

# 2011-2016年中国电子计算机外部设备制造行业领先企业分析及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2011-2016年中国电子计算机外部设备制造行业领先企业分析及投资前景预测报告》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/diannaoy/6684771A47.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

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

内容提示：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，对电子计算机外部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，并对电子计算机外部设备制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对电子计算机外部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策略时，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。

免责声明：智研数据研究中心是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为您提供最准确、权威、可靠的信息服务。

如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343813，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息，删除后不可要求再恢复。

警告提示：本报告为智研数据研究中心原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

第一章 中国电子计算机外部设备制造行业发展状况分析

第一节 中国电子计算机外部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、电子计算机外部设备制造行业特性分析

第二节 中国电子计算机外部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、电子计算机外部设备制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国电子计算机外部设备制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国电子计算机外部设备制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国电子计算机外部设备制造行业发展基本情况

一、中国电子计算机外部设备制造行业发展现状分析

二、中国电子计算机外部设备制造行业市场特点分析

三、中国电子计算机外部设备制造行业技术发展状况

第二节 中国电子计算机外部设备制造行业存在问题及发展对策

第三章 电子计算机外部设备制造行业运行情况

一、2007-2011年电子计算机外部设备制造行业销售情况分析

二、2007-2011年电子计算机外部设备制造行业负债情况分析

三、2007-2011年电子计算机外部设备制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年电子计算机外部设备制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年电子计算机外部设备制造行业企业及变化趋势分析

第四章 电子计算机外部设备制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区电子计算机外部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、东北地区电子计算机外部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、华东地区电子计算机外部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、华南地区电子计算机外部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、西南地区电子计算机外部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、西北地区电子计算机外部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 电子计算机外部设备制造行业企业排名分析

一、电子计算机外部设备制造行业销售收入前十名企业分析

二、电子计算机外部设备制造行业利润前十名企业分析

三、电子计算机外部设备制造行业资产总额前十名企业分析

四、电子计算机外部设备制造行业成本费用前十名企业分析

五、电子计算机外部设备制造行业销售利润率前十名企业分析

六、电子计算机外部设备制造行业资产收益率前十名企业分析

七、电子计算机外部设备制造行业资产负债率前十名企业分析

八、电子计算机外部设备制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、电子计算机外部设备制造行业利润增长率前十名企业分析

#### 第六章 电子计算机外部设备制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 富顶精密组件(深圳)有限公司

2. 乐金显示(南京)有限公司

3. 福建捷联电子有限公司

4. 宁波奇美电子有限公司

5. 仁宝电子科技(昆山)有限公司

6. 苏州佳世达电通有限公司

7. 深圳长城开发科技股份有限公司
8. 冠捷显示科技（武汉）有限公司
9. 乐金电子(惠州)有限公司
10. 建兴光电科技（广州）有限公司
11. 南京LG新港显示有限公司
12. 捷普(电子)广州有限公司
13. 富士康（昆山）电脑接插件有限公司
14. 富士施乐高科技(深圳)有限公司
15. 日立环球存储产品(深圳)有限公司
16. 纬创资通（昆山）有限公司
17. 天津三星电子显示器有限公司
18. 麦迪实电子科技深圳有限公司
19. 爱普生技术(深圳)有限公司
20. 四海电子（昆山）有限公司
21. 瑞中电子（苏州）有限公司
22. 微盟电子（昆山）有限公司
23. 泰金宝光电（苏州）有限公司
24. 福建华冠光电有限公司
25. 青岛三美电机有限公司
26. 惠科电子(深圳)有限公司
27. 伟创力科技(深圳)有限公司
28. 冠捷科技（北京）有限公司
29. 达研(上海)光电有限公司
30. 罗技科技（苏州）有限公司
31. 冠捷科技（武汉）有限公司
32. 佳能大连办公设备有限公司
33. 南京瀚宇彩欣科技有限责任公司
34. 群光电子（东莞）有限公司
35. 广川科技(广州)有限公司
36. 大昶电脑配件（苏州）有限公司
37. 记忆科技(深圳)有限公司
38. 高效电子(东莞)有限公司

39. 杭州海康威视数字技术股份有限公司
40. 光宝科技（广州）有限公司
41. 昆山凌达光电科技有限公司
42. 日本电产&lt;东莞&gt;有限公司
43. 宁波技嘉科技有限公司
44. 大同电子科技（江苏）有限公司
45. 威海北洋电气集团股份有限公司
46. 威刚科技（苏州）有限公司
47. 宁波菱茂光电有限公司
48. 宁波昇锐电子有限公司
49. 仕达利恩（南京）光电有限公司
50. 富临电子科技（常熟）有限公司
51. 上海理光数码设备有限公司
52. 可胜科技（苏州）有限公司
53. 精元电脑有限公司
54. 日腾电脑配件(上海)有限公司
55. 天津爱普生有限公司
56. 富准精密工业(深圳)有限公司
57. 瑞仪光电（南京）有限公司
58. 成翔电子（东莞）有限公司
59. 国基电子(中山)有限公司
60. 深圳旭茂光电技术有限公司
61. 佛山市顺德区汉达精密电子科技有限公司
62. 罗姆电子大连有限公司
63. 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司
64. 福建新大陆电脑股份有限公司
65. 常熟久腾光电科技有限公司
66. 达研光电（常熟）有限公司
67. 仁宝电脑工业（中国）有限公司
68. 江西精元电脑有限公司
69. 昆山永基精密电子材料有限公司
70. 宏达电子（苏州）有限公司

71. 宁波大亿科技有限公司
72. 威海大宇电子有限公司
73. 苏州新锐电子工业有限公司
74. 玛捷（苏州）科技有限公司
75. 南太电子深圳有限公司
76. 精模电子科技(深圳)有限公司
77. 东莞旭福电脑有限公司
78. 肯发精密仪器(深圳)有限公司
79. 劲永科技（苏州）有限公司
80. 东莞昆盈电脑制品有限公司
81. 广上科技(广州)有限公司
82. 深圳辉力电子有限公司
83. 江苏银河电子股份有限公司
84. 上海好记星数码科技有限公司
85. 山东亨井电子有限公司
86. 捷腾电子(深圳)有限公司
87. 万特电子(上海)有限公司
88. 适新科技（苏州）有限公司
89. 可成科技（苏州）有限公司
90. 江西省一元数码科技有限公司
91. 热健科技(深圳)有限公司
92. 桦晟电子（昆山）有限公司
93. 深圳市朗科科技股份有限公司
94. 北京研华兴业电子科技有限公司
95. 昆山元茂电子科技有限公司
96. 锦旭电子(东莞)有限公司
97. 南宁富宁精密电子有限公司
98. 钛积光电（厦门）有限公司
99. 苏州信越聚合有限公司
100. 天津阿尔卑斯电子有限公司

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 中国电子计算机外部设备制造行业经营及发展建议

### 一、电子计算机外部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、电子计算机外部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年中国电子计算机外部设备制造行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2011-2016年中国电子计算机外部设备制造产业投资环境分析

### 第二节 2011-2016年中国电子计算机外部设备制造行业投资机会分析

一、电子计算机外部设备制造行业吸引力分析

二、电子计算机外部设备制造行业区域投资潜力分析

### 第三节 2011-2016年中国电子计算机外部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 2010-2016年中国电子计算机外部设备制造行业发展预测

一、未来电子计算机外部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年电子计算机外部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：电子计算机外部设备制造行业经营企业通讯信息库

附件：电子计算机外部设备制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/diannaoy/6684771A47.html>