

中国电子计算机整机制造行业重点企业 竞争力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《中国电子计算机整机制造行业重点企业竞争力分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0302/200906/26-22882.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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》：

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。

第一章 电子计算机整机制造行业发展宏观环境分析

一、行业宏观经济环境分析

二、行业政策环境分析

第二章 电子计算机整机制造行业运行情况

一、2007-2009年电子计算机整机制造行业销售情况分析

二、2007-2009年电子计算机整机制造行业负债情况分析

三、2007-2009年电子计算机整机制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2009年电子计算机整机制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2009年电子计算机整机制造行业企业及变化趋势分析

第三章 电子计算机整机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整机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整机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整机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整机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整机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整机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

第四章 电子计算机整机制造行业企业排名分析

一、电子计算机整机制造行业销售收入前十名企业分析

二、电子计算机整机制造行业利润前十名企业分析

三、电子计算机整机制造行业资产总额前十名企业分析

四、电子计算机整机制造行业成本费用前十名企业分析

五、电子计算机整机制造行业销售利润率前十名企业分析

六、电子计算机整机制造行业资产收益率前十名企业分析

七、电子计算机整机制造行业资产负债率前十名企业分析

八、电子计算机整机制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、电子计算机整机制造行业利润增长率前十名企业分析

第五章 电子计算机整机制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 鸿富锦精密工业(深圳)有限公司
2. 达功(上海)电脑有限公司
3. 达丰(上海)电脑有限公司
4. 英顺达科技有限公司
5. 联想信息产品(深圳)有限公司
6. 联想(北京)有限公司
7. 达业(上海)电脑科技有限公司
8. 上海惠普有限公司
9. 戴尔(厦门)有限公司
10. 伟创力实业(珠海)有限公司
11. 戴尔(中国)有限公司
12. 纬新资通(昆山)有限公司
13. 昌硕科技(上海)有限公司
14. 纬智资通(昆山)有限公司
15. 达福(上海)电脑科技有限公司
16. 上海联想电子有限公司
17. 纬创资通(昆山)有限公司
18. 仁宝资讯工业(昆山)有限公司
19. 浪潮集团有限公司
20. 苏州三星电子电脑有限公司
21. 佛山市顺德区顺达电脑厂有限公司
22. 东芝信息机器(杭州)有限公司
23. 志合电脑(苏州工业园区)有限公司
24. 联想(上海)电子科技有限公司
25. 同方股份有限公司
26. 昆达电脑科技(昆山)有限公司
27. 英业达科技有限公司
28. 大众电脑(苏州)有限公司
29. 中国长城计算机深圳股份有限公司
30. 华宇电脑(江苏)有限公司
31. 名碩電腦(蘇州)有限公司
32. 英华达(上海)电子有限公司
33. 无锡清华同方科技有限公司
34. 精茂科技(深圳)有限公司
35. 乐金电子(昆山)电脑有限公司
36. 凯博电脑(昆山)有限公司
37. 兴英科技(深圳)有限公司
38. 广州七喜电脑股份有限公司
39. 深圳市神舟电脑有限公司
40. 苏州大智资讯配件有限公司
41. 神讯电脑(昆山)有限公司
42. 东莞市方正科技电脑有限公司
43. 东莞新进电子有限公司
44. 东莞旭福电脑有限公司
45. 惠州市TCL电脑科技有限责任公司
46. 南京新华海信息设备制造有限公司
47. 东莞致力电脑有限公司
48. 卡西欧电子(中山)有限公司
49. 紫光股份有限公司
50. 讯强电子(惠州)有限公司
51. 达群(上海)电脑有限公司
52. 江苏宏图三胞高科技技术服务有限公司
53. 凱碩電腦(蘇州)有限公司
54. 东莞东骅电子科技有限公司
55. 南京福中电脑科技有限公司
56. 才众电脑(深圳)有限公司
57. 山东中超科技有限公司
58. 杭州和利时自动化有限公司
59. 研华科技(中国)有限公司
60. 伦飞电脑(昆山)有限公司
61. 深圳市拓邦电子科技股份有限公司
62. 天津曙光计算机产业有限公司
63. 深圳市顶星数码网络技术有限公司
64. 深圳顶海电子有限公司
65. 东莞微太电子科技有限公司
66. 福建福日电子股份有限公司
67. 西南计算机有限责任公司
68. 东莞台霖电子通讯有限公司
69. 沈阳联方电子科技发展有限公司
70. 安达电子(深圳)有限公司
71. 达利(上海)电脑有限公司
72. 上海广电计算机有限公司
73. 东莞环亚高科电子有限公司
74. 广州御银科技股份有限公司
75. 曙光信息产业(北京)有限公司
76. 鸿富锦精密电子(烟台)有限公司
77. 华捷联合科技(广州)有限公司
78. 东莞富钢电子有限公司
79. 天弘电子技术服务(上海)有限公司
80. 广碁科技(中山)有限公司
81. 天津市中环电子计算机公司
82. 安徽电子计算机厂
83. 南京宏图三胞科技发展有限公司
84. 四国电线(东莞)有限公司
85. 深圳市齐普生技术有限公司
86. 烟台麦特电子有限公司
87. 内蒙古银安科技开发有限责任公司
88. 瑞达信息安全产业股份有限公司
89. 广东新美锐科技有限公

司90. 大庆同创信息产业股份有限公司91. 深圳天源迪科信息技术股份有限公司92. 东莞天意电子有限公司93. 山西三益华信电子有限责任公司94. 深圳市盛博科技嵌入式计算机有限公司95. 英村科技有限公司96. 深圳市联丰五金塑胶制品有限公司97. 深圳市东维丰电子科技有限公司98. 江苏紫金电子集团有限公司99. 太阳电线（东莞）有限公司100.东莞长安科得电子有限公司

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

第六章 中国电子计算机整机制造行业投资及营销分析

一、电子计算机整机制造行业投资环境分析及建议

(一)行业投资环境分析

(二)投资风险分析

(三) 投资策略分析

二、电子计算机整机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

三、电子计算机整机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

第七章 2009-2012年中国电子计算机整机制造行业发展预测

一、未来电子计算机整机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、2009-2012年电子计算机整机制造行业运行状况预测

(一) 2009-2012年行业工业总产值预测

(二) 2009-2012年行业销售收入预测

(三) 2009-2012年行业总资产预测

附件：电子计算机整机制造行业经营企业通讯信息库

附件：电子计算机整机制造行业企业经营数据库

智研咨询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，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。免责声明：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010-60343390，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。客户也可email:chinairr@sina.com沟通数据删除。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0302/200906/26-22882.html>