

2016-2022年中国新一代信 息技术市场深度调查与发展前景预测报告

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年中国新一代信息技术市场深度调查与发展前景预测报告》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/tongxun/F298471PYV.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

“十二五”规划中明确了战略新兴产业是国家未来重点扶持的对象，其中信息技术被确立为七大战略性新兴产业之一，将被重点推进。新一代信息技术分为六个方面，分别是下一代通信网络、物联网、三网融合、新型平板显示、高性能集成电路和以云计算为代表的高端软件。[1]

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：

第一章新一代信息技术产业园区建设背景13

第一节产业园区概述13

一、产业园区的定义13

二、产业园区的分类13

（一）综合型产业园13

（二）单一型产业园14

（三）复合型产业园14

三、产业园区的优势14

四、产业园区与产业集群的关系15

（一）工业园区与产业集群的联系15

（二）工业园区和产业集群的区别15

五、新一代信息技术产业园区发展背景16

（一）新一代信息技术产业园区规划的目的16

（二）新一代信息技术产业园区规划的意义17

（三）新一代信息技术产业园区发展的有利条件17

第二节新一代信息技术产业园区发展阶段分析19

一、生产要素聚集阶段19

二、产业主导阶段20

三、创新突破阶段21

四、现代科技都市阶段21

第三节新一代信息技术产业园区核心竞争力分析22

一、资源整合能力22

(一) 城市经济条件22

(二) 区位交通条件23

(三) 政府政策支持23

(四) 产业集聚程度23

二、运营管理能力23

三、社会经济效应24

第二章新一代信息技术产业园区建设与投资主体分析25

第一节房地产行业与产业园区建设相关性分析25

一、传统房地产商投资产业园建设25

二、商业地产商投资产业园建设26

三、工业地产商投资产业园建设26

四、产业地产商投资产业园建设27

五、国外地产商投资产业园区建设28

第二节各类地产行业运行分析28

一、住宅地产行业运行分析28

二、商业地产行业运行分析30

三、工业地产行业运行分析32

四、产业地产行业运行分析34

第三节新一代信息技术产业园区发展能力分析38

一、新一代信息技术行业发展现状分析38

二、新一代信息技术产业园区软件环境分析39

三、新一代信息技术产业园区硬件环境分析39

第三章2013-2015年新一代信息技术产业园区总体分析40

第一节2013-2015年国内外产业园区发展概况40

一、国际知名产业园区介绍40

二、我国产业园区发展的阶段进程43

三、产业园区成为区域经济发展重要助推器45

四、国家大力推进工业园区快速健康发展46

第二节产业园区与城市经济发展的相关性剖析47

一、产业园区生命周期的理论解析47

二、我国城市经济发展的阶段性47

三、产业园区与城市经济发展的关系透析48

(一)对产业园区主导产业选择的影响48

(二)对产业园区功能定位的影响分析49

(三)对产业园区整体规划的影响分析49

(四)对产业园区发展时机与质量影响50

第三节新一代信息技术产业园区发展的问题及对策51

一、新一代信息技术产业园区发展中的主要问题51

二、中西部产业园区面临的困扰分析52

三、低碳产业园建设大跃进亟需规范化53

四、新一代信息技术产业园区的规划设计原则及思路54

第四章2013-2015年新一代信息技术产业园区运营管理分析56

第一节产业园区主要盈利模式分析56

一、土地收益56

二、房地产开发收益56

三、有偿出让无形资源收益56

四、入园企业经营税收56

五、园区运营管理服务收益57

六、自投资项目经营收益57

第二节新一代信息技术产业园区开发模式分析57

一、“园中园”开发模式57

二、“市场化”开发模式57

三、“行政特区”开发模式58

四、“官助民办”开发模式58

第三节新一代信息技术产业园区建设关联群体分析58

一、地方政府58

二、商业地产企业58

三、工业地产企业59

四、产业地产企业59

五、园区内企业59

第四节新一代信息技术产业园区的运营管理分析59

一、产业园区基本运营模式59

二、对工业园区实行科学规划和管理60

三、产业园区的运营与开发建议61

第五节新一代信息技术产业园区运营案例分析63

一、国内外产业园区比较研究63

(一) 产业结构63

(二) 研发投入与技术创新模式64

(三) 人才政策65

(四) 风险投资66

(五) 中介组织66

(六) 政府支持67

二、国内外产业园区建设中的经验68

(一) 加快风险投资发展，拓宽高技术企业融资渠道68

(二) 发挥政府采购的市场拉动作用和技术促进作用68

(三) 形成完善的产学研体系，推动科研成果的产业化68

(四) 注重培育园区的中小企业集群69

第五章2015年电子信息产业发展现状分析70

第一节电子信息产业发展状况分析70

一、电子信息产业发展阶段70

二、电子信息产业发展总体概况70

三、电子信息产业发展特点分析71

四、电子信息产业商业模式分析72

第二节2015年中国电子信息产业发展现状73

一、电子信息产业市场规模73

二、电子信息产业发展分析74

三、电子信息企业发展分析75

四、电子信息产业需求情况76

(一) 电子信息产业投资现状76

(二) 市场现状及容量76

(三) 三网融合投资现状及趋势77

第三节中国电子信息产业细分市场结构分析78

第六章2013-2015年新一代信息技术行业竞争格局分析80

第一节行业总体市场竞争状况分析80

一、新一代信息技术行业企业间竞争格局分析80

二、基于专利的北京新一代信息技术行业SWOT分析80

(一) 新一代信息技术行业优势分析80

(二) 新一代信息技术行业劣势分析85

(三) 新一代信息技术行业机会分析88

(四) 新一代信息技术行业威胁分析89

第二节新一代信息技术和服务外包业态下的两化融合演进及对策90

一、新一代信息技术、服务外包业态、两化融合的趋势分析90

(一) 两化融合与新型工业化道路90

(二) 信息技术在工业领域中的应用及新一代信息技术的发展91

(三) 现代生产性服务业延伸及服务外包业态发展92

二、两化融合的演进及其特征93

(一) 两化融合的演进趋势93

(二) 两化融合的演进特征和关键实施要点94

三、基于新一代信息技术产业发展的创新创业人才培养模式98

(一) 新一代信息技术产业将成为国民经济的支柱产业98

(二) 创新创业人才培养是占领新一代信息技术产业战略制高点的关键99

(三) 信息技术产业人才创新创业培养模式国际比较100

第七章新一代信息技术行业重点企业经营分析101

第一节中国新一代信息技术企业总体发展状况分析101

一、云计算101

(一) IBM101

(二) Google103

(三) Microsoft105

(四) Oracle107

二、物联网108

- (一) 福建新大陆电脑股份有限公司108
- (二) 同方股份有限公司111
- (三) 深圳市远望谷信息技术股份有限公司113
- (四) 上海贝岭股份有限公司114
- (五) 厦门信达股份有限公司116

第二节新一代信息技术重点公司主要竞争力分析119

- 一、盈利能力分析119
- 二、偿债能力分析119
- 三、营运能力分析120

第八章2016-2022年新一代信息技术行业发展前景预测分析121

第一节2016-2022年新一代信息技术市场发展前景121

- 一、2016-2022年新一代信息技术市场发展潜力121
- 二、2016-2022年新一代信息技术市场发展前景展望121

第二节2016-2022年新一代信息技术市场发展趋势预测122

- 一、2016-2022年新一代信息技术行业发展趋势122
- 二、2016-2022年新一代信息技术市场规模预测122
- 三、2016-2022年新一代信息技术行业应用趋势预测123
- 四、2016-2022年细分市场发展趋势预测127

第三节影响企业生产与经营的关键趋势128

- 一、市场整合成长趋势128
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测129
- 三、企业区域市场拓展的趋势131

第九章新一代信息技术产业园区定位及规划132

第一节新一代信息技术产业园区的发展定位132

- 一、新一代信息技术产业园区的规划设计原则及思路132
- 二、新一代信息技术产业园区的定位策略与模式选择134

第二节新一代信息技术产业园区产业链搭建136

- 一、聚焦产业链经济的政策措施136
- 二、制定灵活的产业准入机制137
- 三、构建宽松产业金融环境137

四、强化产业运营价值链138

五、促进企业间交易和协作138

第三节新一代信息技术产业园区的规划布局139

一、规划方法139

二、规划理念141

第四节新一代信息技术产业园区发展的动力机制143

一、成本效益机制143

二、分工协作机制143

三、技术创新机制144

四、自我增强机制144

第十章新一代信息技术产业园区投资成本与收益估算145

第一节新一代信息技术产业园区经济效益评估145

一、我国产业园区经济效益的重要性145

二、园区的经济效益的内涵145

三、园区的经济效益一般计算公式145

四、园区经济效益评价的一般方法探讨145

第二节新一代信息技术产业园区生态效益评估148

一、研究方法148

二、建议149

第十一章新一代信息技术产业园区建设行业投资潜力与趋势预测151

第一节细分产业园区投资潜力分析151

一、云计算产业基地投资潜力151

二、物联网产业园区投资潜力151

三、新材料产业园区投资潜力152

四、光伏产业园区投资潜力分析152

五、高新技术产业开发区投资潜力153

第二节新一代信息技术产业园区发展趋势分析154

一、优惠政策向产业集群转变154

二、由加工型高新区向研发型高新区转型155

三、从引进大型公司向科技型中小企业集群转变155

四、由土地运营向综合的产业开发及氛围培育转变	156
五、由功能单一的产业区向现代化综合功能区转型	157
第三节新一代信息技术产业园区发展的问题及对策	157
一、存在的普遍性问题	157
二、对策建议	158
三、国内新一代信息技术产业园区发展应遵循的原则	160
第十二章新一代信息技术产业园区的投资潜力分析	162
第一节国际宏观经济形势分析	162
一、世界经济增长有望改善和加快	162
二、主要国家及地区经济展望	162
第二节国内宏观经济形势分析	163
一、国民经济运行情况	163
二、工业发展形势	164
三、固定资产投资情况	165
四、社会消费品零售总额	166
五、对外贸易&进出口	168
第三节国家高新技术产业开发区&“十三五”&发展规划解读	168
一、国家高新区&“十三五”&发展的基础与形势	168
二、总体战略	171
三、重点任务	172
四、保障措施	178
第四节新一代信息技术产业园区的投资形势分析	181
一、产业园区具有良好的投资价值	181
二、&“十二五”&期间兴起产业园投资热潮	181
三、高新区转型下的投资机会分析	182
第五节新一代信息技术产业园区的发展前景展望	183
一、2016-2022年产业园区市场发展前景展望	183
二、2016-2022年新一代信息技术产业园发展前景分析	184
第六节2016-2022年新一代信息技术产业园投资前景分析	184
一、产业园投资吸引力	184
二、产业园增长动力分析	185

第十三章新一代信息技术产业园区建设行业投融资分析186

第一节2016-2022年新一代信息技术产业园区投资风险分析186

一、市场风险186

二、经营风险186

三、政策风险187

四、行业风险187

第二节2016-2022年新一代信息技术产业园区建设融资分析187

一、企业融资模式187

（一）政府特殊支持融资187

（二）通过银行贷款融资188

（三）社会资金188

二、项目融资模式188

（一）特许经营（BOT模式）188

（二）公私合营（如PPP模式）188

（三）施工方垫资承包188

（四）使用者预付费189

三、其他融资模式189

第三节2016-2022年新一代信息技术产业园区的投融资分析192

一、新一代信息技术产业园区投资环境三强情况192

（一）宏观经济环境发展预测192

（二）固定资产投资预测分析193

（三）产业园区政策趋势分析194

二、新一代信息技术产业园区融资方式透析194

第十四章2016-2022年新一代信息技术产业园区的招商策略研究196

第一节新一代信息技术产业园区的招商流程介绍196

一、确立目标196

二、广泛搜集各方面资料196

三、制订各类招商方案197

四、比较选择各类招商方案197

五、招商方案具体实施198

六、方案的跟踪和反馈	198
第二节新一代信息技术产业园区建设行业招商分析	199
一、企业入园行为分析	199
二、新一代信息技术产业园区招商环境	199
三、新一代信息技术产业园区招商定位	200
四、新一代信息技术产业园区招商方式	201
(一) 推介会招商	201
(二) 会展招商	201
(三) 以商招商	201
(四) 网络招商	201
(五) 中介招商	201
(六) 捆绑招商	201
(七) 服务招商	202
(八) 定向招商	202
第三节新一代信息技术产业园区的招商策略探究	202
一、定位策略	202
二、价格策略	202
三、广告宣传策略	202
四、跟踪服务策略	203
第四节开发区招商引资策略	203
一、2015年我国开发区招商策略	203
二、开发区招商引资营销策略	206
三、开发区招商引资发展策略	208
四、开发区服务外包策略分析	209
(一) 区域视角中的服务外包	209
(二) 地方视角中的服务外包	209
第十五章新一代信息技术产业园区投资策略分析	210
第一节新一代信息技术产业园主要投资模式	210
一、产业园开发模式	210
二、产业地产商模式	210
三、综合运作模式	211

第二节新一代信息技术产业园建设融资渠道分析211

一、产业园建设行业发展的难题：资金与管理211

二、资金与管理产业地产的资本特点212

三、目前国内主要融资渠道212

四、多元化的融资发展方向分析213

第三节新一代信息技术产业园运营建议215

一、运营策略建议215

（一）实行园区联动融合发展215

（二）提高园区土地利用效率216

（三）发展园区内产业链经济217

（四）引导园区三化发展方向217

（五）完善园区产业配套体系218

（六）强化不同园区功能分工218

二、投资策略建议219

图表目录：

图表1产业园区发展第一阶段图20

图表2产业园区发展第二阶段图20

图表3产业园区发展第三阶段图21

图表4产业园区发展第四阶段图22

图表52013-2015年中国全社会住宅开发投资情况29

图表62013-2015年中国全社会住宅开发施工面积情况统计29

图表72013-2015年中国全社会住宅开发竣工面积情况统计30

图表82013-2015年中国房地产投资额分析31

图表92013-2015年中国商业营业用房销售面积统计31

图表10全国100个城市住宅价格及变化情况32

图表112013-2015年中经工业景气指数变化趋势33

图表122013-2015年中经工业预警指数变化趋势图33

图表13各园区产业结构比较63

图表14各园区主要价值环节和在全球产业分工地位比较64

图表15各园区企业研发投入及占销售收入比重64

图表16各园区技术创新模式总结65

图表17各园区人才培养、引进和激励措施的比较65
图表18各园区风险投资支持对象和促进措施的比较66
图表19各园区中介组织比较67
图表20各园区政府支持比较67
图表212015年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比71
图表222013-2015年中国电子信息产业收入规模73
图表232015年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比74
图表242015年电子信息制造业内外销产值累计增速对比75
图表252015年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比75
图表262015年电子信息产业固定资产投资增速76
图表272015年中国规模以上电子信息制造业收入及利润情况77
图表28中国信息技术产业国内专利申请分布81
图表29中国信息技术产业国际专利申请分布82
图表30四地信息技术产业专利有效率比较83
图表31北京地区信息技术产业主要专利权人研发能力分析84
图表32中国信息技术领域技术关联性气泡图85
图表33信息技术领域专利有效年限分布87
图表34四地H04W专利说明书页数情况87
图表35四地信息技术产业专利研发投入产出情况88
图表36北京地区以及国际信息技术产业研发热点89
图表372013-2015年IBM公司收入及利润统计102
图表382013-2015年Google公司收入及利润统计104
图表392013-2015年Microsoft公司收入及利润统计106
图表402013-2015年Oracle公司收入及利润统计107
图表412015年福建新大陆电脑股份有限公司业务情况表
略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/F298471PYV.html>