

# 2011-2016年中国通信交换 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年中国通信交换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/tongxun/l58532E38S.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。”&mdash;&mdash;《孙子&bull;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，对通信交换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，并对通信交换设备制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对通信交换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 中国通信交换设备制造行业发展状况分析

#### 第一节 中国通信交换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、通信交换设备制造行业特性分析

#### 第二节 中国通信交换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、通信交换设备制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国通信交换设备制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国通信交换设备制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国通信交换设备制造行业发展基本情况

一、中国通信交换设备制造行业发展现状分析

二、中国通信交换设备制造行业市场特点分析

三、中国通信交换设备制造行业技术发展状况

第二节 中国通信交换设备制造行业存在问题及发展对策

第三章 通信交换设备制造行业运行情况

一、2007-2011年通信交换设备制造行业销售情况分析

二、2007-2011年通信交换设备制造行业负债情况分析

三、2007-2011年通信交换设备制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年通信交换设备制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年通信交换设备制造行业企业及变化趋势分析

第四章 通信交换设备制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区通信交换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、东北地区通信交换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、华东地区通信交换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、华南地区通信交换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、西南地区通信交换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、西北地区通信交换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 通信交换设备制造行业企业排名分析

一、通信交换设备制造行业销售收入前十名企业分析

二、通信交换设备制造行业利润前十名企业分析

三、通信交换设备制造行业资产总额前十名企业分析

四、通信交换设备制造行业成本费用前十名企业分析

五、通信交换设备制造行业销售利润率前十名企业分析

六、通信交换设备制造行业资产收益率前十名企业分析

七、通信交换设备制造行业资产负债率前十名企业分析

八、通信交换设备制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、通信交换设备制造行业利润增长率前十名企业分析

#### 第六章 通信交换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. 上海贝尔股份有限公司

3. 国基电子(上海)有限公司

4. 昊阳天宇科技(深圳)有限公司

5. 伟创力电子(常州)有限公司

6. 龙口市鹏飞通讯设备有限公司

7. 深圳国人通信有限公司
8. 湖南国科广电科技有限公司
9. 宁波隆兴电信设备制造有限公司
10. 乐星电子科技有限公司
11. 广州金鹏集团有限公司
12. 常州太平电器有限公司
13. 深圳瑞斯康达科技发展有限公司
14. 上海西门子数字程控通信系统有限公司
15. 深圳天源迪科信息技术股份有限公司
16. 迈普（四川）通信技术有限公司
17. 苏州市吴通通讯器材有限公司
18. 北京兆维电子（集团）有限责任公司
19. 大连环宇阳光集团有限公司
20. 建光达电子（深圳）有限公司
21. 湖北银箭通信施工公司
22. 江苏瑞通信息产业有限公司
23. 杭州东信网络技术有限公司
24. 北京兆维科技股份有限公司
25. 上海三吉电子工程有限公司
26. 沈阳新兴电信设备制造有限公司
27. 北京通力环电气股份有限公司
28. 申瓯通信设备有限公司
29. 深圳市华荣科技有限公司
30. 广州广哈通信有限公司
31. 深圳市海生机房技术有限公司
32. 安徽中科大鲁能集成科技有限公司
33. 宁波余大通信技术有限公司
34. 广州南盾通讯设备有限公司
35. 杭州兴达通信有限公司
36. 深圳市中兴信息技术有限公司
37. 苏州市吴通科技有限公司
38. 四川维德通信技术有限公司

39. 上海华亨电信设备有限公司
40. 福建阿尔卡特通信技术有限公司
41. 杭州华阳通电子制造有限公司
42. 日照华兴通讯有限公司
43. 欧度(上海)连接器制造有限公司
44. 江苏富士通通信技术有限公司
45. 皇源电子(深圳)有限公司
46. 景德镇市普天通信设备厂
47. 广州广有通信设备有限公司
48. 杭州西子仪器仪表成套有限公司
49. 深圳市文达通讯设备有限公司
50. 杭州邦德安防安防科技有限公司
51. 佳耐美电气(上海)有限公司
52. 惠州市汉大通讯设备有限公司
53. 北京汇众电源设备厂
54. 沈阳阿尔卡特电讯有限公司
55. 广东新力宽频网络有限公司
56. 杭州北辰电子设备有限公司
57. 景德镇市安达通讯科技有限公司
58. 深圳市赛纳科技有限公司
59. 深圳市飞泰科自动化设备有限公司
60. 北京康辰亚奥技术有限公司
61. 北京市三希电子科技开发公司
62. 富阳市通达通讯器材有限公司
63. 上海新光电讯厂
64. 北京邮电电话设备厂
65. 北京爱立信通信系统有限公司
66. 杭州优能通信系统有限公司
67. 富阳市天顺通信设备有限公司
68. 东莞大朗百一电子厂
69. 嘉兴市经开富城通讯设备厂
70. 杭州华宏通信设备有限公司

71. 宝华电子（常熟）有限公司
72. 北京兆维信源通讯技术有限公司
73. 杭州金隆通信器材有限公司
74. 北京崇新八达科技开发有限公司
75. 杭州东南通信设备有限公司
76. 苍山县科能科技有限公司
77. 宁波贝特贝尔通信设备有限公司
78. 慈溪市安士通信设备有限公司
79. 天津天芝-敏迪通讯有限公司
80. 北京有恒斯康通信技术有限公司
81. 上海普天马可尼网络技术有限公司
82. 山东广联电子有限公司
83. 宁波市鄞州区利源电子有限公司
84. 深圳市锦龙通信技术有限公司
85. 安徽中科大擎天数码科技有限公司
86. 宁波市镇海恒利通讯设备实业有限公司
87. 哈里斯通讯(深圳)有限公司
88. 江苏省邮科通信设备厂
89. 上海通航通信设备有限公司
90. 山东泉清通信有限责任公司
91. 昆明塔迪兰电信设备有限公司(盘龙区)
92. 湖北邮电通信设备有限公司
93. 富阳富春江特种电器设备厂
94. 杭州益昌通讯器材有限公司
95. 杭州富阳科龙电信器材有限公司
96. 鞍钢劳服变频调速器厂
97. 传康通讯设备(深圳)有限公司
98. 北京畅讯信通科技有限公司
99. 苏州三先通信设备有限公司
100. 大连东信自动化工程有限公司

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 中国通信交换设备制造行业经营及发展建议

### 一、通信交换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、通信交换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年中国通信交换设备制造行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2011-2016年中国通信交换设备制造产业投资环境分析

### 第二节 2011-2016年中国通信交换设备制造行业投资机会分析

一、通信交换设备制造行业吸引力分析

二、通信交换设备制造行业区域投资潜力分析

### 第三节 2011-2016年中国通信交换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年中国通信交换设备制造行业发展预测

一、未来通信交换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年通信交换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：通信交换设备制造行业经营企业通讯信息库

附件：通信交换设备制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/158532E38S.html>