

2016-2022年中国计算机网络设备制造市场深度调研与发展前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国计算机网络设备制造市场深度调研与发展前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201604/404099.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

计算机网络设备制造建立某一计算机系统网络所需各种相关设备或装置的制造。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把计算机网络设备制造归入通信设备、计算机及其他电子设备制造业（国统局代码C39）中的计算机制造（C391），其统计4级码为C3919。

计算机网络设备制造行业的上游主要是各类元器件、核心芯片、基本金属等；计算机网络设备制造行业生产的是最终产品，其下游面临的是最终市场，所以其下游即是最终消费市场，如政府、企业、教育系统、军方等。

计算机网络设备制造行业产业链

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国计算机网络设备制造市场深度调研与发展前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

- 第1章：计算机网络设备制造行业发展综述 12
 - 1.1 计算机网络设备制造行业概述 12
 - 1.1.1 行业界定 12
 - 1.1.2 行业属性 13
 - （1）行业所处的生命周期 13
 - （2）行业对经济周期的反应 16
 - 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 19
 - 1.2.3 计算机网络设备制造行业下游需求分析 21
 - （1）行业级应用需求现状及趋势分析 21
 - （2）企业级应用需求现状及趋势分析 21

(3) 个人用户应用需求现状及趋势分析	22
1.3 计算机网络设备制造行业发展环境分析	23
1.3.1 行业政策环境分析	23
(1) 行业监管部门	23
(2) 行业相关政策	23
(3) 行业相关标准	24
(4) 行业发展规划	26
1.3.2 行业经济环境分析	27
(1) 国际宏观环境分析	27
(2) 国内宏观环境分析	31
(3) 行业宏观环境分析	38
1.3.3 行业技术环境分析	43
(1) 国外行业技术发展现状	43
(2) 国内行业技术发展现状	44
(3) 行业新技术发展趋势	46
1.3.4 行业贸易环境分析	47
(1) 行业贸易环境发展现状	47
(2) 行业贸易环境发展趋势	52
1.4 报告研究单位与研究方法	53
1.4.1 研究单位介绍	53
1.4.2 研究方法概述	53
第2章：计算机网络设备制造行业发展分析	55
2.1 中国计算机网络设备制造行业发展状况分析	55
2.1.1 中国计算机网络设备制造行业发展总体概况	55
2.1.2 中国计算机网络设备制造行业发展主要特点	55
2.1.3 2011-2015年计算机网络设备制造行业经营情况分析	56
(1) 2011-2015年计算机网络设备制造行业经营效益分析	56
(2) 2011-2015年计算机网络设备制造行业资产状况分析	56
(3) 2011-2015年计算机网络设备制造行业企业数量分析	57
(4) 2011-2015年计算机网络设备制造行业亏损企业状况分析	57
(5) 2011-2015年计算机网络设备制造行业亏损状况分析	57
(6) 2011-2015年计算机网络设备制造行业盈利能力分析	58
(7) 2012-2015年计算机网络设备制造行业营运能力分析	58
(8) 2012-2015年计算机网络设备制造行业偿债能力分析	59
2.2 2012-2015年计算机网络设备制造行业经济指标分析	59

- 2.2.1 2012-2015年计算机网络设备制造行业经济指标分析 59
- 2.2.2 2012-2015年不同规模企业销售收入比重变化情况分析 59
- 2.2.3 2012-2015年不同规模企业利润总额比重变化情况分析 60
- 2.3 2011-2015年计算机网络设备制造行业供需平衡分析 60
- 2.3.1 2011-2015年全国计算机网络设备制造行业供给情况分析 60
 - (1) 2011-2015年全国计算机网络设备制造行业总产值分析 60
 - (2) 2011-2015年全国计算机网络设备制造行业产成品分析 61
- 2.3.2 2011-2015年全国计算机网络设备制造行业需求情况分析 61
 - (1) 2011-2015年全国计算机网络设备制造行业销售产值分析 61
 - (2) 2011-2015年全国计算机网络设备制造行业销售收入分析 62
- 2.3.3 2011-2015年全国计算机网络设备制造行业产销率分析 62
- 2.4 2012-2015年计算机网络设备制造行业进出口市场分析 62

2.4.1 计算机网络设备制造行业进出口状况综述 62

2009-2015年中国路由器（85176236）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	70823297	2,061,382	1362302	396,111		
2010年	94757769	2786709	881673	348402		
2011年	103816064	3451031	1355295	360716		
2012年	104990259	3637778	1892527	346484		
2013年	113294100	3459171	1990630	302955		
2014年	** ** *	** ** *	** ** *	** ** *		
2015年	** ** *	** ** *	** ** *	** ** *		

数据来源：中国海关

2009-2015年中国路由器（85176236）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	290.77	29.11
2010年	395.16	29.41
2011年	266.15	33.24
2012年	183.08	34.65
2013年	152.19	30.53
2014年	** ** *	** ** *
2015年	** ** *	** ** *

数据来源：中国海关、智研数据中心整理

2.4.2 计算机网络设备制造行业出口市场分析 63

- (1) 2014年行业出口市场分析 63
- (2) 2015年行业出口市场分析 64

2.4.3 计算机网络设备制造行业进口市场分析 64

- (1) 2014年行业进口市场分析 64
- (2) 2015年行业进口市场分析 65

2.4.4 计算机网络设备制造行业进出口前景及建议 65

- (1) 计算机网络设备制造行业出口前景及建议 65
- (2) 计算机网络设备制造行业进口前景及建议 65

第3章：计算机网络设备制造行业市场竞争格局及集中度分析 66

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 66

3.1.1 现有竞争者之间的竞争 66

- 3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析 66
- 3.1.3 下游采购商议价能力分析 66
- 3.1.4 行业潜在进入者分析 67
- 3.1.5 替代品风险分析 67
- 3.2 计算机网络设备制造行业国际市场竞争格局分析 67
 - 3.2.1 国际计算机网络设备制造市场发展状况 67
 - 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 68
 - 3.2.3 国际计算机网络设备制造市场发展趋势分析 69
 - 3.2.4 跨国公司在华市场的投资布局分析 69
 - (1) 美国Cisco Systems公司在华投资布局 69
 - (2) 美国Brocade公司在华投资布局 71
 - (3) 法国Alcatel-Lucent公司在华投资布局 71
 - (4) 美国Juniper公司在华投资布局 72
 - (5) 美国Hewlett-Packard公司在华投资布局 73
 - (6) 美国Netgear公司在华投资布局 74
 - 3.2.5 跨国公司在华的竞争策略分析 75
- 3.3 计算机网络设备制造行业国内市场竞争格局分析 75
 - 3.3.1 国内计算机网络设备制造行业市场规模分析 75
 - 3.3.2 国内计算机网络设备制造行业竞争现状分析 76
- 3.4 计算机网络设备制造行业集中度分析 77
 - 3.4.1 行业销售收入集中度分析 77
 - 3.4.2 行业利润集中度分析 77
 - 3.4.3 行业工业总产值集中度分析 77
- 第4章：计算机网络设备制造行业主要细分市场潜力分析 79
 - 4.1 计算机网络设备制造行业产品定义及分类 79
 - 4.1.1 计算机网络设备制造行业产品定义 79
 - 4.1.2 计算机网络设备制造行业产品分类 79
 - 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 80
 - 4.2.1 交换机市场潜力分析 80
 - (1) 交换机市场发展现状 80
 - (2) 交换机市场结构分析 81
 - (3) 交换机主流厂商分析 83
 - (4) 交换机市场潜力分析 84
 - 4.2.2 路由器市场潜力分析 85
 - (1) 路由器市场发展现状 85

- (2) 路由器市场结构分析 85
- (3) 路由器主流厂商分析 86
- (4) 路由器市场潜力分析 86
- 4.2.3 网卡市场潜力分析 86
 - (1) 网卡市场发展现状 86
 - (2) 网卡市场竞争分析 87
- 4.2.4 防火墙市场潜力分析 87
 - (1) 防火墙市场发展现状 87
 - (2) 防火墙市场品牌结构 88
 - (3) 防火墙市场产品结构 88
 - (4) 防火墙重点品牌分析 89
 - (5) 防火墙市场潜力分析 89
- 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 90
 - 4.3.1 电信行业计算机网络设备市场潜力分析 90
 - (1) 电信行业计算机网络设备市场发展现状 90
 - (2) 电信行业计算机网络设备市场竞争情况 90
 - (3) 电信行业计算机网络设备市场潜力分析 90
 - 4.3.2 政府行业计算机网络设备市场潜力分析 91
 - (1) 政府行业计算机网络设备市场发展现状 91
 - (2) 政府行业计算机网络设备市场竞争状况 92
 - (3) 政府行业计算机网络设备市场潜力分析 92
 - 4.3.3 金融行业计算机网络设备市场潜力分析 93
 - (1) 金融行业计算机网络设备市场发展现状 93
 - (2) 金融行业计算机网络设备市场竞争情况 94
 - (3) 金融行业计算机网络设备市场潜力分析 95
 - 4.3.4 教育行业计算机网络设备市场潜力分析 95
 - (1) 教育行业计算机网络设备市场发展现状 95
 - (2) 教育行业计算机网络设备市场竞争格局 97
 - (3) 教育行业计算机网络设备市场潜力分析 97
 - 4.3.5 网吧行业计算机网络设备市场潜力分析 98
 - (1) 网吧行业计算机网络设备市场发展现状 98
 - (2) 网吧行业计算机网络设备市场竞争情况 99
 - (3) 网吧行业计算机网络设备市场潜力分析 99
 - 4.3.6 医疗行业计算机网络设备市场潜力分析 99
 - (1) 医疗行业计算机网络设备市场发展现状 99

(2) 医疗行业计算机网络设备市场竞争状况	100
(3) 医疗行业计算机网络设备市场潜力分析	100
第5章：计算机网络设备制造业重点区域市场分析	101
5.1 行业总体区域结构特征分析	101
5.1.1 行业区域结构总体特征	101
5.1.3 行业规模指标区域分布分析	101
5.1.4 行业效益指标区域分布分析	101
5.1.5 行业企业数的区域分布分析	102
5.2 上海市计算机网络设备制造业发展分析及预测	102
5.2.1 上海市计算机网络设备制造在行业中地位分析	102
5.2.2 上海市计算机网络设备制造业经济运行状况分析	103
5.2.3 上海市计算机网络设备制造业重点企业分析	104
5.2.4 上海市计算机网络设备制造业发展趋势预测	105
5.3 浙江省计算机网络设备制造业发展分析及预测	106
5.3.1 浙江省计算机网络设备制造在行业中地位分析	106
5.3.2 浙江省计算机网络设备制造业经济运行状况分析	107
5.3.3 浙江省计算机网络设备制造业重点企业分析	107
5.3.4 浙江省计算机网络设备制造业发展趋势预测	109
5.4 北京市计算机网络设备制造业发展分析及预测	110
5.4.1 北京市计算机网络设备制造在行业中地位分析	110
5.4.2 北京市计算机网络设备制造业经济运行状况分析	110
5.4.3 北京市计算机网络设备制造业重点企业分析	111
5.4.4 北京市计算机网络设备制造业发展趋势预测	113
5.5 广东省计算机网络设备制造业发展分析及预测	114
5.5.1 广东省计算机网络设备制造在行业中地位分析	114
5.5.2 广东省计算机网络设备制造业经济运行状况分析	114
5.5.3 广东省计算机网络设备制造业重点企业分析	115
5.5.4 广东省计算机网络设备制造业发展趋势预测	117
5.6 江苏省计算机网络设备制造业发展分析及预测	119
5.6.1 江苏省计算机网络设备制造在行业中地位分析	119
5.6.2 江苏省计算机网络设备制造业经济运行状况分析	120
5.6.3 江苏省计算机网络设备制造业重点企业分析	121
5.6.4 江苏省计算机网络设备制造业发展趋势预测	123
5.7 四川省计算机网络设备制造业发展分析及预测	123
5.7.1 四川省计算机网络设备制造在行业中地位分析	123

- 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 124
- 5.7.3 四川省计算机网络设备制造行业重点企业分析 125
- 5.7.4 四川省计算机网络设备制造行业发展趋势预测 126
- 5.8 福建省计算机网络设备制造行业发展分析及预测 127
 - 5.8.1 福建省计算机网络设备制造在行业中地位分析 127
 - 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 128
 - 5.8.3 福建省计算机网络设备制造行业重点企业分析 128
 - 5.8.4 福建省计算机网络设备制造行业发展趋势预测 129
- 第6章：计算机网络设备制造行业领先企业经营分析 130
 - 6.1 中国计算机网络设备企业总体状况分析 130
 - 6.1.1 计算机网络设备企业规模 130
 - 6.1.2 计算机网络设备行业工业产值状况 130
 - 6.1.3 计算机网络设备行业销售收入和利润 131
 - 6.1.4 主要计算机网络设备企业创新能力分析 131
 - 6.2 计算机网络设备制造行业领先企业个案分析 133
 - 6.2.1 中兴通讯股份有限公司经营情况分析 133
 - (1) 企业发展简况分析 133
 - (2) 主要经济指标分析 134
 - (3) 企业盈利能力分析 135
 - (4) 企业运营能力分析 136
 - (5) 企业偿债能力分析 136
 - (6) 企业发展能力分析 137
 - (7) 企业产品结构分析 137
 - (8) 企业研发实力分析 138
 - (9) 企业销售网络与客户体系 138
 - (10) 企业经营状况优劣势分析 140
 - (11) 企业投资兼并与重组分析 141
 - (12) 企业最新发展动向分析 142
 - 6.2.2 华为技术有限公司经营情况分析 143
 - (1) 企业发展简况分析 143
 - (2) 企业产销能力分析 145
 - (3) 企业盈利能力分析 145
 - (4) 企业营运能力分析 145
 - (5) 企业偿债能力分析 146
 - (6) 企业发展能力分析 146

- (7) 企业产品结构分析 147
- (8) 企业研发实力分析 148
- (9) 企业销售网络与客户体系 149
- (10) 企业经营状况优劣势分析 149
- (11) 企业最新发展动向分析 152
- 6.2.3 北京华胜天成科技股份有限公司经营情况分析 153
 - (1) 企业发展简况分析 153
 - (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 157
 - (6) 企业发展能力分析 158
 - (7) 企业产品结构分析 158
 - (8) 企业研发实力分析 159
 - (9) 企业销售网络与客户体系 160
 - (10) 企业发展战略分析 160
 - (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
- 6.2.4 北京启明星辰信息技术股份有限公司经营状况分析 162
 - (1) 企业发展简况分析 162
 - (2) 主要经济指标分析 163
 - (3) 企业盈利能力分析 163
 - (4) 企业运营能力分析 164
 - (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 168
 - (11) 企业投资兼并与重组分析 171
 - (12) 企业最新发展动向分析 172
- 6.2.5 福建星网锐捷通讯股份有限公司经营情况分析 173
 - (1) 企业发展简况分析 173
 - (2) 主要经济指标分析 174
 - (3) 企业盈利能力分析 174

(4) 企业运营能力分析	175
(5) 企业偿债能力分析	176
(6) 企业发展能力分析	177
(7) 企业产品结构分析	177
(8) 企业研发实力分析	178
(9) 企业发展优势劣势分析	179
(10) 企业发展战略分析	179
第7章：计算机网络设备制造行业投资分析与前景预测	182
7.1 计算机网络设备制造行业投资特性分析	182
7.1.1 计算机网络设备制造行业进入壁垒分析	182
7.1.2 计算机网络设备制造行业经营模式分析	184
7.1.3 计算机网络设备行业经营特性分析	184
7.1.4 计算机网络设备制造行业盈利因素分析	185
7.2 计算机网络设备制造行业投资兼并与重组整合概况	185
7.2.1 国内计算机网络设备制造企业投资兼并与重组特征	185
7.2.2 计算机网络设备制造行业投资兼并与重组整合特征	186
7.3 计算机网络设备制造行业投资机会与投资风险分析	186
7.3.1 计算机网络设备制造行业市场发展趋势分析	186
7.3.2 计算机网络设备制造行业投资机会分析	186
7.3.3 计算机网络设备制造行业投资风险及控制策略分析	187
7.4 中国计算机网络设备制造行业投资建议	188
7.4.1 中国计算机网络设备制造市场发展前景预测	188
7.4.2 中国计算机网络设备制造行业投资建议	188
图表目录：	
图表 1 计算机网络设备市场的行业结构图	12
图表 2 我国计算机网络设备制造行业处于成长期	14
图表 3 2011-2015年计算机网络设备制造行业在国民经济中的地位	15
图表 4 我国计算机网络设备制造行业产业链	16
图表 5 2011-2015年我国电子元器件产值	17
图表 6 2011-2015年我国十种有色金属产量及状况	18
图表 7 2011-2015年中国计算机网络设备行业发布标准	23
图表 8 工信部通信行业网络与信息安全标准	24
图表 9 2011-2015年全球GDP运行趋势	26
图表 10 2011-2015世界经济增长率	27
图表 11 2011-2015年国内生产总值及增速	31

- 图表 12 2015年规模以上工业增加值同比增长速度(%) 31
- 图表 13 2015年固定资产投资同比增速(%) 32
- 图表 14 2015年固定资产投资(不含农户)主要数据 33
- 图表 15 2015年社会消费品零售总额主要数据 35
- 图表 16 2015年居民消费价格涨跌幅度(%) 36
- 图表 17 2015年至今工业与电子信息制造业增速对比情况 38
- 图表 18 2015年至今主要行业销售产值增速对比 40
- 图表 19 2015年至今内外销增速对比 41
- 图表 20 2011-2015年计算机设备相关专利公开数量变化图(单位:个) 43
- 图表 21 计算机设备相关专利申请人构成(单位:个) 44
- 图表 22 计算机设备技术分类构成(单位:个) 45
- 图表 23 2013年以来电子信息产品累计进出口额情况 46
- 图表 24 2014年电子信息产品各行业出口情况对比 47
- 图表 25 2011-2015年电子信息产品主要贸易方式出口份额对比 48
- 图表 26 2011-2015年电子信息产品各类企业出口份额对比 48
- 图表 27 2015年我国电子信息产品出口额前十位国家和地区情况 49
- 图表 28 2015年电子信息产品出口额前五位省市情况 50
- 图表 29 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业利润总额 54
- 图表 30 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业资产总额 54
- 图表 31 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业企业数量 55
- 图表 32 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业亏损企业数量 55
- 图表 33 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业亏损面 56
- 图表 34 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业资产收益率 56
- 图表 35 2012-2015年我国计算机网络设备制造行业应收账款周转率 57
- 图表 36 2012-2015年我国计算机网络设备制造行业流动资产周转率 57
- 图表 37 2012-2015年我国计算机网络设备制造行业资产负债率 57
- 图表 38 2012-2015年计算机网络设备制造行业经济指标 58
- 图表 39 2012-2015年不同规模企业销售收入比重变化情况分析 58
- 图表 40 2012-2015年不同规模企业利润总额比重变化情况分析 58
- 图表 41 2010-2015年我国计算机网络设备制造行业产值 59
- 图表 42 2010-2015年我国计算机网络设备制造行业产成品 59
- 图表 43 2010-2015年我国计算机网络设备制造行业销售产值 60
- 图表 44 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业销售收入 60
- 图表 45 2010-2015年我国计算机网络设备制造行业产销率 61
- 图表 46 2010-2014年中国以太网网络交换机(85176232)出口状况 62

- 图表 47 2010-2014年中国路由器（85176236）出口状况 62
- 图表 48 2015年中国以太网交换机（85176232）出口状况 62
- 图表 49 2015年中国路由器（85176236）出口状况 62
- 图表 50 2010-2014年中国以太网交换机（85176232）进口状况 63
- 图表 51 2010-2014年中国路由器（85176236）进口状况 63
- 图表 52 2015年中国以太网交换机（85176232）进口状况 63
- 图表 53 2015年中国路由器（85176236）进口状况 63
- 图表 54 2012-2015年全球计算机网络设备主要企业状况(单位：百万美元) 67
- 图表 55 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业销售收入 74
- 图表 56 2015年行业销售收入集中度 76
- 图表 57 2015年行业利润集中度 76
- 图表 58 2015年行业总产值集中度 76
- 图表 59 计算机网络设备产品分类 77
- 图表 60 2011-2015年我国交换机市场规模 78
- 图表 61 2015年中国交换机产品类型关注比例分布 79
- 图表 62 2015年中国交换机市场产品关注排名 80
- 图表 63 2015年中国交换机市场品牌关注比例分布 80
- 图表 64 2011-2015年中国交换机市场品牌关注比例对比 81
- 图表 65 2016-2022年我国交换机销售市场规模预测 82
- 图表 66 2011-2015年我国路由器市场规模 82
- 图表 67 2016-2022年我国交换机销售市场规模预测 84
- 图表 68 2015年防火墙市场品牌排名状况 85
- 图表 69 2012-2015年我国电信行业计算机网络设备市场规模 88
- 图表 70 2011-2015年我国政府IT支出结构统计 89
- 图表 71 2012-2015年我国政府行业计算机网络设备市场规模 89
- 图表 72 2011-2015年中国金融业IT应用市场总体规模与增速 91
- 图表 73 2012-2015年我国金融行业计算机网络设备市场规模 91
- 图表 74 2015年金融行业市场份额分布图 92
- 图表 75 2011-2015年中国教育行业IT投资规模及增长分析 93
- 图表 76 2012-2015年我国教育行业计算机网络设备市场规模 94
- 图表 77 2012-2015年我国网吧行业计算机网络设备市场规模 96
- 图表 78 2012-2015年我国医疗行业计算机网络设备市场规模 97
- 图表 79 2015年我国计算机网络设备制造行业产值地区分布 98
- 图表 80 2015年我国计算机网络设备制造行业利润总额地区分布 98
- 图表 81 2015年我国计算机网络设备制造行业企业地区分布 99

- 图表 82 2011-2015年上海计算机网络设备制造行业在全省经济中的地位 100
- 图表 83 2011-2015年上海计算机网络设备制造行业销售收入 100
- 图表 84 2011-2015年浙江计算机网络设备制造行业在全省经济中的地位 103
- 图表 85 2011-2015年浙江计算机网络设备制造行业销售收入 104
- 图表 86 2011-2015年北京计算机网络设备制造行业在全省经济中的地位 107
- 图表 87 2011-2015年北京计算机网络设备制造行业销售收入 107
- 图表 88 2011-2015年广东计算机网络设备制造行业在全省经济中的地位 111
- 图表 89 2011-2015年广东计算机网络设备制造行业销售收入 112
- 图表 90 2011-2015年江苏计算机网络设备制造行业在全省经济中的地位 117
- 图表 91 2011-2015年江苏计算机网络设备制造行业销售收入 117
- 图表 92 2011-2015年四川计算机网络设备制造行业在全省经济中的地位 121
- 图表 93 2011-2015年四川计算机网络设备制造行业销售收入 121
- 图表 94 2011-2015年福建计算机网络设备制造行业在全省经济中的地位 124
- 图表 95 2011-2015年福建计算机网络设备制造行业销售收入 125
- 图表 96 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业企业数量 127
- 图表 97 2010-2015年我国计算机网络设备制造行业产值 127
- 图表 98 2011-2015年我国计算机网络设备制造行业利润总额 128
- 图表 99 2010-2015年我国计算机网络设备制造行业销售收入 128
- 图表 100 2013-2015年中兴通讯股份有限公司主要经济指标分析 131
- 图表 101 2013-2015年中兴通讯股份有限公司盈利能力分析 132
- 图表 102 2013-2015年中兴通讯股份有限公司运营能力分析 133
- 图表 103 2013-2015年中兴通讯股份有限公司偿债能力分析 133
- 图表 104 2013-2015年中兴通讯股份有限公司发展能力分析 134
- 图表 105 中兴通讯产品结构 135
- 图表 106 中兴通讯全球销售网点 137
- 图表 107 中兴通讯公司SWOT分析 137
- 图表 108 2010-2015年华为公司销售收入 142
- 图表 109 2011-2015年华为公司净利润 142
- 图表 110 2010-2015年华为公司营业利润率 142
- 图表 111 2011-2015年华为公司资产负债率 143
- 图表 112 2011-2015年华为公司发展能力 143
- 图表 113 华为公司SWOT分析 146
- 图表 114 提升客户核心竞争力 151
- 图表 115 软件、服务、系统产品并驾齐驱，全力打造IT服务第一品牌 151
- 图表 116 2013-2015年北京华胜天成科技股份有限公司主要经济指标 152

- 图表 117 2013-2015年北京华胜天成科技股份有限公司盈利能力 153
- 图表 118 2013-2015年北京华胜天成科技股份有限公司运营能力 154
- 图表 119 2013-2015年北京华胜天成科技股份有限公司偿债能力 154
- 图表 120 2013-2015年北京华胜天成科技股份有限公司发展能力 155
- 图表 121 贯穿企业IT建设生命周期的“一站式”服务 155
- 图表 122 2013-2015年北京启明星辰信息技术股份有限公司主要经济指标分析 160
- 图表 123 2013-2015年北京启明星辰信息技术股份有限公司盈利能力分析 160
- 图表 124 2013-2015年北京启明星辰信息技术股份有限公司运营能力分析 161
- 图表 125 2013-2015年北京启明星辰信息技术股份有限公司偿债能力分析 162
- 图表 126 2013-2015年北京启明星辰信息技术股份有限公司发展能力分析 163
- 图表 127 2015年启明星辰公司产品结构 163
- 图表 128 2013-2015年福建星网锐捷通讯股份有限公司主要经济指标 171
- 图表 129 2013-2015年福建星网锐捷通讯股份有限公司盈利能力分析 171
- 图表 130 2013-2015年福建星网锐捷通讯股份有限公司运营能力分析 172
- 图表 131 2013-2015年福建星网锐捷通讯股份有限公司偿债能力分析 173
- 图表 132 2013-2015年福建星网锐捷通讯股份有限公司发展能力分析 174
- 图表 133 2015年公司产品结构 174
- 图表 134 星网锐捷发展优势劣势分析 176
- 图表 135 2016-2022年我国计算机网络设备制造行业销售收入预测 184

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201604/404099.html>