

中国通信传输设备制造产业企业经营 分析及前景预测报告

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

《中国通信传输设备制造产业企业经营分析及前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201107/13-79128.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》：

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：中国产业研究报告网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。

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：本报告为中国产业研究报告网原创，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。本产业研究中心严重声明：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、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、通信传输设备制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国通信传输设备制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国通信传输设备制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011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、2007-2011年通信传输设备制造行业销售情况分析

二、2007-2011年通信传输设备制造行业负债情况分析

三、2007-2011年通信传输设备制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年通信传输设备制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011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. 深圳创维数字技术股份有限公司
3. 陕西烽火通信集团有限公司
4. 瑞斯康达科技发展股份有限公司
5. 上海普天邮通信科技股份有限公司
6. 桂林NEC无线通信有限公司
7. 宏安集团有限公司
8. 安弗施无线射频系统(上海)有限公司
9. 全一电子(深圳)有限公司
10. 广州海格通信集团股份有限公司
11. 普尔思苏州有限公司
12. 北京大唐高鸿数据网络技术有限公司
13. 福建缔邦实业有限公司
14. 东莞友华汽车配件有限公司
15. 电联工程技术有限公司
16. 广州无线电集团有限公司
17. 苏州东山精密制造股份有限公司
18. 上海科明传输技术有限公司
19. 江苏东洲通信设备有限公司
20. 苏州工业园区时代华龙科技有限公司
21. 杭州依赛通信有限公司
22. 宁波博曼特工业有限公司
23. 弗雷通信技术(深圳)有限公司
24. 江西无线电厂
25. 北京加维通讯电子技术有限公司
26. 波达通信设备(广州)有限公司
27. 深圳市华阳通机电有限公司
28. 番禺得意精密电子工业有限公司
29. 宁波博大电子有限公司
30. 山东宝力通信科技有限公司
31. 杭州永亨高分子材料有限公司
32. 北京地杰通信设备股份有限公司

33. 河北四方通信设备集团有限公司
34. 桂林光通电子工程公司
35. 江苏荣联科技发展有限公司
36. 深圳市威通科技有限公司
37. 棠裕电子(东莞)有限公司
38. 杭州紫光网络技术有限公司
39. 东莞友华电子有限公司
40. 沈阳平宇通讯设备有限公司
41. 成都航天通信设备有限责任公司
42. 波若威光纤通讯(中山)有限公司
43. 天津七六四通信导航技术有限公司
44. 深圳市通创通信有限公司
45. 深圳市德泽能源科技有限公司
46. 宁波顺声通讯设备有限公司
47. 青岛国网城市建设有限公司
48. 四川天翼网络服务有限公司
49. 青岛东和科技有限公司
50. 海华电子企业(中国)有限公司
51. 深圳市赛格导航科技股份有限公司
52. 合肥正阳光电科技有限责任公司
53. 江苏中博通信有限公司设备分公司
54. 河北荣毅通信有限公司
55. 盛邦强点电子(中山)有限公司
56. 峻凌电子(宁波)有限公司
57. 成都西科微波通讯有限公司
58. 爱德奇电讯设备(上海)有限公司
59. 广东天乐通信设备有限公司
60. 北京七六一通信雷达有限公司
61. 南通赛博通信有限公司
62. 佛山市南海讯联信息有限公司
63. 泰潘电子科技(上海)有限公司
64. 挪拉通科技(苏州)有限公司

65. 北京华环电子股份有限公司
66. 泉州力声电子有限公司
67. 深圳市锐明视讯技术有限公司
68. 和记奥普泰通信技术有限公司
69. 深圳市国扬通信技术有限公司
70. 良特电子（昆山）有限公司
71. 广东志众通信工程有限公司
72. 广州市高科通信技术股份有限公司
73. 德阳宏广科技有限公司
74. 宁波市吉品信息互连工业有限公司
75. 南京中网卫星通信股份有限公司
76. 湖南先步信息股份有限公司
77. 东莞巨丰铜线有限公司
78. 广东大通通信器材有限公司
79. 阿尔创(广州)信息技术有限公司
80. 松原市正天高科技有限公司
81. 安徽省信诺捷科机电信息科技有限公司
82. 淮安市欣洋电子有限公司
83. 东莞磁威电子科技有限公司
84. 湖北博诚通讯设备有限公司
85. 宁波环球广电科技有限公司
86. 东莞康创电子科技有限公司
87. 深圳市飞通宽带技术有限公司
88. 深圳市东辰科技有限公司
89. 广州信盛通信设备有限公司
90. 杭州中威电子技术有限公司
91. 北京蛙视通信技术有限责任公司
92. 泰尔文特控制系统（中国）有限公司
93. 北京讯风光通信技术开发有限责任公司
94. 多威通信系统(上海)有限公司
95. 南京泰通科技有限公司
96. 昆山詮能精密铸造有限公司

97. 北京市万格数码通讯科技有限公司
98. 鹤壁市新元电子有限公司
99. 桂林漓江信息产业集团有限责任公司
100. 国营沈阳辽声无线电厂

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经营及发展建议

一、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

二、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 2011-2016年中国通信传输设备制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国通信传输设备制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国通信传输设备制造行业投资机会分析

一、通信传输设备制造行业吸引力分析

二、通信传输设备制造行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国通信传输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、2011-2016年通信传输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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201107/13-79128.html>