

2011-2016年中国通信设备 计算机及其他电子设备制造行业市场分析与投资前景研究

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/tongxun1107/P643802G0G.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2011-07-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对通信设备、计算机及其他电子设备制造行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对通信设备、计算机及其他电子设备制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对通信设备、计算机及其他电子设备制造行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展战略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

第一章 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业发展状况分析

第一节 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业特性分析

第二节 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业发展环境分析

一、2011年中国宏观经济运行情况

二、中国宏观经济发展运行趋势

三、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业发展基本情况

一、中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业发展现状分析

二、中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业市场特点分析

三、中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业技术发展状况

第二节 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业存在问题及发展对策

第三章 通信设备、计算机及其他电子设备制造行业运行情况

一、2007-2011年通信设备、计算机及其他电子设备制造行业销售情况分析

二、2007-2011年通信设备、计算机及其他电子设备制造行业负债情况分析

三、2007-2011年通信设备、计算机及其他电子设备制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年通信设备、计算机及其他电子设备制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年通信设备、计算机及其他电子设备制造行业企业及变化趋势分析

第四章 通信设备、计算机及其他电子设备制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区通信设备、计算机及其他电子设备制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

二、东北地区通信设备、计算机及其他电子设备制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

三、华东地区通信设备、计算机及其他电子设备制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

四、华南地区通信设备、计算机及其他电子设备制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

五、西南地区通信设备、计算机及其他电子设备制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

六、西北地区通信设备、计算机及其他电子设备制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

第五章 通信设备、计算机及其他电子设备制造行业企业排名分析

一、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业销售收入前十名企业分析

二、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业利润前十名企业分析

三、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业资产总额前十名企业分析

四、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业成本费用前十名企业分析

五、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业销售利润率前十名企业分析

六、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业资产收益率前十名企业分析

七、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业资产负债率前十名企业分析

八、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业利润增长率前十名企业分析

第六章 通信设备、计算机及其他电子设备制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 华为技术有限公司

2. 鸿富锦精密工业(深圳)有限公司

3. 诺基亚通信有限公司

4. 仁宝信息技术（昆山）有限公司

5. 富顶精密组件(深圳)有限公司

6. 群康科技(深圳)有限公司

7. 纬新资通（昆山）有限公司

8. 达丰(上海)电脑有限公司

9. 达功(上海)电脑有限公司

10. 海信集团有限公司
11. 联想(北京)有限公司
12. 四川长虹电子集团公司
13. 惠州三星电子有限公司
14. 天津三星通信技术有限公司
15. 联想信息产品(深圳)有限公司
16. 乐金显示(南京)有限公司
17. 仁宝资讯工业(昆山)有限公司
18. 摩托罗拉(中国)电子有限公司
19. 福建捷联电子有限公司
20. 乐金显示(广州)有限公司
21. 深圳富泰宏精密工业有限公司
22. 宁波奇美电子有限公司
23. 纬智资通(昆山)有限公司
24. 北京索爱普天移动通信有限公司
25. 联想(上海)电子科技有限公司
26. 戴尔(中国)有限公司
27. 苏州三星电子电脑有限公司
28. 上海贝尔股份有限公司
29. 仁宝电子科技(昆山)有限公司
30. 苏州佳世达电通有限公司
31. 戴尔(厦门)有限公司
32. 达富电脑(常熟)有限公司
33. 浪潮集团有限公司
34. 南海奇美电子有限公司
35. 深圳长城开发科技股份有限公司
36. 纬创资通(中山)有限公司
37. 深圳创维-RGB电子有限公司
38. T C L 王牌电器(惠州)有限公司
39. 冠捷显示科技(武汉)有限公司
40. 康佳集团股份有限公司
41. 乐金电子(惠州)有限公司

42. 佛山市顺德区顺达电脑厂有限公司
43. 国基电子(上海)有限公司
44. 建兴光电科技(广州)有限公司
45. 广州盛科电子有限公司
46. 南京LG新港显示有限公司
47. 捷普(电子)广州有限公司
48. 富泰京精密电子(北京)有限公司
49. 络派模切(北京)有限公司
50. 南京夏普电子有限公司
51. 富士康(昆山)电脑接插件有限公司
52. 三星电子(山东)数码打印机有限公司
53. 日立显示器(苏州)有限公司
54. 富士施乐高科技(深圳)有限公司
55. 东莞航天电子有限公司
56. 乐金电子部品(烟台)有限公司
57. 日立环球存储产品(深圳)有限公司
58. 纬创资通(昆山)有限公司
59. 天津三星电子显示器有限公司
60. 麦迪实电子科技深圳有限公司
61. 名硕电脑(苏州)有限公司
62. 爱普生技术(深圳)有限公司
63. 同方股份有限公司
64. 青岛乐金浪潮数字通信有限公司
65. 四海电子(昆山)有限公司
66. 常州天合光能有限公司
67. 惠州比亚迪电子有限公司
68. 富钰精密组件(昆山)有限公司
69. 仁宝光电科技(昆山)有限公司
70. 瑞中电子(苏州)有限公司
71. 索尼精密部件(惠州)有限公司
72. 微盟电子(昆山)有限公司
73. 富士康精密电子(廊坊)有限公司

74. 杭州华三通信技术有限公司
75. 泰金宝光电（苏州）有限公司
76. 大连大显集团有限公司
77. 威讯联合半导体（北京）有限公司
78. 福建华冠光电有限公司
79. 瑞仪光电（苏州）有限公司
80. 苏州冠捷科技有限公司
81. 富士康精密组件(北京)有限公司
82. 东莞东聚电子电讯制品有限公司
83. 健鼎(无锡)电子有限公司
84. 上海松下等离子显示器有限公司
85. 福建华映显示科技有限公司
86. 东芝信息机器杭州有限公司
87. 天津通广三星电子有限公司
88. 台达电子电源(东莞)有限公司
89. 得宝数字通信(烟台)有限公司
90. 青岛三美电机有限公司
91. 天津三星电子有限公司
92. 苏州达方电子有限公司
93. 北京京东方光电科技有限公司
94. 烽火通信科技股份有限公司
95. 大连东芝电视有限公司
96. 惠科电子(深圳)有限公司
97. 天津三星电机有限公司
98. 南靖万利达科技有限公司
99. 伟创力科技(深圳)有限公司
100. 深圳市神舟电脑股份有限公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员

(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一)企业资产收益率

(二)企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

第七章 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业经营及发展建议

一、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业营销策略分析及建议

(一)行业营销策略分析

(二)行业销售模式分析

(三)企业营销策略发展及建议

二、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业企业经营发展分析及建议

(一)行业企业发展现状及存在问题

(二)行业企业应对策略

第八章 2011-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业投资机会分析

一、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业吸引力分析

二、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、经营管理风险

第九章 2011-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业发展预测

一、未来通信设备、计算机及其他电子设备制造行业发展趋势分析

（一）未来行业发展分析

（二）未来行业技术开发方向

二、2011-2016年通信设备、计算机及其他电子设备制造行业运行状况预测

（一）2011-2016年行业工业总产值预测

（二）2011-2016年行业销售收入预测

（三）2011-2016年行业总资产预测

附件：通信设备、计算机及其他电子设备制造行业经营企业通讯信息库

附件：通信设备、计算机及其他电子设备制造行业企业经营数据库

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1107/P643802G0G.html>