

# 2011-2016年中国移动通信 及终端设备制造行业市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2011-2016年中国移动通信及终端设备制造行业市场分析与投资前景研究报告》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/tongxun1107/R818941S3T.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】2011-07-14

【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《2011-2016年中国移动通信及终端设备制造行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。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，对移动通信及终端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，并对移动通信及终端设备制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对移动通信及终端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 中国移动通信及终端设备制造行业发展状况分析

### 第一节 中国移动通信及终端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、移动通信及终端设备制造行业特性分析

### 第二节 中国移动通信及终端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、移动通信及终端设备制造行业相关政策及影响分析

### 第三节 2011年中国移动通信及终端设备制造行业重要资讯（市场动态）

## 第二章 2007-2011年中国移动通信及终端设备制造行业经济运行情况

### 第一节 2007-2011年中国移动通信及终端设备制造行业发展基本情况

#### 一、中国移动通信及终端设备制造行业发展现状分析

#### 二、中国移动通信及终端设备制造行业市场特点分析

### 三、中国移动通信及终端设备制造行业技术发展状况

#### 第二节 中国移动通信及终端设备制造行业存在问题及发展对策

### 第三章 移动通信及终端设备制造行业运行情况

#### 一、2007-2011年移动通信及终端设备制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2011年移动通信及终端设备制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2011年移动通信及终端设备制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2011年移动通信及终端设备制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2011年移动通信及终端设备制造行业企业及变化趋势分析

### 第四章 移动通信及终端设备制造行业企业分布以及主要市场分析

#### 一、华北地区移动通信及终端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、东北地区移动通信及终端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、华东地区移动通信及终端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、华南地区移动通信及终端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、西南地区移动通信及终端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、西北地区移动通信及终端设备制造行业运行情况分

- (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 移动通信及终端设备制造行业企业排名分析

- 一、移动通信及终端设备制造行业销售收入前十名企业分析
- 二、移动通信及终端设备制造行业利润前十名企业分析
- 三、移动通信及终端设备制造行业资产总额前十名企业分析
- 四、移动通信及终端设备制造行业成本费用前十名企业分析
- 五、移动通信及终端设备制造行业销售利润率前十名企业分析
- 六、移动通信及终端设备制造行业资产收益率前十名企业分析
- 七、移动通信及终端设备制造行业资产负债率前十名企业分析
- 八、移动通信及终端设备制造行业销售收入增长率前十名企业分析
- 九、移动通信及终端设备制造行业利润增长率前十名企业分析

## 第六章 移动通信及终端设备制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

- 1. 诺基亚通信有限公司
- 2. 惠州三星电子有限公司
- 3. 天津三星通信技术有限公司
- 4. 摩托罗拉(中国)电子有限公司
- 5. 深圳富泰宏精密工业有限公司
- 6. 北京索爱普天移动通信有限公司
- 7. 三星电子(山东)数码打印机有限公司
- 8. 东莞航天电子有限公司
- 9. 青岛乐金浪潮数字通信有限公司
- 10. 惠州比亚迪电子有限公司

11. 富士康精密电子（廊坊）有限公司
12. 富士康精密组件(北京)有限公司
13. 鸿富晋精密工业（太原）有限公司
14. 北京百纳威尔科技有限公司
15. 惠州TCL移动通信有限公司
16. 惠州市德赛集团视听科技有限公司
17. 南昌兴飞科技有限公司
18. 联想移动通信科技有限公司
19. 华冠通讯（江苏）有限公司
20. 宏讯电子工业(杭州)有限公司
21. 杭州东信移动电话有限公司
22. 杭州摩托罗拉移动通信设备有限公司
23. 光宝通信（广州）有限公司
24. 绵阳国虹通讯数码集团有限责任公司
25. 东莞欧珀移动通信有限公司
26. 北京松下普天通信设备有限公司
27. 珲春宝力通讯有限公司
28. 赫比(上海)通讯科技有限公司
29. 深圳市凯虹移动通信有限公司
30. 深圳桑菲消费通信有限公司
31. 惠州比亚迪实业有限公司
32. 飞创（苏州）电讯产品有限公司
33. 深圳市康佳通信科技有限公司
34. 诺基亚西门子通信(上海)有限公司
35. UT斯达康通讯有限公司
36. 富士康精密电子（太原）有限公司
37. 深圳市中兴移动通信有限公司
38. 广州市新邮通信设备有限公司
39. 广东北电通信设备有限公司
40. 杭州安费诺飞凤通信部品有限公司
41. 东方通信股份有限公司
42. 天津通广集团数字通信有限公司

43. 河源市特灵通通讯有限公司
44. 三维通信股份有限公司
45. 广州杰赛科技股份有限公司
46. 贝尔罗斯（北京）电子电信部件有限公司
47. 广东盛路通信科技股份有限公司
48. 荣成宝星电子有限公司
49. 冠德科技（北海）有限公司
50. 福建先创电子有限公司
51. 荣成莱特电子有限公司
52. 深圳市好易通科技有限公司
53. 德信科技（沈阳）有限公司
54. 深圳市万利达移动通信设备有限公司
55. 深圳市中兴新通讯设备有限公司
56. 湖南寰球电子科技有限公司
57. 启基永昌通讯（昆山）有限公司
58. 大连环宇移动科技有限公司
59. 深圳市中信太和通讯设备有限公司
60. 杭州斯凯菲尔技术有限公司
61. 贵州振华欧比通信有限公司
62. 佛山市健博通电讯实业有限公司
63. 盛隆兴电子（深圳）有限公司
64. 龙旗科技（上海）有限公司
65. 佳世达电通(上海)有限公司
66. 东莞市捷伟讯电子有限公司
67. 梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司
68. TCL移动通信(呼和浩特)有限公司
69. 深圳裕达富电子有限公司
70. 宁波三星通讯设备有限公司
71. 深圳国威电子有限公司
72. 上海欣民通信技术有限公司
73. 福建新大陆通信科技有限公司
74. 国龙信息技术(上海)有限公司

75. 杭州斯加耐特通信技术有限公司
76. 宁波明讯电子科技有限公司
77. 澳科思通信科技（广州）有限公司
78. 青岛美成电子有限公司
79. 统庆通信设备(深圳)有限公司
80. 苏州华广电通有限公司
81. 海南宝通实业公司
82. 宁波波导股份有限公司
83. 福建鑫诺通讯技术有限公司
84. 深圳市普天通数码实业有限公司
85. 四川盟宝实业有限公司
86. 南充鑫源通讯技术有限公司
87. 天通浙江精电科技有限公司
88. 广东高新兴通信股份有限公司
89. UT斯达康（中国）有限公司
90. 沈阳新邮通信设备有限公司
91. 绿点(烟台)精密电子有限公司
92. 上海大唐移动通信设备有限公司
93. 杭州纽创电子有限公司
94. 北京东方信联科技有限公司
95. 上海鼎讯电子有限公司
96. 深圳创华合作有限公司
97. 深圳市广信技术有限公司
98. 深圳新中桥通信有限公司
99. 安悦电子(深圳)有限公司
100. 东讯科技(无锡)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 中国移动通信及终端设备制造行业经营及发展建议

一、移动通信及终端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、移动通信及终端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年中国移动通信及终端设备制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国移动通信及终端设备制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国移动通信及终端设备制造行业投资机会分析

一、移动通信及终端设备制造行业吸引力分析

二、移动通信及终端设备制造行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国移动通信及终端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 2011-2016年中国移动通信及终端设备制造行业发展预测

### 一、未来移动通信及终端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年移动通信及终端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：移动通信及终端设备制造行业经营企业通讯信息库

附件：移动通信及终端设备制造行业企业经营数据库

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国移动通信及终端设备制造行业市场分析与投资前景研究报告》，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/tongxun1107/R818941S3T.html>