

## 2024-2029年“十四五”计算机及信息技术行业竞争分析及发展规划指导报告

## 报告简介

计算机及信息技术行业研究报告主要分析了计算机及信息技术行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、计算机及信息技术行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨,分析内容客观、公正、系统,真实准确地反映了我国计算机及信息技术行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国计算机及信息技术行业作了详尽深入的分析,是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料,同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

## 报告目录

## 第一章 计算机及信息技术行业相关概述1

## 第一节 计算机及信息技术行业定义及分类1

## 一、行业定义1

## 二、行业主要分类1

## 三、行业特性及在国民经济中的地位2

## 第二节 计算机及信息技术行业统计标准4

## 一、统计部门和统计口径4

## 二、行业主要统计方法介绍4

## 三、行业涵盖数据种类介绍4

## 第三节 “十四五”中国计算机及信息技术行业经济指标分析4

## 一、赢利性4

## 二、成长速度6

三、进入壁垒/退出机制6

四、风险性6

五、行业周期7

第二章 计算机及信息技术行业“十四五”规划概述8

第一节 “十四五”计算机及信息技术行业发展回顾8

一、“十四五”计算机及信息技术行业运行情况8

二、“十四五”计算机及信息技术行业发展特点8

三、“十四五”计算机及信息技术行业发展成就9

第二节 计算机及信息技术行业“十四五”总体规划11

一、计算机及信息技术行业“十四五”规划纲要11

二、计算机及信息技术行业“十四五”规划指导思想12

三、计算机及信息技术行业“十四五”规划主要目标16

第三节 “十四五”规划解读16

一、“十四五”规划的总体战略布局16

二、“十四五”规划对经济发展的影响17

三、“十四五”规划的主要精神解读17

第三章 “十四五”期间经济环境分析21

第一节 “十四五”期间世界经济发展趋势21

一、“十四五”期间世界经济将逐步恢复增长21

二、“十四五”期间经济全球化曲折发展22

三、“十四五”期间新能源与节能环保将引领全球产业24

四、“十四五”期间跨国投资再趋活跃24

五、“十四五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济26

第二节 “十四五”期间我国经济面临的形势27

- 一、“十四五”期间我国经济将长期趋好27
- 二、“十四五”期间我国经济将围绕三个转变31
- 三、“十四五”期间我国工业产业将全面升级34
- 四、“十四五”期间我国以绿色发展战略为基调35
- 第三节 “十四五”期间我国对外经济贸易预测35
  - 一、“十四五”期间我国劳动力结构预测35
  - 二、“十四五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测37
  - 三、“十四五”期间我国自主创新结构预测38
  - 四、“十四五”期间我国产业体系预测39
  - 五、“十四五”期间我国产业竞争力预测40
  - 六、“十四五”期间我国经济国家化预测40
- 第四章 计算机及信息技术行业全球发展分析43
  - 第一节 全球计算机及信息技术市场总体情况分析43
    - 一、全球计算机及信息技术行业的发展特点43
    - 二、2019-2023年全球计算机及信息技术市场结构47
    - 三、2019-2023年全球计算机及信息技术行业竞争格局48
    - 四、全球计算机及信息技术市场发展趋势53
  - 第二节 全球主要国家(地区)市场分析55
    - 一、欧盟55
    - 二、美国60
    - 三、日本66
    - 四、中国台湾69
- 第五章 “十四五”计算机及信息技术行业总体发展状况70
  - 第一节 计算机及信息技术行业特性分析70

第二节 计算机及信息技术产业特征与行业重要性	71
第三节 “十四五” 计算机及信息技术行业发展分析	73
一、“十四五” 计算机及信息技术行业发展态势分析	73
二、“十四五” 计算机及信息技术行业发展特点分析	75
三、“十四五” 区域产业布局与产业转移	77
第四节 “十四五” 计算机及信息技术行业规模情况分析	78
一、行业单位规模情况分析	78
二、行业资产规模状况分析	79
三、行业市场规模状况分析	80
第五节 “十四五” 计算机及信息技术行业财务能力分析	81
一、行业盈利能力分析	81
二、行业偿债能力分析	85
三、行业营运能力分析	88
四、行业发展能力分析	92
第六章 中国计算机及信息技术市场规模分析	95
第一节 “十四五” 中国计算机及信息技术市场结构分析	95
第二节 “十四五” 我国计算机及信息技术区域结构分析	98
第三节 “十四五” 中国计算机及信息技术区域市场规模	99
一、“十四五” 东北地区市场规模分析	99
二、“十四五” 华北地区市场规模分析	101
三、“十四五” 华东地区市场规模分析	103
四、“十四五” 华中地区市场规模分析	106
五、“十四五” 华南地区市场规模分析	108
六、“十四五” 西部地区市场规模分析	110
第七章 我国计算机及信息技术行业运行分析	113

第一节 我国计算机及信息技术行业发展状况分析	113
一、我国计算机及信息技术行业发展总体概况	113
二、我国计算机及信息技术行业发展特点分析	114
第二节 : 2019-2023年计算机及信息技术行业发展现状	116
一、2019-2023年中国计算机及信息技术市场总体概况	118
二、2019-2023年中国计算机及信息技术市场发展分析	120
第八章 “十四五”期间我国计算机及信息技术市场供需形势分析	122
第一节 我国计算机及信息技术市场供需分析	122
一、2019-2023年我国计算机及信息技术行业供给情况	122
二、2019-2023年我国计算机及信息技术行业需求情况	123
三、2019-2023年我国计算机及信息技术行业供需平衡分析	124
第二节 计算机及信息技术产品(服务)市场应用及需求预测	125
一、计算机及信息技术产品(服务)应用市场总体需求分析	125
二、重点行业计算机及信息技术产品(服务)需求分析预测	126
第九章 新一代信息技术产业结构发展分析	128
第一节 产业发展状况	128
一、产业发展现状	128
二、产业发展特征	128
三、行业热点事件	129
四、产业运行态势	130
五、产业经营效益	131
第二节 产业竞争力分析	132
一、我国新一代信息技术产业发展水平	132
二、我国新一代信息技术企业的竞争力	132

三、我国新一代信息技术产业的研发能力133

四、新一代信息技术产业竞争标准先行134

五、提高产业核心竞争力的措施和建议135

第三节 中国新一代信息技术产业存在的问题137

一、缺乏核心技术137

二、区域分工不协同137

三、普及应用存障碍138

四、企业市场竞争力不强138

五、政策扶持方式不完善138

第四节 中国新一代信息技术产业的发展策略139

一、推进重点领域核心技术突破139

二、大力培养创新型科技人才139

三、积极培育产业的市场空间139

四、提升科技开发与合作水平140

五、强化产业政策制定和落实140

第十章 计算机及信息技术行业竞争力优势分析142

第一节 计算机及信息技术行业竞争力优势分析142

一、行业整体竞争力评价142

二、行业竞争力评价结果分析143

三、竞争优势评价及构建建议143

第二节 计算机及信息技术行业SWOT分析144

一、计算机及信息技术行业优势分析144

二、计算机及信息技术行业劣势分析145

三、计算机及信息技术行业机会分析145

- 四、计算机及信息技术行业威胁分析146
- 第十一章 “十四五”期间计算机及信息技术行业市场竞争策略分析148
  - 第一节 行业总体市场竞争状况分析148
    - 一、产业边界加速融合148
    - 二、商业模式不断创新148
    - 三、多元化的产业竞争形态149
    - 四、产业格局面临重新洗牌149
    - 五、促进工业4.0发展149
  - 第二节 计算机及信息技术行业集中度分析150
    - 一、市场集中度分析150
    - 二、企业集中度分析152
    - 三、区域集中度分析154
  - 第三节 计算机及信息技术行业主要企业竞争力分析159
    - 一、重点企业资产总计对比分析159
    - 二、重点企业营业收入对比分析159
    - 三、重点企业利润总额对比分析159
    - 四、重点企业综合竞争力对比分析160
  - 第四节 2019-2023年计算机及信息技术行业竞争格局分析161
    - 一、2019-2023年国内外计算机及信息技术竞争分析161
    - 二、2019-2023年我国计算机及信息技术市场竞争分析163
    - 三、2019-2023年国内主要计算机及信息技术企业动向164
  - 第五节 计算机及信息技术企业竞争策略分析164
    - 一、提高计算机及信息技术企业核心竞争力的对策164
    - 二、影响计算机及信息技术企业核心竞争力的因素及提升途径165

三、提高计算机及信息技术企业竞争力的策略166

第十二章 “十四五”计算机及信息技术行业重点企业发展形势分析167

第一节 华为技术有限公司167

一、企业概况167

二、企业优劣势分析167

三、“十四五”经营状况分析169

四、“十四五”期间发展战略规划171

第二节 联想控股股份有限公司172

一、企业概况172

二、企业优劣势分析173

三、“十四五”经营状况分析173

四、“十四五”主要经营数据指标176

五、企业主要成绩179

第三节 中国电子信息产业集团有限公司179

一、企业概况179

二、企业优劣势分析180

三、企业发展历程分析185

四、企业合作伙伴186

五、企业科研体系187

第四节 京东方科技集团股份有限公司189

一、企业概况189

二、企业优劣势分析190

三、“十四五”经营状况分析191

四、“十四五”主要经营数据指标194



五、“十四五”期间发展战略规划197

第五节 海信集团有限公司199

一、企业概况199

二、企业优劣势分析199

三、“十四五”经营状况分析200

四、“十四五”主要经营数据指标203

五、“十四五”期间发展战略规划207

第六节 中兴通讯股份有限公司208

一、企业概况208

二、企业优劣势分析208

三、“十四五”经营状况分析210

四、“十四五”主要经营数据指标213

五、“十四五”期间发展战略规划217

第十三章 “十四五”期间计算机及信息技术行业投资前景展望218

第一节 计算机及信息技术行业“十四五”投资机会分析218

一、计算机及信息技术投资项目分析218

二、可以投资的计算机及信息技术模式220

三、“十四五”计算机及信息技术投资机会222

第二节 “十四五”期间计算机及信息技术行业发展预测分析223

一、“十四五”计算机及信息技术发展分析223

二、“十四五”计算机及信息技术行业技术开发方向223

三、总体行业“十四五”整体规划及预测225

第三节 “十四五”未来市场发展趋势226

第四节 “十四五”规划将为计算机及信息技术行业找到新的增长点228

第十四章 “十四五”期间计算机及信息技术行业发展趋势及投资风险分析229

第一节 “十四五” 计算机及信息技术存在的问题229

第二节 “十四五” 发展预测分析230

一、“十四五” 期间计算机及信息技术发展方向分析230

二、“十四五” 期间计算机及信息技术行业发展规模预测230

三、“十四五” 期间计算机及信息技术行业发展趋势预测231

第三节 “十四五” 期间计算机及信息技术行业投资风险分析232

一、宏观经济风险232

二、市场竞争风险232

三、技术风险233

四、人才风险233

第十五章 研究结论及投资建议234

第一节 计算机及信息技术行业研究结论及建议234

第二节 计算机及信息技术行业 “十四五” 投资建议235

一、行业发展策略建议235

二、行业投资方向建议237

三、行业发展方式建议238

图表目录

图表：2019-2023年12月计算机行业利润总额5

图表：2019-2023年12月计算机行业利润总额增长趋势图5

图表：主要国际组织GDP增长率预测值23

图表：全球PC季度出货量及增长率44

图表：2019-2023年全球PC出货量及增长率45

图表：全球平板电脑季度出货量45

图表：2019-2023年全球平板电脑出货量及增长率46

- 图表：全球服务器出货量与营收增长率46
- 图表：全球PC、移动智能设备出货量预测图47
- 图表：全球PC制造商出货量排名及市场份额48
- 图表：全球笔记本电脑制造商出货量排名及市场份额49
- 图表：全球平板电脑制造商出货量排名及市场份额50
- 图表：全球服务器制造商出货量排名及市场份额50
- 图表：全球服务器制造商营收排名及市场份额50
- 图表：全球不同区域服务器出货量增长率比较51
- 图表：全球不同区域服务器营收增长率比较(%)52
- 图表：欧洲新一代信息技术产业发展环境55
- 图表：欧洲新一代信息技术产业规划与研发计划布局58
- 图表：美国主要PC制造企业60
- 图表：美国主要服务器生产企业61
- 图表：日本主要PC制造企业67
- 图表：日本主要服务器制造企业67
- 图表：日本PC市场占有率及排名68
- 图表：日本笔记本电脑占有率及排名数68
- 图表：中国台湾主要PC制造企业69
- 图表：中国台湾主要服务器制造企业69
- 图表：不同生命周期产业发展特点71
- 图表：新一代信息技术产业范畴72
- 图表：中国服务器市场出货量排名76
- 图表：2019-2023年12月计算机行业企业数量78
- 图表：2019-2023年12月计算机行业企业数量78

图表：2019-2023年12月计算机行业资产总额79

图表：2019-2023年12月计算机行业总资产增长趋势图80

图表：2019-2023年12月计算机行业销售收入80

图表：2019-2023年12月计算机行业销售收入增长趋势图81

图表：2019-2023年计算机行业亏损面82

图表：2019-2023年计算机行业亏损企业亏损总额82

图表：2019-2023年12月计算机行业销售毛利率趋势图83

图表：2019-2023年12月计算机行业销售利润率趋势图84

图表：2019-2023年12月计算机行业成本费用利润率趋势图85

图表：2019-2023年12月计算机行业资产负债率对比图86

图表：2019-2023年12月计算机行业产权比率对比图87

图表：2019-2023年12月计算机行业利息保障倍数对比图88

图表：2019-2023年12月计算机行业应收账款周转率对比图89

图表：2019-2023年12月计算机行业流动资产周转率对比图90

图表：2019-2023年12月计算机行业总资产周转率对比图91

图表：2019-2023年12月计算机行业存货周转率对比图92

图表：2019-2023年12月计算机行业总资产、销售收入、利润总额增长情况93

图表：2019-2023年12月计算机行业总资产、销售收入、利润总额增长趋势图94

图表：中国笔记本电脑市场品牌关注度96

图表：中国笔记本电脑市场不同价格区间产品款型与关注度占比数97

图表：我国微型计算机设备产量区域分布格局98

图表：2019-2023年东北地区计算机行业资产及负债规模99

图表：2019-2023年东北地区计算机行业资产及负债规模99

图表：2019-2023年东北地区计算机行业收入和利润规模100

图表：2019-2023年东北地区计算机行业收入和利润规模100

图表：2019-2023年华北地区计算机行业资产及负债规模101

图表：2019-2023年华北地区计算机行业资产及负债规模102

图表：2019-2023年华北地区计算机行业收入和利润规模102

图表：2019-2023年华北地区计算机行业收入和利润规模103

图表：2019-2023年底华东地区计算机行业资产及负债规模103

图表：2019-2023年华东地区计算机行业资产及负债规模104

图表：2019-2023年华东地区计算机行业收入和利润规模105

图表：2019-2023年华东地区计算机行业收入和利润规模105

图表：2019-2023年华中地区计算机行业资产及负债规模106

图表：2019-2023年华中地区计算机行业资产及负债规模106

图表：2019-2023年华中地区计算机行业收入和利润规模107

图表：2019-2023年华中地区计算机行业收入和利润规模107

图表：2019-2023年华南地区计算机行业资产及负债规模108

图表：2019-2023年华南地区计算机行业资产及负债规模108

图表：2019-2023年华南地区计算机行业收入和利润规模109

图表：2019-2023年华南地区计算机行业收入和利润规模109

图表：2019-2023年西部地区计算机行业资产及负债规模110

图表：2019-2023年西部地区计算机行业资产及负债规模110

图表：2019-2023年西部地区计算机行业收入和利润规模111

图表：2019-2023年西部地区计算机行业收入和利润规模111

图表：2019-2023年12月计算机行业工业总产值122

图表：2019-2023年12月计算机行业工业总产值增长趋势图123

图表：2019-2023年12月计算机行业销售产值123

- 图表：2019-2023年12月计算机行业销售产值增长趋势图124
- 图表：2019-2023年12月计算机行业产销率趋势图125
- 图表：2019-2023年中国计算机行业前10名省份销售额及销售份额151
- 图表：2019-2023年中国计算机行业前10名省份销售额及销售份额151
- 图表：2019-2023年12月计算机行业不同规模企业数量152
- 图表：截至：2019-2023年12月底计算机行业不同规模企业数量153
- 图表：2019-2023年计算机行业不同所有制企业总数153
- 图表：截至：2019-2023年12月底计算机行业不同所有制企业总数154
- 图表：2019-2023年末中国计算机行业各地区资产总额154
- 图表：2019-2023年末中国计算机行业各地区资产份额对比图155
- 图表：2019-2023年中国计算机行业各地区销售额155
- 图表：2019-2023年中国计算机行业各地区销售份额对比图156
- 图表：2019-2023年末中国计算机行业各地区资产总额157
- 图表：2019-2023年末中国计算机行业各地区资产份额对比图157
- 图表：2019-2023年中国计算机行业各地区销售额158
- 图表：2019-2023年中国计算机行业各地区销售份额对比图158
- 图表：2019-2023年12月末重点企业资产对比159
- 图表：2019-2023年12月重点企业营业收入对比159
- 图表：2019-2023年12月重点企业利润总额对比160
- 图表：重点企业综合竞争力对比160
- 图表：2019-2023年华为技术有限公司财务数据情况171
- 图表：2019-2023年末联想控股股份有限公司资产负债情况表174
- 图表：2019-2023年联想控股股份有限公司综合损益表175
- 图表：2019-2023年联想控股股份有限公司盈利能力指标177

- 图表：2019-2023年联想控股股份有限公司营运能力指标177
- 图表：2019-2023年联想控股股份有限公司偿债能力指标178
- 图表：2019-2023年联想控股股份有限公司成长能力指标178
- 图表：中国电子信息产业集团有限公司合作伙伴187
- 图表：2019-2023年末京东方科技集团股份有限公司资产负债情况表191
- 图表：2019-2023年京东方科技集团股份有限公司利润情况表192
- 图表：2019-2023年京东方科技集团股份有限公司盈利能力关键指标194
- 图表：2019-2023年京东方科技集团股份有限公司营运能力关键指标195
- 图表：2019-2023年京东方科技集团股份有限公司偿债能力关键指标196
- 图表：2019-2023年京东方科技集团股份有限公司成长能力关键指标197
- 图表：2019-2023年末青岛海信电器股份有限公司资产负债情况表：201
- 图表：2019-2023年青岛海信电器股份有限公司利润情况表202
- 图表：2019-2023年青岛海信电器股份有限公司盈利能力关键指标204
- 图表：2019-2023年青岛海信电器股份有限公司营运能力关键指标205
- 图表：2019-2023年青岛海信电器股份有限公司偿债能力关键指标206
- 图表：2019-2023年青岛海信电器股份有限公司成长能力关键指标207
- 图表：2019-2023年末中兴通讯股份有限公司资产负债情况表211
- 图表：2019-2023年中兴通讯股份有限公司利润情况表212
- 图表：2019-2023年中兴通讯股份有限公司盈利能力关键指标214
- 图表：2019-2023年中兴通讯股份有限公司营运能力关键指标215
- 图表：2019-2023年中兴通讯股份有限公司偿债能力关键指标215
- 图表：2019-2023年中兴通讯股份有限公司成长能力关键指标216
- 图表：2024-2029年中国计算机及信息技术行业市场规模预测231

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170306/52560.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)