

# 中国通信传输设备制造行业重点企业 竞争力分析报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《中国通信传输设备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/R0304/200907/03-23309.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](mailto: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 通信传输设备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 通信传输设备制造行业运行情况

#### 一、2007-2009年通信传输设备制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2009年通信传输设备制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2009年通信传输设备制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2009年通信传输设备制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2009年通信传输设备制造行业企业及变化趋势分析

### 第三章 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

## 第四章 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

第五章 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. UT斯达康通讯有限公司2. 熊猫电子集团有限公司3. 英资莱尔德无线通信技术（北京）有限公司4. 创维数字技术（深圳）有限公司5. 桂林NEC无线通信有限公司6. 安弗施无线射频系统（上海）有限公司7. 广州海格通信有限公司8. 上海普天邮通信科技股份有限公司9. 陕西烽火通信集团有限公司10. 全一电子（深圳）有限公司11. 成都索贝数码科技股份有限公司12. 北京瑞斯康达科技发展有限公司13. 珠海保税区光联通讯技术有限公司14. 天津盛日通信电子有限公司15. 武汉长江通信产业股份有限公司16. 烟台双龙通信设备有限公司17. 江西无线电厂18. 北京大唐高鸿数据网络技术有限公司19. 广濂电机（东莞）有限公司20. 重庆爱立信通讯有限公司21. 杭州依赛通信有限公司22. 江扬科技（无锡）有限公司23. 山东英特力光通信开发有限公司24. 东莞伟易达电子通讯设备厂25. 重庆金美通信有限责任公司26. 苏州市东山钣金有限责任公司27. 中电广通股份有限公司28. 中国人民解放军6904工厂29. 宁波博大电子有限公司30. 威泰克斯通讯（苏州）有限公司31. 北京地杰通信设备股份有限公司32. 宁波顺声通讯设备有限公司33. 圣韵电子(上海)有限公司34. 上海科明传输技术有限公司35. 中卫实业（南京）有限公司36. 浙江八方电信有限公司37. 无锡市中兴光电子有限公司38. 北京加维通讯信息技术有限公司39. 德信科技(沈阳)有限公司40. 杭州永亨高分子材料有限公司41. 广州无线电集团有限公司42. 江苏东洲通信设备有限公司43. 中国人民解放军第六九0九工厂44. 深圳市通创通信有限公司45. 浙江嘉丰机电有限公司46. 沈阳平宇通讯设备有限公司47. 新美亚通讯设备（苏州）有限公司48. 东莞泛邦电子有限公司49. 番禺得意精密电子工业有限公司50. 桂林光通电子工程公司51. 上海马可尼通信设备有限公司52. 深圳市赛格导航科技股份有限公司53. 重庆华伟工业(集团)有限责任公司54. 稳态电子（苏州）有限公司55. 江苏荣联科技发展有限公司56. 天津七六四通信导航技术有限公司57. 波若威光纤通讯(中山)有限公司58. 杞县线材厂59. 河北荣毅通信有限公司60. 西安NEC无线通信设备有限公司61. 东莞巨丰铜线有限公司62. 和记奥普泰通信技术有限公司63. 北京格林威尔科技发展有限公司64. 南京中网通信有限公司65. 阿尔创(广州)信息技术有限公司66. 北京兆维光通信技术有限公司67. 福建闽泰科技发展有限公司68. 深圳市飞通宽带技术有限公司69. 西安普天天线有限公司70. 浙江邦德光电集团有限公司71. 成都西科微波通讯有限公司72. 广州市高科通信技术股份有限公司73. 东莞金源电子有限公司74. 四川光恒通信技术有限公司75. 合肥正阳光电科技有限责任公司76. 盛邦强点电子(中山)有限公司77. 宁波康达电子有限公司78. 海华电子企业(中国)有限公司79. 沈阳易讯科技有限公司80. 浙江八方安迪信通信设备有限公司81. 宇瀚光电科技（苏州）有限公司82. 杭州紫光网络技术有限公司83. 北京蛙视通信技术有限责任公司84. 深圳市微通科技有限公司85. 北京七六一通信雷达有限公司86. 东莞大进电子有限公司87. 广州市安居宝科技有限公司88. 深圳键桥通讯技

术股份有限公司89. 国营沈阳辽声无线电厂90. 青岛国网城市建设有限公司91. 良特电子（昆山）有限公司92. 成都阿尔卡特通信系统有限公司93. 浙江宁远塔桅制造有限公司94. 桂林漓江信息产业集团有限责任公司95. 深圳市永利讯科技有限公司96. 上海上詮光纤通信设备有限公司97. 北京华环电子股份有限公司98. 上海邮通移动通讯科技有限公司99. 泰州江联电缆有限公司100.靖江市亚信电子科技有限公司

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

## 第七章 2009-2012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、2009-2012年通信传输设备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：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

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/R0304/200907/03-23309.html>