2016-2022年中国计算机网络设备制造市场动向调研与发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国计算机网络设备制造市场动向调研与发展态势预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/236654236654.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国计算机网络设备制造市场动向调研与发展态势预测报告》首先介绍了计算机网络设备制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状,产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境,经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章:计算机网络设备制造行业发展综述 17

- 1.1 计算机网络设备制造行业概述 17
- 1.1.1 行业界定 17
- 1.1.2 行业属性 17
- (1) 行业所处的生命周期 17
- (2) 行业对经济周期的反应 17
- 1.2 计算机网络设备制造行业产业链分析 17
- 1.2.1 计算机网络设备制造行业产业链简介 17
- 1.2.2 计算机网络设备制造行业上游产业分析 18
- (1) 电子元器件行业发展状况分析 18
- (2)金属原材料市场发展状况分析 20
- 1.2.3 计算机网络设备制造行业下游需求分析 22
- (1)行业级应用需求现状及趋势分析 23
- (2)企业级应用需求现状及趋势分析 24
- (3) 个人用户应用需求现状及趋势分析 26
- 1.3 计算机网络设备制造行业发展环境分析 27
- 1.3.1 行业政策环境分析 27
- (1) 行业监管部门 27
- (2)行业相关政策 27
- (3)行业相关标准 27
- (4) 行业发展规划 28
- 1.3.2 行业经济环境分析 29
- (1)国际宏观环境分析 29
- (2) 国内宏观环境分析 30
- (3)行业宏观环境分析32
- 1.3.3 行业技术环境分析 33
- (1) 国外行业技术发展现状 33
- (2) 国内行业技术发展现状 33

- (3) 行业新技术发展趋势 34
- 1.3.4 行业贸易环境分析 35
- (1) 行业贸易环境发展现状 35
- (2) 行业贸易环境发展趋势 35
- 1.4 报告研究单位与研究方法 36
- 1.4.1 研究单位介绍 36
- 1.4.2 研究方法概述 36
- 第二章:计算机网络设备制造行业发展分析 38
- 2.1 中国计算机网络设备制造行业发展状况分析 38
- 2.1.1 中国计算机网络设备制造行业发展总体概况 38
- 2.1.2 中国计算机网络设备制造行业发展主要特点 38
- 2.1.3 2015年计算机网络设备制造行业经营情况分析 39
- (1) 2015年计算机网络设备制造行业经营效益分析 39
- (2)2015年计算机网络设备制造行业盈利能力分析 40
- (3) 2015年计算机网络设备制造行业营运能力分析 40
- (4)2015年计算机网络设备制造行业偿债能力分析41
- (5)2015年计算机网络设备制造行业发展能力分析41
- 2.2 2009-2015年计算机网络设备制造行业经济指标分析 42
- 2.2.1 2009-2015年计算机网络设备制造行业经济指标分析 42
- 2.2.2 2008-2015年不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析 43
- 2.2.3 2008-2015年不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析 45
- 2.2.4 2009-2015年不同地区企业经济指标分析 47
- 2.3 2009-2015年计算机网络设备制造行业供需平衡分析 59
- 2.3.1 2009-2015年全国计算机网络设备制造行业供给情况分析 59
- (1) 2009-2015年全国计算机网络设备制造行业总产值分析 60
- (2) 2009-2015年全国计算机网络设备制造行业产成品分析 60
- 2.3.2 2009-2015年全国计算机网络设备制造行业需求情况分析 61
- (1) 2009-2015年全国计算机网络设备制造行业销售产值分析 61
- (2) 2009-2015年全国计算机网络设备制造行业销售收入分析 62
- 2.3.3 2009-2015年全国计算机网络设备制造行业产销率分析 62
- 2.4 2015年计算机网络设备制造行业运营状况分析 63
- 2.4.1 2015年行业产业规模分析 63
- 2.4.2 2015年行业资本/劳动密集度分析 65
- 2.4.3 2015年行业产销分析 68
- 2.4.4 2015年行业成本费用结构分析 70

- 2.4.5 2015年行业盈亏分析 72
- 2.5 2012-2015年计算机网络设备制造行业进出口市场分析 74
- 2.5.1 计算机网络设备制造行业进出口状况综述 74
- 2.5.2 计算机网络设备制造行业出口市场分析 75
- (1) 2011-2015年行业出口市场分析 75
- (2) 2015年行业出口市场分析 77
- 2.5.3 计算机网络设备制造行业进口市场分析 78
- (1) 2011-2015年行业进口市场分析 78
- (2)2015年行业进口市场分析80
- 2.5.4 计算机网络设备制造行业进出口前景及建议 82
- (1) 计算机网络设备制造行业出口前景及建议82
- (2) 计算机网络设备制造行业进口前景及建议83

第三章:计算机网络设备制造行业市场竞争格局及集中度分析84

- 3.1 计算机网络设备制造行业竞争结构波特五力模型分析 84
- 3.1.1 现有竞争者之间的竞争 84
- 3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析 84
- 3.1.3 下游采购商议价能力分析 85
- 3.1.4 行业潜在进入者分析 85
- 3.1.5 替代品风险分析 85
- 3.2 计算机网络设备制造行业国际市场竞争格局分析 85
- 3.2.1 国际计算机网络设备制造市场发展状况 85
- 3.2.2 国际计算机网络设备制造市场竞争格局及主要品牌分析 87
- 3.2.3 国际计算机网络设备制造市场发展趋势分析 87
- 3.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局分析 87
- (1) 美国Cisco Systems公司在华投资布局 87
- (2)美国Brocade公司在华投资布局 88
- (3) 法国Alcatel-Lucent公司在华投资布局 89
- (4)美国Juniper公司在华投资布局90
- (5)美国Hewlett-Packard公司在华投资布局 91
- (6)美国Netgear公司在华投资布局92
- 3.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析 92
- 3.3 计算机网络设备制造行业国内市场竞争格局分析 92
- 3.3.1 国内计算机网络设备制造行业市场规模分析 92
- 3.3.2 国内计算机网络设备制造行业竞争现状分析 93
- 3.3.3 国内计算机网络设备制造行业竞争格局分析 93

- 3.4 计算机网络设备制造行业集中度分析 94
- 3.4.1 行业销售收入集中度分析 94
- 3.4.2 行业利润集中度分析 94
- 3.4.3 行业工业总产值集中度分析 94

第四章:计算机网络设备制造行业主要细分市场潜力分析 95

- 4.1 计算机网络设备制造行业产品定义及分类 95
- 4.1.1 计算机网络设备制造行业产品定义 95
- 4.1.2 计算机网络设备制造行业产品分类 96
- 4.2 按产品分类计算机网络设备制造行业主要细分市场潜力分析 96
- 4.2.1 交换机市场潜力分析 96
- (1)交换机市场发展现状96
- (2)交换机市场结构分析 96
- (3)交换机主流厂商分析 100
- (4)交换机市场潜力分析 102
- 4.2.2 路由器市场潜力分析 103
- (1)路由器市场发展现状 103
- (2)路由器市场结构分析 103
- (3)路由器主流厂商分析 105
- (4)路由器市场潜力分析 107
- 4.2.3 网卡市场潜力分析 108
- (1) 网卡市场发展现状 108
- (2) 网卡市场竞争分析 108
- (3) 网卡市场潜力分析 109
- 4.2.4 防火墙市场潜力分析 109
- (1) 防火墙市场发展现状 109
- (2) 防火墙市场品牌结构 109
- (3) 防火墙市场产品结构 111
- (4) 防火墙重点品牌分析 113
- (5) 防火墙市场潜力分析 115
- 4.3 按应用领域分类计算机网络设备制造行业细分市场潜力分析 116
- 4.3.1 电信行业计算机网络设备市场潜力分析 116
- (1) 电信行业计算机网络设备市场发展现状 116
- (2) 电信行业计算机网络设备市场竞争情况 116
- (3) 电信行业计算机网络设备市场潜力分析 116
- 4.3.2 政府行业计算机网络设备市场潜力分析 117

- (1) 政府行业计算机网络设备市场发展现状 117
- (2) 政府行业计算机网络设备市场容量预测 118
- (3) 政府行业计算机网络设备市场潜力分析 118
- 4.3.3 金融行业计算机网络设备市场潜力分析 118
- (1)金融行业计算机网络设备市场发展现状 118
- (2) 金融行业计算机网络设备市场竞争情况 118
- (3)金融行业计算机网络设备市场潜力分析 119
- 4.3.4 教育行业计算机网络设备市场潜力分析 119
- (1)教育行业计算机网络设备市场发展现状 119
- (2)教育行业计算机网络设备市场容量预测 120
- (3)教育行业计算机网络设备市场潜力分析 121
- 4.3.5 网吧行业计算机网络设备市场潜力分析 121
- (1) 网吧行业计算机网络设备市场发展现状 121
- (2) 网吧行业计算机网络设备市场竞争情况 121
- (3) 网吧行业计算机网络设备市场潜力分析 122
- 4.3.6 医疗行业计算机网络设备市场潜力分析 122
- (1) 医疗行业计算机网络设备市场发展现状 122
- (2) 医疗行业计算机网络设备市场容量预测 122
- (3) 医疗行业计算机网络设备市场潜力分析 122

第五章:计算机网络设备制造行业重点区域市场分析 124

- 5.1 行业总体区域结构特征分析 124
- 5.1.1 行业区域结构总体特征 124
- 5.1.2 行业区域集中度分析 126
- 5.1.3 行业区域分布特点分析 128
- 5.1.4 行业规模指标区域分布分析 129
- 5.1.5 行业效益指标区域分布分析 130
- 5.1.6 行业企业数的区域分布分析 130
- 5.2 上海市计算机网络设备制造行业发展分析及预测 131
- 5.2.1 上海市计算机网络设备制造在行业中地位分析 131
- 5.2.2 上海市计算机网络设备制造行业经济运行状况分析 132
- 5.2.3 上海市计算机网络设备制造行业重点企业分析 133
- 5.2.4 上海市计算机网络设备制造行业发展趋势预测 134
- 5.3 浙江省计算机网络设备制造行业发展分析及预测 134
- 5.3.1 浙江省计算机网络设备制造在行业中地位分析 134
- 5.3.2 浙江省计算机网络设备制造行业经济运行状况分析 135

- 5.3.3 浙江省计算机网络设备制造行业重点企业分析 136
- 5.3.4 浙江省计算机网络设备制造行业发展趋势预测 137
- 5.4 北京市计算机网络设备制造行业发展分析及预测 137
- 5.4.1 北京市计算机网络设备制造在行业中地位分析 137
- 5.4.2 北京市计算机网络设备制造行业经济运行状况分析 138
- 5.4.3 北京市计算机网络设备制造行业重点企业分析 139
- 5.4.4 北京市计算机网络设备制造行业发展趋势预测 140
- 5.5 广东省计算机网络设备制造行业发展分析及预测 140
- 5.5.1 广东省计算机网络设备制造在行业中地位分析 140
- 5.5.2 广东省计算机网络设备制造行业经济运行状况分析 141
- 5.5.3 广东省计算机网络设备制造行业重点企业分析 142
- 5.5.4 广东省计算机网络设备制造行业发展趋势预测 143
- 5.6 江苏省计算机网络设备制造行业发展分析及预测 143
- 5.6.1 江苏省计算机网络设备制造在行业中地位分析 143
- 5.6.2 江苏省计算机网络设备制造行业经济运行状况分析 144
- 5.6.3 江苏省计算机网络设备制造行业重点企业分析 145
- 5.6.4 江苏省计算机网络设备制造行业发展趋势预测 145
- 5.7 四川省计算机网络设备制造行业发展分析及预测 146
- 5.7.1 四川省计算机网络设备制造在行业中地位分析 146
- 5.7.2 四川省计算机网络设备制造行业经济运行状况分析 146
- 5.7.3 四川省计算机网络设备制造行业重点企业分析 148
- 5.7.4 四川省计算机网络设备制造行业发展趋势预测 148
- 5.8 福建省计算机网络设备制造行业发展分析及预测 148
- 5.8.1 福建省计算机网络设备制造在行业中地位分析 148
- 5.8.2 福建省计算机网络设备制造行业经济运行状况分析 149
- 5.8.3 福建省计算机网络设备制造行业重点企业分析 150
- 5.8.4 福建省计算机网络设备制造行业发展趋势预测 151
- 第六章:计算机网络设备制造行业领先企业经营分析 152
- 6.1 中国计算机网络设备企业总体状况分析 152
- 6.1.1 计算机网络设备企业规模 152
- 6.1.2 计算机网络设备行业工业产值状况 152
- 6.1.3 计算机网络设备行业销售收入和利润 153
- 6.1.4 主要计算机网络设备企业创新能力分析 154
- 6.2 计算机网络设备制造行业领先企业个案分析 155
- 6.2.1 中兴通讯股份有限公司经营情况分析 155

- (1)企业发展简况分析 155
- (2) 主要经济指标分析 155
- (3)企业盈利能力分析 156
- (4)企业运营能力分析 157
- (5)企业偿债能力分析 158
- (6)企业发展能力分析 158
- (7)企业产品结构分析 159
- (8)企业研发实力分析 160
- (9)企业销售网络与客户体系 160
- (10)企业经营状况优劣势分析 161
- (11)企业投资兼并与重组分析 161
- (12)企业最新发展动向分析 162
- 6.2.2 华为技术有限公司经营情况分析 163
- (1) 企业发展简况分析 163
- (2)企业产销能力分析 164
- (3)企业盈利能力分析 164
- (4)企业运营能力分析 165
- (5)企业偿债能力分析 165
- (6)企业发展能力分析 166
- (7)企业产品结构分析 166
- (8)企业研发实力分析 167
- (9)企业销售网络与客户体系 167
- (10)企业经营状况优劣势分析 167
- (11)企业最新发展动向分析 168
- 6.2.3 北京华胜天成科技股份有限公司经营情况分析 169
- (1)企业发展简况分析 169
- (2) 主要经济指标分析 169
- (3)企业盈利能力分析 171
- (4)企业运营能力分析 172
- (5)企业偿债能力分析 172
- (6)企业发展能力分析 173
- (7)企业产品结构分析 173
- (8)企业研发实力分析 174
- (9)企业销售网络与客户体系 174
- (10)企业经营状况优劣势分析 175

- (11)企业投资兼并与重组分析 175
- (12)企业最新发展动向分析 176
- 6.2.4 武汉长江通信产业集团有限公司经营情况分析 177
- (1)企业发展简况分析 177
- (2) 主要经济指标分析 177
- (3)企业盈利能力分析 178
- (4) 企业运营能力分析 179
- (5)企业偿债能力分析 180
- (6)企业发展能力分析 180
- (7)企业产品结构分析 181
- (8) 企业研发实力分析 182
- (9) 企业销售网络与客户体系 182
- (10)企业经营状况优劣势分析 182
- (11)企业投资兼并与重组分析 183
- (12)企业最新发展动向分析 184
- 6.2.5 潍坊北大青鸟华光科技股份有限公司经营情况分析 184
- (1)企业发展简况分析 184
- (2) 主要经济指标分析 185
- (3)企业盈利能力分析 185
- (4)企业运营能力分析 186
- (5)企业偿债能力分析 187
- (6)企业发展能力分析 187
- (7)企业产品结构分析 188
- (8)企业研发实力分析 188
- (9)企业销售网络与客户体系 189
- (10)企业经营状况优劣势分析 189
-另有15家企业分析。

第七章:计算机网络设备制造行业投资分析与前景预测 320

- 7.1 计算机网络设备制造行业投资特性分析 320
- 7.1.1 计算机网络设备制造行业进入壁垒分析 320
- 7.1.2 计算机网络设备制造行业经营模式分析 321
- 7.1.3 计算机网络设备行业经营特性分析 322
- 7.1.4 计算机网络设备制造行业盈利因素分析 322
- 7.2 计算机网络设备制造行业投资兼并与重组整合分析 323
- 7.2.1 计算机网络设备制造行业投资兼并与重组整合概况 323

- 7.2.2 国际计算机网络设备制造企业投资兼并与重组整合 324
- 7.2.3 国内计算机网络设备制造企业投资兼并与重组整合 325
- 7.2.4 计算机网络设备制造行业投资兼并与重组整合特征 327
- 7.3 计算机网络设备制造行业投资机会与投资风险分析 327
- 7.3.1 计算机网络设备制造行业市场发展趋势分析 327
- 7.3.2 计算机网络设备制造行业投资机会分析 327
- 7.3.3 计算机网络设备制造行业投资风险分析 328
- 7.4 中国计算机网络设备制造行业投资建议 329
- 7.4.1 中国计算机网络设备制造市场发展前景预测 329
- 7.4.2 中国计算机网络设备制造行业投资建议 330

图表目录

图表1:2016-2022年中国计算机网络设备制造行业市场规模预测(单位:亿元,%)3

图表2:计算机网络设备制造行业产业链 18

图表3:2008-2015.12中国电子元件制造行业工业总产值与销售收入情况(单位:亿元,%

) 18

图表4:2008-2015.12中国电子器件制造行业工业总产值与销售收入情况(单位:亿元,%

) 19

图表5:2009-2015年中国国内钢材价格走势(单位:元/吨)20

图表6:2015年中国主要金属品种市场表现(单位:美元/吨)21

图表7:2015年LME库存变化(单位:吨) 22

图表8:2007-2015年电信主营业务收入比较(单位:亿元)23

图表9:2015年电信业务收入排名前十名的省份(单位:亿元)24

图表10:2009-2015年我国军费增长情况(单位:%)25

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场

行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/236654236654.html