
- 四、产业国际分工趋势 31
- 五、竞争核心技术化，竞争领域集中化 32
- 六、企业模式网络化 32

第三章 我国电子信息产业发展分析 33

第一节 我国电子信息产业现状概述 33

- 一、产业规模稳步扩大 33
- 二、国际地位日趋稳固 33
- 三、出口增速提高较快 34

- 四、自主研发能力增强 34
- 五、投资延续去年低增长态势 35
- 六、中西部地区投资步伐加快 35
- 第二节 我国电子信息产业布局分析 36
 - 一、我国电子信息产业布局的特点 36
 - 二、我国电子信息产业的详细布局 37
- 第三节 我国电子信息产业的机遇与挑战 40
 - 一、电子信息产业发展机遇 40
 - 二、电子信息产业面临的挑战 41
- 第四节 我国电子信息产业的相关政策规划及政策解读 44
 - 一、电子信息产业调整和振兴规划 44
 - 二、电子信息产业技术进步和技术改造投资方向 47
 - 三、信息产业“十二五”发展规划 50
 - 四、《关于普及地面数字电视接收机的实施意见》 53
 - 五、《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》 55
 - 六、《关于开展工业强基专项行动的通知》 62
 - 七、《“宽带中国2013专项行动”实施方案》 62
 - 八、支持国家电子信息产业基地和产业园发展的若干政策 63

第二部分 行业全景概况

第四章 计算机制造产业 67

第一节 计算机制造产业概述 67

- 一、概念界定 67
- 二、发展特点 67

第二节 我国计算机制造产业发展分析 68

- 一、总体发展状况 68
- 二、市场供给分析 72
- 三、市场需求分析 72

第三节 计算机制造产业集群案例分析 73

- 一、烟台计算机制造产业集群 73
- 二、宁波保税区计算机制造产业集群 73

第五章 电子元器件产业 75

第一节 电子元器件产业概述 75

一、概念界定 75

二、发展特点 75

第二节 我国电子元器件产业发展分析 76

一、总体发展状况 76

二、市场供给分析 79

三、市场需求分析 79

第三节 电子元器件产业集群案例分析 80

一、丹东市电子元器件产业集群 80

二、西安高新区电子元器件产业集群 85

第六章 视听产品产业 87

第一节 视听产品产业概述 87

一、概念界定 87

二、细分产业 87

第二节 我国视听产品产业发展分析 87

一、总体发展状况 87

二、市场供给分析 90

三、市场需求分析 90

第三节 视听产品产业集群案例分析 91

一、大连高新区国家（大连）视听产品产业园 91

二、福建厦漳视听产品产业集群 92

第七章 集成电路产业 93

第一节 集成电路产业概述 93

一、概念界定 93

二、发展特点 93

三、产业分类 94

四、发展条件 95

五、产业链情况 95

第二节 全球集成电路产业发展分析 98

一、产业发展历程	98
二、产业发展现状	99
三、产业技术趋势	101
第三节 我国集成电路产业发展分析	105
一、总体发展状况	105
二、市场供给分析	109
三、市场需求分析	110
第四节 集成电路产业集群案例分析	110
一、国家(宁波)集成电路产业园	110
二、上海张江集电港	112
第八章 软件产业	113
第一节 全球软件产业发展分析	113
一、产业发展状况	113
二、产业市场分析	114
第二节 中国软件产业发展分析	117
一、市场需求状况	117
二、市场供给状况	119
三、产业发展趋势	119
第三节 软件产业集群案例分析	122
一、天津华苑软件园	122
二、珠海南方软件园	125
第九章 新型显示器件产业	127
第一节 新型显示器件产业概述	127
一、概念界定	127
二、技术趋势	127
第二节 我国显示器产业发展分析	128
一、总体发展状况	128
二、市场供给分析	129
三、市场需求分析	130
第三节 新型显示器产业集群案例分析	130

- 一、福州显示器产业集群 130
- 二、昆山平板显示产业基地 131

第十章 通信设备产业 132

第一节 通讯设备产业概述 132

一、概念界定 132

二、细分产业 132

三、发展特点 134

四、发展方向 135

五、产业链情况 139

第二节 全球通讯设备产业市场分析 141

一、市场整体概况 141

二、产业转移趋势 149

三、供给市场模式 153

第三节 我国通讯设备产业发展分析 154

一、总体发展状况 154

二、市场供给分析 156

三、市场需求分析 157

第四节 通信设备产业集群案例分析 157

一、北京通信产业园 157

二、杭州通信产业园 157

第十一章 信息服务产业 160

第一节 信息服务产业概述 160

一、概念界定 160

二、产业分类 160

三、发展特点 160

四、产业链情况 161

第二节 世界信息服务业发展分析 164

一、总体发展状况 164

二、产业市场分析 166

第三节 我国信息服务业发展分析 168

一、总体发展状况	168
二、市场供给分析	169
三、市场需求分析	170
第四节 信息服务产业集群案例分析	170
一、上海市信息服务业集群	170
二、广州信息服务产业园	173
第十二章 信息技术应用产业	174 (ZY CW)
第一节 产业概述	174
一、概念界定	174
二、产业分类	175
第二节 我国信息技术应用产业发展分析	175
一、总体发展状况	175
二、市场供给分析	176
三、市场需求分析	177
第三节 信息技术应用产业集群案例分析	177
一、芜湖市汽车电子产业基地	177
二、昆山感知技术创新联盟	179

图表目录：

图表：计算机系统与网络的重新整合	15
图表：相关网络技术的整合	16
图表：计算机系统结构的改变	17
图表：数据中心的构建与发展	17
图表：单“网”多“服务”	18
图表：技术标准“服务导向网络 (SONA)”	18
图表：传统应用“IP”化	19
图表：网络设备“电讯”化	19
图表：IT投资分配的变化	20
图表：2012-2015年我国电子信息产业增长情况	33
图表：2015年我国电子信息产品进出口累计增速	34
图表：电子信息产业技术进步和技术改造投资方向	47

图表：2015年我国计算机行业销售产值增长情况 69

图表：2015年我国计算机行业出口增长情况 70

图表：2012-2015年我国计算机利润增长情况 70

图表：2012-2015年我国计算机固定资产投资增长情况 71

图表：2012-2015年我国计算机制造行业供给规模 72

图表：2012-2015年我国计算机制造行业需求规模 72

图表：2012-2015年我国视听产品行业供给规模 90

图表：2012-2015年我国视听产品行业需求规模 90

图表：集成电路产业在电子信息产业中的地位 96

图表：集成电路产业链 96

图表：IDM模式 97

图表：垂直分工模式 98

图表：2014年全球集成电路下游终端产品产值占比 100

图表：2014年全球集成电路产值 100

图表：2008-2015年我国集成电路行业增长情况 105

图表：2015年我国集成电路出口情况 106

图表：2015年集成电路产业内销产值增长情况 107

图表：2008-2015年我国集成电路固定资产投资增长情况 107

图表：2015年我国集成电路行业经济效益增长情况 108

图表：2012-2015年我国集成电路行业供给规模 109

图表：2012-2015年我国集成电路行业需求规模 110

图表：2015年软件和信息技术服务业主要经济指标 113

图表：2015年软件业务收入增长情况 114

图表：2015年软件产业分类收入增长情况 115

图表：2015年软件出口增长情况 116

图表：2015年软件业分区域增长情况 116

图表：2015年中心城市软件业务收入增长情况 117

图表：2015年我国显示器产量区域分布格局 129

图表：2012-2015年中国显示器产量增长趋势图 129

图表：2012-2015年中国显示器需求情况 130

图表：全球通信设备产业规模 141

图表：主要通信设备厂商2013-2015年收入增长速度 142

图表：全球主要地区在运营商网络设备产业中的分布 143

图表：欧洲设备厂商的业务布局调整 144

图表：未来开放的网络生态系统 151

图表：主要的开源通信软件项目 152

图表：2012-2015年我国信息服务行业供给规模 169

图表：2012-2015年我国信息服务行业需求规模 170

图表：2012-2015年我国信息技术应用行业需求规模 177

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/I58532YEMS.html>