

# 中国通信传输设备制造行业百强企业 竞争力及市场分析研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《中国通信传输设备制造行业百强企业竞争力及市场分析研究报告》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/tongxun1011/Z651043ACD.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】2010-08-11

【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《中国通信传输设备制造行业百强企业竞争力及市场分析研究报告》共八章。介绍了通信传输设备制造行业相关概述、中国通信传输设备制造产业运行环境、分析了中国通信传输设备制造行业的现状、中国通信传输设备制造行业竞争格局、对中国通信传输设备制造行业做了重点企业经营状况分析及中国通信传输设备制造产业发展前景与投资预测。您若想对通信传输设备制造产业有个系统的了解或者想投资通信传输设备制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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，对通信传输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，并对通信传输设备制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对通信传输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 中国通信传输设备制造行业发展状况分析

### 第一节 中国通信传输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、通信传输设备制造行业特性分析

### 第二节 中国通信传输设备制造行业发展环境分析

- 一、2010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、通信传输设备制造行业相关政策及影响分析

### 第三节 2010年中国通信传输设备制造行业重要资讯（市场动态）

## 第二章 2010年中国通信传输设备制造行业经济运行情况

### 第一节 2010年中国通信传输设备制造行业发展基本情况

#### 一、中国通信传输设备制造行业发展现状分析

#### 二、中国通信传输设备制造行业市场特点分析

#### 三、中国通信传输设备制造行业技术发展状况

### 第二节 中国通信传输设备制造行业存在问题及发展对策

## 第三章 通信传输设备制造行业运行情况

### 一、2007-2010年通信传输设备制造行业销售情况分析

### 二、2007-2010年通信传输设备制造行业负债情况分析

### 三、2007-2010年通信传输设备制造行业资产及变化趋势分析

### 四、2007-2010年通信传输设备制造行业利润及变化趋势分析

### 五、2007-2010年通信传输设备制造行业企业及变化趋势分析

## 第四章 通信传输设备制造行业企业分布以及主要市场分析

### 一、华北地区通信传输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、东北地区通信传输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、华东地区通信传输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、华南地区通信传输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、西南地区通信传输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、西北地区通信传输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 通信传输设备制造行业企业排名分析

一、通信传输设备制造行业销售收入前十名企业分析

二、通信传输设备制造行业利润前十名企业分析

三、通信传输设备制造行业资产总额前十名企业分析

四、通信传输设备制造行业成本费用前十名企业分析

五、通信传输设备制造行业销售利润率前十名企业分析

六、通信传输设备制造行业资产收益率前十名企业分析

七、通信传输设备制造行业资产负债率前十名企业分析

八、通信传输设备制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、通信传输设备制造行业利润增长率前十名企业分析

### 第六章 通信传输设备制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 达人(上海)电脑有限公司

2. 熊猫电子集团有限公司

3. 先锋高科技(东莞)有限公司

4. 英资莱尔德无线通信技术(北京)有限公司

5. 阳立电子(苏州)有限公司

6. 普尔思苏州有限公司
7. 武汉中原电子集团有限公司
8. 深圳创维数字技术股份有限公司
9. 宏安集团有限公司
10. 陕西烽火通信集团有限公司
11. 福建缔邦实业有限公司
12. 安弗施无线射频系统(上海)有限公司
13. 桂林NEC无线通信有限公司
14. 富士通天电子(无锡)有限公司
15. 瑞斯康达科技发展股份有限公司
16. 广州海格通信集团股份有限公司
17. 上海普天邮通信科技股份有限公司
18. 东莞友华汽车配件有限公司
19. 全一电子(深圳)有限公司
20. 江扬科技(无锡)有限公司
21. 弗雷通信技术(深圳)有限公司
22. 北京大唐高鸿数据网络技术有限公司
23. 武汉长江通信产业集团股份有限公司
24. 上海崇正电子技术有限公司
25. 杞县东阳东磁磁材有限公司
26. 苏州工业园区时代华龙科技有限公司
27. 中电广通股份有限公司
28. 山东英特力光通信开发有限公司
29. 电联工程技术有限公司
30. 重庆爱立信通讯有限公司
31. 杭州依赛通信有限公司
32. 苏州东山精密制造股份有限公司
33. 上海科明传输技术有限公司
34. 江苏东洲通信设备有限公司
35. 重庆金美通信有限责任公司
36. 北京加维通讯电子技术有限公司
37. 河北四方通信设备集团有限公司

38. 中卫实业（南京）有限公司
39. 江西无线电厂
40. 深圳市华阳通机电有限公司
41. 广州无线电集团有限公司
42. 宁波博大电子有限公司
43. 武汉华中数控股份有限公司
44. 上海贝尔阿尔卡特业务通信系统有限公司
45. 上海大亚信息产业有限公司
46. 宁波博曼特工业有限公司
47. 杭州永亨高分子材料有限公司
48. 庄河市百通电信设备有限公司
49. 北京地杰通信设备股份有限公司
50. 番禺得意精密电子工业有限公司
51. 无锡市中兴光电子技术有限公司
52. 宁波顺声通讯设备有限公司
53. 新美亚通讯设备（苏州）有限公司
54. 村元(天津)电子有限公司
55. 东莞友华电子有限公司
56. 桂林光通电子工程公司
57. 北京格林威尔科技发展有限公司
58. 深圳市通创通信有限公司
59. 深圳市德泽能源科技有限公司
60. 棠裕电子(东莞)有限公司
61. 东莞巨丰铜线有限公司
62. 泰潘电子科技(上海)有限公司
63. 摩比通讯技术(吉安)有限公司
64. 重庆华伟工业(集团)有限责任公司
65. 江苏荣联科技发展有限公司
66. 西安NEC无线通信设备有限公司
67. 深圳键桥通讯技术股份有限公司
68. 中国人民解放军6904工厂
69. 深圳市威通科技有限公司

70. 波若威光纤通讯(中山)有限公司
71. 沈阳平宇通讯设备有限公司
72. 青岛东和科技有限公司
73. 挪拉通科技（苏州）有限公司
74. 西安普天天线有限公司
75. 天津七六四通信导航技术有限公司
76. 海华电子企业(中国)有限公司
77. 成都航天通信设备有限责任公司
78. 深圳市赛格导航科技股份有限公司
79. 武汉日电光通信工业有限公司
80. 东莞康创电子科技有限公司
81. 四川天翼网络服务有限公司
82. 上海电话线路器材总厂
83. 杭州紫光网络技术有限公司
84. 西安华天通信有限公司
85. 成都康特网络技术有限公司
86. 宇瀚光电科技（苏州）有限公司
87. 浙江邦德光电集团有限公司
88. 深圳市锐明视讯技术有限公司
89. 和记奥普泰通信技术有限公司
90. 河北荣毅通信有限公司
91. 青岛国网城市建设有限公司
92. 盛邦强点电子(中山)有限公司
93. 德阳宏广科技有限公司
94. 泉州市雷克通信有限公司
95. 稳态电子有限公司
96. 广州市高科通信技术股份有限公司
97. 江苏中博通信有限公司设备分公司
98. 广东天乐通信设备有限公司
99. 南京佳盛机电器材制造有限公司
100. 青岛高科通信股份有限公司



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 中国通信传输设备制造行业投资及营销分析

一、通信传输设备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、通信传输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

三、通信传输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 2010-2015年中国通信传输设备制造行业发展预测

### 一、未来通信传输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、2010-2015年通信传输设备制造行业运行状况预测

- (一) 2010-2015年行业工业总产值预测
- (二) 2010-2015年行业销售收入预测
- (三) 2010-2015年行业总资产预测

附件：通信传输设备制造行业经营企业通讯信息库

附件：通信传输设备制造行业企业经营数据库

博思数据研究中心发布的《中国通信传输设备制造行业百强企业竞争力及市场分析研究报告》，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/tongxun1011/Z651043ACD.html>