

2017-2023年北京电子信息 行业全景调研及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年北京电子信息行业全景调研及投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201712/28-248417.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录:

第一章2015-2017年全球电子信息行业运行态势分析 23

1.1 2015-2017年全球电子信息行业发展现状分析 23

1.1.1 全球电子信息行业发展概况 23

1.1.2 国外电子信息战及其发展趋势 24

1.2 2015-2017年全球几大电子信息产业发展概况 26

1.2.1 集成电路 26

1.2.2 软件 27

1.2.3 新型平板显示 30

1.2.4 太阳能光伏 31

1.2.5 音视频 35

1.2.6 移动电话 36

1.2.7 计算机 38

1.3 2015-2017年全球电子信息技术发展趋势分析 38

1.3.1 微电子技术发展趋势 38

1.3.2 光电子技术发展趋势 39

1.3.3 分子、生物传感电子技术发展趋势 40

1.3.4 存储/显示电子技术发展趋势 40

1.4 全球部分地区电子信息技术发展概况分析 41

1.4.1 美国电子信息行业发展情况 41

1.4.2 日本电子信息行业发展情况 44

1.4.3 欧盟电子信息行业发展情况 46

1.5 2017-2023年世界电子信息产业发展前景预测分析 49

1.5.1 2017-2023年世界电子信息产业市场规模预测 49

1.5.2 2017-2023年世界电子信息产业布局预测 50

1.5.3 2017-2023年世界电子信息技术发展趋势 50

1.5.4 2017-2023年电子信息技术成发展重点预测 51

1.5.5 2017-2023年世界电子信息产品结构预测 52

第二章2015-2017年中国电子信息行业运行环境分析 54

2.1 2015-2017年中国宏观经济环境分析	54
2.1.1 2015-2017年中国GDP增长情况分析	54
2.1.2 2015-2017年中国居民家庭收入分析	54
2.1.3 2015-2017年全社会固定资产投资分析	55
2.1.4 2015-2017年中国进出口总额及增长分析	56
2.1.5 2015-2017年中国社会消费品零售额分析	57
2.2 2015-2017年中国电子信息政策环境分析	57
2.2.1 《电子信息产业调整和振兴规划》	57
2.2.2 《电子信息产品污染控制管理办法》	58
2.2.3 《鼓励软件产业和集成电路产业发展政策》	58
2.2.4 国家电子信息产业基地和产业园发展政策	59
2.3 2015-2017年中国电子信息社会环境分析	60
2.3.1 中国各领域和区域信息化发展现状	60
2.3.2 2017年中国信息社会指数分析	60
2.3.3 中国三网网络融合现状和趋势分析	61

第三章2015-2017年中国电子信息行业发展现状分析 63

3.1 2015-2017年中国电子信息产业发展概况	63
3.1.1 2017年中国电子信息产业总体规模	63
3.1.2 2017年中国电子制造产业结构与特点	65
3.1.3 2015-2017年电子信息产品进出口情况	67
3.1.4 电子元器件、电子专用设备行业发展状况	67
3.1.5 高端产品增速快，产品发展两级分化明显	68
3.1.6 电子信息产业发展区域集中性特征明显	68
3.2 2015-2017年中国电子信息行业发展动态分析	69
3.2.1 湖南电子信息产业逆势飘红	69
3.2.2 东莞电子信息产业加快转内销步伐	69
3.2.3 成都高新技术产业开发区行业发展概况	70
3.2.4 中国各地电子信息产业集群将壮大	73
3.2.5 电子信息产业机遇与挑战并存	77
3.3 中国电子信息行业发展的的问题及对策分析	79
3.3.1 中小企业面临更大生产经营压力	79

3.3.2 外资企业增速持续低于行业平均水平 80

3.3.3 中国电子信息产业发展的对策分析 81

第四章2015-2017年中国部分地区电子信息行业发展分析 84

4.1 昆山电子信息产业发展现状分析与思考 84

4.1.1 昆山市电子信息产业发展现状 84

4.1.2 昆山市电子信息产业经济运行现状 85

4.1.3 昆山市电子信息产业发展的主要特点 86

4.1.4 昆山电子信息产业发展思考 87

4.1.5 昆山电子信息产业发展应对策略 90

4.2 泉州市电子信息产业发展现状及对策分析 92

4.2.1 泉州市电子信息产业发展现状 92

4.2.2 泉州市电子信息产业发展规划 94

4.2.3 泉州市电子信息产业亟待解决的问题 95

4.2.4 泉州市电子信息产业对策与建议 96

4.2.5 泉州市抢占电子信息产业高地 100

4.3 呼和浩特市电子信息产业发展现状与机遇分析 101

4.3.1 呼和浩特电子信息产业发展状况 101

4.3.2 呼和浩特电子信息产业发展存在的问题 102

4.3.3 呼和浩特发展电子信息产业的机遇 103

4.4 汕头电子信息产业发展现状及存在问题分析 105

4.4.1 汕头市电子信息产业发展现状 105

4.4.2 汕头市电子信息产业发展存在的问题 106

4.4.3 汕头市电子信息产业未来发展重心 106

4.5 深圳市电子信息产业发展现状分析 106

第五章2015-2017年北京电子信息行业运行环境分析 108

5.1 2015-2017年北京宏观经济环境分析 108

5.1.1 2015-2017年北京GDP增长分析 108

5.1.2 2015-2017年北京城乡居民收入分析 108

5.1.3 2015-2017年北京市居民消费价格分析 109

5.1.4 2017年北京市工业经济发展形势 110

5.2 2015-2017年北京电子信息政策环境分析	112
5.2.1 《北京市信息化促进条例》	112
5.2.2 《北京市调整和振兴电子信息产业实施方案》	120
5.2.3 《北京市促进软件和信息服务业发展的指导意见》	121
5.3 2015-2017年北京市居民电子信息产品保有量	123

第六章2015-2017年北京电子信息产业发展现状分析 126

6.1 2015-2017年北京电子信息产业发展状况分析	126
6.1.1 北京软件及信息服务发展概述	126
6.1.2 北京市电子信息产业发展概况	127
6.1.3 2017年北京市信息网络产业规模	128
6.1.4 北京软件和信息服务业发展特点	128
6.2 2015-2017年北京电子信息产业影响因素分析	129
6.2.1 北京电子信息产业发展处于关键阶段	129
6.2.2 北京电子信息产业发展的有利因素	130
6.2.3 北京电子信息产业发展的不利因素	131
6.3 2017年北京电子信息制造业发展态势分析	132
6.3.1 2017年北京市电子信息制造业现状分析	132
6.3.2 2017年北京电子信息制造业新项目成驱动力	133
6.3.3 2017年北京电子信息制造业面临的问题分析	133
6.3.4 2017年北京电子信息制造业增长趋势预测	134
6.4 2015-2017年北京电子信息产业发展的政策建议	134
6.4.1 加大对电子信息产业结构的调整	134
6.4.2 建立电子信息产业生态评估和管理体系	135
6.4.3 营造有利于电子信息产业自主创新的政策环境	135

第七章2015-2017年北京市电子设备行业经济运行状况 136

7.1 2008-2017年北京市电子设备行业发展分析	136
7.1.1 2017年北京市电子设备行业发展概况	136
7.1.2 2017年北京市电子设备行业发展概况	137
7.2 2015-2017年北京市电子设备行业总体运行情况	138
7.2.1 2015-2017年北京市电子设备行业企业数量统计	138

7.2.2 2015-2017年北京市电子设备行业销售收入分析	139
7.2.3 2015-2017年北京市电子设备行业利润总额分析	140
7.2.4 2015-2017年北京市电子设备行业亏损情况分析	140
7.3 2015-2017年北京市电子设备行业资产负债状况	141
7.3.1 2015-2017年北京市电子设备行业资产状况分析	141
7.3.2 2015-2017年北京市电子设备行业应收账款分析	142
7.3.3 2015-2017年北京市电子设备行业流动资产状况	142
7.3.4 2015-2017年北京市电子设备行业负债总额分析	143
7.4 2015-2017年北京市电子设备行业经营效益分析	144
7.4.1 2015-2017年北京市电子设备行业盈利能力分析	144
7.4.2 2015-2017年北京市电子设备行业偿债能力分析	145
7.4.3 2015-2017年北京市电子设备行业营运能力分析	146
7.5 2015-2017年北京市电子设备行业成本费用结构分析	147
7.5.1 2015-2017年北京市电子设备行业销售成本分析	148
7.5.2 2015-2017年北京市电子设备行业销售费用分析	149
7.5.3 2015-2017年北京市电子设备行业管理费用统计	150
7.5.4 2015-2017年北京市电子设备行业财务费用统计	151
7.6 2015-2017年北京市电子信息产品生产供给情况	151
7.6.1 2015-2017年北京市集成电路产量数据统计分析	151
7.6.2 2015-2017年北京市手机产量数据分析	153
7.6.3 2015-2017年北京市程控交换机产量数据统计分析	154
7.6.4 2015-2017年北京市电话单机产量数据统计分析	155
7.6.5 2015-2017年北京市移动通信基站设备产量分析	156
7.6.6 2015-2017年北京市微型计算机设备产量分析	157
7.6.7 2015-2017年北京市笔记本电脑产量统计分析	158
7.6.8 2015-2017年北京市显示器产量数据统计分析	159
7.6.9 2015-2017年北京市打印机产量数据统计分析	161
7.6.10 2015-2017年北京市半导体分立器件产量分析	161

第八章2015-2017年北京市软件产业发展分析 163

8.1 2015-2017年中国软件产业经济运行情况 163

8.1.1 2017年中国软件行业经济运行情况 163

- 8.1.2 2017年中国主要省区软件行业发展情况 165
- 8.1.3 2017年中国软件行业发展情况分析 167
- 8.1.4 2017年主要省区软件产业发展情况 170
- 8.1.5 2017年中国软件外包服务产业规模分析 172
- 8.2 2015-2017年北京软件产业发展分析 174
 - 8.2.1 2017年北京软件和信息服务业发展情况 174
 - 8.2.2 2017年北京软件和信息服务业发展情况 176
 - 8.2.3 2017年北京加快软件和信息服务业发展步伐 176
- 8.3 2015-2017年北京软件服务外包发展分析 177
 - 8.3.1 北京软件服务外包产业发展概述 177
 - 8.3.2 北京市政府对服务外包鼓励政策 178
 - 8.3.3 北京地区发展服务外包优势分析 179
 - 8.3.4 2015-2017年北京服务外包业务分析 180

第九章2015-2017年北京通信行业发展分析 181

- 9.1 2015-2017年中国通信产业经济运行情况 181
 - 9.1.1 2017年中国电信业务发展总体情况 181
 - 9.1.2 2017年中国电信行业业务使用情况 185
 - 9.1.3 2017年中国3G和TD发展总体情况 187
 - 9.1.4 2017年中国电信业投资与网络建设 188
 - 9.1.5 2017年中国电信行业发展情况 189
- 9.2 2015-2017年北京通信产业发展分析 190
 - 9.2.1 2017年北京通信行业建设投资情况 190
 - 9.2.2 2017年北京市电信业务总体发展情况 191
 - 9.2.3 2017年北京初步建成国内最好3G网络 191
 - 9.2.4 2017年北京三网融合试点方案初审通过 191

第十章2015-2017年北京电子信息行业主要经营分析 193

- 10.1 诺基亚通信有限公司 193
 - 10.1.1 企业基本概况 193
 - 10.1.2 企业盈利能力分析 193
 - 10.1.3 企业偿债能力分析 194

10.1.4 企业成本费用分析	195
10.2 联想（北京）有限公司	195
10.2.1 企业基本概况	195
10.2.2 企业盈利能力分析	196
10.2.3 企业偿债能力分析	197
10.2.4 企业成本费用分析	197
10.3 北京索爱普天移动通信有限公司	198
10.3.1 企业基本概况	198
10.3.2 企业盈利能力分析	198
10.3.3 企业偿债能力分析	199
10.3.4 企业成本费用分析	200
10.4 富士康精密组件（北京）有限公司	200
10.4.1 企业基本概况	200
10.4.2 企业盈利能力分析	201
10.4.3 企业偿债能力分析	202
10.4.4 企业成本费用分析	202
10.5 北京京东方光电科技有限公司	203
10.5.1 企业基本概况	203
10.5.2 企业盈利能力分析	203
10.5.3 企业偿债能力分析	204
10.5.4 企业成本费用分析	205
10.6 富泰京精密电子（北京）有限公司	205
10.6.1 企业基本概况	205
10.6.2 企业盈利能力分析	206
10.6.3 企业偿债能力分析	206
10.6.4 企业成本费用分析	207
10.7 北京艾科泰国际电子有限公司	208
10.7.1 企业基本概况	208
10.7.2 企业盈利能力分析	208
10.7.3 企业偿债能力分析	209
10.7.4 企业成本费用分析	210
10.8 清华同方股份有限公司	211

10.8.1 企业基本情况	211
10.8.2 2017年企业经营情况	211
10.8.3 2015-2017年企业运营指标状况	215
10.8.4 2017年企业创新工作成果	217
10.8.5 2017年企业经营规划及策略	218
10.8.6 2017年企业工作重点	219
10.8.7 企业投资兼并与重组	220
10.9 威讯联合半导体（北京）有限公司	221
10.9.1 企业基本概况	221
10.9.2 企业盈利能力分析	221
10.9.3 企业偿债能力分析	222
10.9.4 企业成本费用分析	223
10.10 冠捷科技（北京）有限公司	223
10.10.1 企业基本概况	223
10.10.2 企业盈利能力分析	224
10.10.3 企业偿债能力分析	224
10.10.4 企业成本费用分析	225

第十一章2017-2023年北京电子信息产业投资环境与风险预警分析226(ZY LT)

11.1 2017-2023年中国电子信息产业前景预测分析	227
11.1.1 2017-2023年中国信息产业规模预测分析	228
11.1.2 2017-2023年中国电子信息产业规模预测	229
11.1.3 2017-2023年北京市电子信息产业规模预测	230
11.2 2017-2023年北京电子信息投资机会分析	231
11.2.1 电子信息行业投资环境分析	232
11.2.2 电子信息行业投资吸引力分析	233
11.2.3 电子信息区域投资优势分析	234
11.3 2017-2023年北京电子信息投资风险分析	235
11.3.1 宏观经济风险	236
11.3.2 产业政策风险	237
11.3.3 国际市场风险	238
11.3.4 国内竞争风险	239

11.3.5 技术风险分析	240
11.3.6 市场供需风险	241
11.3.7 产业链相关风险	242
11.4 2017-2023年中国电子信息产业融资分析	243
11.4.1 电子信息产业的技术特征分析	244
11.4.2 不同行业的资金需求特征与融资选择	245
11.4.3 对信息产业投融资体系建设的思考	246
11.5 2017-2023年中国电子信息产业投资建议	247

图表目录:

图表1 2008-2017年世界电子信息产业产值增长趋势图	23
图表2 2008-2017年全球电子元件产业产值及产量统计	24
图表3 全球电子信息产业各领域起主导作用的跨国公司	25
图表4 2002-2017年全球软件服务业产业规模变化趋势图	27
图表5 2002-2017年中国太阳能电池装机容量统计	34
图表6 2015-2017年中国国内生产总值及增长速度	54
图表7 2007-2017年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图	55
图表8 2008-2017年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图	55
图表9 2007-2017年固定资产投资增长趋势图	56
图表10 2015-2017年货物进出口额增长趋势	56
图表11 2007-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度	57
图表12 固网、移动网、广电网和互联网的大融合趋势	61
图表13 移动互联网终端的融合示意图	62
图表14 2006-2017年中国信息产业收入统计	63
图表15 2006-2017年中国信息产业规模扩张趋势图	63
图表16 2006-2017年中国电子信息制造业收入统计	64
图表17 2006-2017年中国电子信息制造业规模扩张趋势图	64
图表18 2017年中国电子制造业细分产业规模与增长	65
图表19 2017年中国电子制造业产业结构	65
图表20 2017年东莞电子信息产品出口统计	70
图表21 2006-2017年北京市地区生产总值及增长速度	108
图表22 2015-2017年北京市城镇居民人均可支配收入及增长速度	109

图表23 2006-2017年北京市农民人均纯收入及增长速度 109

图表24 2015-2017年北京居民消费价格涨跌幅度 110

图表25 2002017年北京城镇家庭主要电子信息产品拥有量统计 124

图表26 2002017年北京每百户城镇家庭彩色电视机拥有量 124

图表27 2002017年北京每百户城镇家庭电脑拥有量 124

图表28 2002017年北京每百户城镇家庭彩色手机拥有量 125

图表29 北京软件、网络及计算机服务业收入及所占比重 126

图表30 2017年北京软件、网络及计算机服务业主要经济指标 126

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201712/28-248417.html>