

# 2013-2017年中国通讯模块 市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国通讯模块市场现状分析及投资前景研究报告》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/tongxun1303/J14380GOBG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国通讯模块市场现状分析及投资前景研究报告》共十五章，报告依托多年对通讯模块行业的研究，结合通讯模块行业历年供需关系变化规律，对通讯模块行业内的企业群体进行了深入的调查与研究，采用定量及定性的科学研究方法撰写而成。

《2013-2017年中国通讯模块市场现状分析及投资前景研究报告》对我国通讯模块的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

通过《2013-2017年中国通讯模块市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

通讯模块，可以定义为通讯设备中具有某一种或者某几种独立功能的、由多种元器件组成的部件或组件。我国通讯模块行业发展较为快速，目前国内生产企业主要有华为、中兴、大唐电信、东信和平、恒宝股份等公司。2011年据不完全统计我国通讯模块行业产量约13.5亿片/套，行业市场规模达到了250亿元。2011年我国无线通讯模块行业市场总产量约20155万片/套，行业市场规模约160亿元，预计2012年将达到210亿元。

十二五时期我国通讯模块行业将充分利用国内信息化、城镇化建设机遇，大力挖掘通讯模块产品的行业应用市场，不断满足城乡消费者的多样化需求。积极拓展国际市场，持续优化出口结构，加大新兴市场开发力度，推动出口市场多元化。大力实施“走出去”战略，通过政策扶持、信用担保、完善通关服务等手段，鼓励有条件的骨干企业在境外设立分支机构、拓宽市场渠道、建立研发中心，与海外科技企业和研发机构开展多层次合作，增强国际竞争力。

## 第一章 通讯模块概述

### 第一节 通讯模块定义

### 第二节 通讯模块行业发展历程

### 第三节 通讯模块分类情况

#### 第四节 通讯模块产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、通讯模块产业链模型分析

#### 第二章 中国通讯模块行业发展环境分析

##### 第一节 国内通讯模块经济环境分析

###### 一、GDP历史变动轨迹分析

###### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

###### 三、2013年中国通讯模块经济发展预测分析

##### 第二节 中国通讯模块行业政策环境分析

#### 第三章 中国通讯模块生产现状分析

##### 第一节 通讯模块行业总体规模

##### 第二节 通讯模块产能概况

###### 一、2007-2012年产能分析

###### 二、2013-2017年产能预测

##### 第三节 通讯模块市场容量概况

###### 一、2007-2012年市场容量分析

###### 二、产能配置与产能利用率调查

###### 三、2013-2017年市场容量预测

##### 第四节 通讯模块产业的生命周期分析

##### 第五节 通讯模块产业供需情况

#### 第四章 通讯模块国内产品价格走势及影响因素分析

##### 第一节 国内产品2007-2012年价格回顾

##### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

##### 第三节 国内产品价格影响因素分析

##### 第四节 2013-2017年国内产品未来价格走势预测

#### 第五章 我国通讯模块行业发展现状分析

##### 第一节 我国通讯模块行业发展现状

###### 一、通讯模块行业品牌发展现状

二、通讯模块行业需求市场现状

三、通讯模块市场需求层次分析

四、我国通讯模块市场走向分析

第二节 中国通讯模块产品技术分析

一、2012年通讯模块产品技术变化特点

二、2012年通讯模块产品市场的新技术

三、2012年通讯模块产品市场现状分析

第三节 中国通讯模块行业存在的问题

一、通讯模块产品市场存在的主要问题

二、国内通讯模块产品市场的三大瓶颈

三、通讯模块产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国通讯模块市场的分析及思考

一、通讯模块市场特点

二、通讯模块市场分析

三、通讯模块市场变化的方向

四、中国通讯模块行业发展的新思路

五、对中国通讯模块行业发展的思考

第六章 2011-2012年中国通讯模块行业发展概况

第一节 中国通讯模块行业发展态势分析

第二节 中国通讯模块行业发展特点分析

第三节 中国通讯模块行业市场供需分析

第七章 通讯模块行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 通讯模块市场竞争策略分析

一、通讯模块市场增长潜力分析

## 二、通讯模块产品竞争策略分析

## 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 通讯模块企业竞争策略分析

#### 一、2013-2017年我国通讯模块市场竞争趋势

#### 二、2013-2017年通讯模块行业竞争格局展望

#### 三、2013-2017年通讯模块行业竞争策略分析

## 第八章 通讯模块行业投资与发展前景分析

### 第一节 2012年通讯模块行业投资情况分析

#### 一、2012年总体投资结构

#### 二、2012年投资规模情况

#### 三、2012年投资增速情况

#### 四、2012年分地区投资分析

### 第二节 通讯模块行业投资机会分析

#### 一、通讯模块投资项目分析

#### 二、可以投资的通讯模块模式

#### 三、2012年通讯模块投资机会

#### 四、2012年通讯模块投资新方向

### 第三节 通讯模块行业发展前景分析

#### 一、金融危机下通讯模块市场的发展前景

#### 二、2013年通讯模块市场面临的发展商机

## 第九章 2013-2017年中国通讯模块行业发展前景预测分析

### 第一节 2013-2017年中国通讯模块行业发展预测分析

#### 一、未来通讯模块发展分析

#### 二、未来通讯模块行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

### 第二节 2013-2017年中国通讯模块行业市场前景分析

#### 一、产品差异化是企业发展的方向

#### 二、渠道重心下沉

## 第十章 通讯模块上游原材料供应状况分析

## 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2008-2012年价格及供应情况

### 第三节 2013-2017年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 通讯模块行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、行业最新动态及其对通讯模块行业的影响

#### 四、行业竞争状况及其对通讯模块行业的意义

### 第二节 下游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对通讯模块行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对通讯模块行业的意义

### 第三节 通讯模块在3G/4G领域应用发展分析

#### 一、&ldquo;TEGRA 4&rdquo;首次整合3G/4G通信模块

#### 二、M2M整合3G通讯模块 为物联网提供高质量通讯

#### 三、天工通讯破除美、日厂商3G/4G功放垄断之路

## 第十二章 2013-2017年通讯模块行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前通讯模块存在的问题

### 第二节 通讯模块未来发展预测分析

#### 一、中国通讯模块发展方向分析

#### 二、2013-2017年中国通讯模块行业发展规模

#### 三、2013-2017年中国通讯模块行业发展趋势预测

### 第三节 2013-2017年中国通讯模块行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

## 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第十三章 通讯模块国内重点生产厂家分析

#### 第一节 华为技术有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、2009-2011年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

##### 五、企业产品竞争力分析

#### 第二节 中兴通讯股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、2010-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

##### 五、企业产品竞争力分析

#### 第三节 大唐电信科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、2010-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

##### 五、企业产品竞争力分析

#### 第四节 东信和平科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、2010-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

##### 五、企业产品竞争力分析

#### 第五节 恒宝股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、2010-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析



## 五、企业产品竞争力分析

### 第六节 晨讯科技集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、2009-2011年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 五、企业产品竞争力分析

## 第十四章 通讯模块地区分析

### 第一节 华北地区

### 第二节 东北地区

### 第三节 华东地区

### 第四节 华南地区

### 第五节 中南地区

### 第六节 西南地区

### 第七节 西北地区

## 第十五章 2013-2017年中国通讯模块行业投资战略分析

### 第一节 2013-2017年中国通讯模块行业投资策略分析

#### 一、通讯模块投资策略

#### 二、通讯模块投资筹划策略

#### 三、2012年通讯模块品牌竞争战略

### 第二节 2013-2017年中国通讯模块行业品牌建设策略

#### 一、通讯模块的规划

#### 二、通讯模块的建设

#### 三、通讯模块业成功之道

### 第三节 博思数据投资建议

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库

。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1303/J14380GOBG.html>