

# 2012-2016年中国电子通讯 行业深度调研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

《2012-2016年中国电子通讯行业深度调研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/tongxun1205/A1504376LJ.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】2012-05-24

【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《2012-2016年中国电子通讯行业深度调研与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国电子和通信整体运行情况、中国电子和通信行业市场结构等，接着分析了中国电子和通信业投资与效益，然后介绍了中国电子和通信产业运行状况。随后，报告对中国电子和通信业区域与发展形势做了重点分析，最后分析了电子和通信业授信风险。您若想对中国电子通讯行业有个系统的了解或者想投资电子通讯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电子通讯行业深度调研与投资前景研究报告》，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。

电子通信即iSCSI。iSCSI是SCSI over IP的一项重要成就，它是由IBM与CISCO共同开发的协议标准，是一个供硬件设备使用的可以在IP协议的上层运行的SCSI指令集。电子信息产业是一项新兴的高科技产业，被称为科技先锋产业。根据国家信息产业部分析，“十五”期间是我国电子信息产业发展的关键时期，预计电子信息产业仍将以高于经济增速两倍左右的速度快速发展，产业前景十分广阔。在2050年之前，我国电子信息产品制造业将年均6.6%左右的速度增长，到2050年销售额将达到270000亿元，电子信息产业在国民经济中的主导地位将日益加强。

## 第一章2011-2012年中国电子和通信整体运行情况分析

### 第一节2011-2012年电子和通信制造业需求分析

#### 一、电子和通信制造业需求分析

#### 二、消费结构分析

### 第二节2011-2012年电子和通信制造业供给状况分析

#### 一、电子和通信制造业生产状况分析

#### 二、项目开工建设情况

#### 三、电子和通信业存在的主要问题

## 第二章2011-2012年中国电子和通信行业市场结构分析

## 第一节 电子和通信行业竞争特点分析

### 一、行业发展阶段评价

### 二、行业垄断性分析

#### （一）总资产集中度分析

#### （二）企业产品销售集中度分析

### 三、行业进入和退出壁垒分析

## 第二节 电子和通信业子行业市场结构分析

### 一、计算机制造业市场结构分析

### 二、通信设备制造业市场结构分析

### 三、电子元器件制造业市场结构分析

### 四、手机制造业市场结构分析

## 第三章 2011-2012年中国电子和通信业投资与效益分析

### 第一节 电子和通信业在国民经济中的地位

### 第二节 2011-2012年中国电子和通信业投资状况分析

#### 一、行业投资总体状况分析

#### 二、投资的地域特征

#### 三、投资资金来源分析

#### 四、新建项目分析

### 第三节 2011-2012年电子和通信制造业效益分析及预测

#### 一、行业总体经济运行分析

##### （一）资产变化分析及预测

##### （二）销售收入和利润总额变化分析及预测

#### 二、行业运行效益分析

## 第四章 2011-2012年中国电子和通信产业运行环境分析

### 第一节 2011-2012年中国经济环境分析

#### 一、2011年GDP历史变动轨迹分析

#### 二、2011年固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011-2012年中国电子和通信产业政策环境分析

#### 一、电子信息产业调整和振兴规划

二、手机充电器新标准颁布及其影响

三、出口退税政策调整

第三节 2011-2012年中国电子和通信产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第五章 2011-2012年中国电子和通信行业细分分析——计算机制造

第一节 计算机制造业产销情况分析

一、电脑产业市场销售分析

二、电脑市场份额分析

三、电脑用户规模分析

第二节 计算机制造业重大技术突破

一、G存储走向普及

二、FAN兴起 标准有待统一

三、国内厂商高端渗透

第三节 2011-2012年计算机制造业的主要特征

第四节 计算机制造业财务比率分析

第五节 2012-2016年中国计算机市场预测分析

第六章 2011-2012年中国电子和通信行业细分分析——手机制造

第一节 2011-2012年中国手机生产情况分析

第二节 2011-2012年中国GSM、CDMA对比分析

第三节 手机制造业的四大特点

第四节 2011-2012年手机市场发展趋势分析

一、新兴市场预测

二、成熟市场预测

第七章 2011-2012年中国电子和通信行业细分分析——半导体制造

## 第一节 半导体制造业生产分析

## 第二节 我国半导体制造业技术分析

## 第三节 半导体制造业预测分析

### 一、产业环境支持电子元器件发展

### 二、半导体周期波动幅度较过去减小

### 三、半导体分立器件发展特点

## 第四节 2012-2016年车用半导体产业分析预测

### 一、全球汽车电子市场增势平稳

### 二、本土厂商初显实力

## 第八章 2011-2012年中国电子和通信行业细分分析——其它行业分析

## 第一节 仪器仪表行业运营分析

### 一、仪器仪表行业生产情况分析

### 二、仪器仪表制造业运行特点

#### （一）高中档产品增幅高

#### （二）国有企业快速上升

#### （三）产品出口再创新高

#### （四）自控系统打破垄断

## 第二节 2011-2012年光网络市场分析

### 一、光网络设备供需分析

#### （一）光网络设备需求分析

#### （二）光通信设备生产情况

### 二、重点产品分析

### 三、光网络技术和产品发展趋势

## 第九章 2011-2012年中国电子和通信业细分区域分析与预测

## 第一节 2011-2012年中国电子和通信行业区域分布总体分析

### 一、行业区域分布特点分析及预测

### 二、电子和通信业分区域经济效益比较

## 第二节 广东省电子和通信行业发展分析及预测

### 一、广东省电子和通信业在全国的地位

### 二、广东省电子和通信业运营分析

(一) 广东省电子和通信业增长情况分析

(二) 广东省电子和通信业财务比率分析

### 三、各子行业发展分析与预测

(一) 通信设备制造业

(三) 电子计算机制造业

(三) 电子器件制造业

(四) 电子元件制造业

### 第三节 江苏省电子和通信业发展分析及预测

一、江苏省电子和通信业在全国的地位

二、江苏省电子和通信业营运状况

(一) 电子和通信业的规模变化

(二) 电子和通信业财务状况分析

二、江苏省电子和通信业各子行业发展分析与预测

(一) 通信设备制造业

(二) 电子计算机制造业

(三) 电子器件制造业

(四) 电子元件制造业

### 第四节 上海市电子和通信业发展分析和预测

一、上海市电子和通信业在全国的地位

二、电子和通信业营运状况

(一) 电子和通信业的规模变化

(二) 上海市电子和通信业财务状况

三、上海市电子和通信业各子行业发展分析与预测

(一) 通信设备制造业

(二) 电子计算机制造业

(三) 电子器件制造业

(四) 电子元件制造业

### 第五节 北京市电子和通信业发展分析及预测

一、北京市电子和通信业在全国的地位

二、北京市电子和通信业运营分析

(一) 电子和通信业规模变化

(二) 电子和通信业财务状况

### 三、北京市电子和通信业各子行业运营分析

- (一) 通信设备制造业
- (二) 电子计算机制造业
- (三) 电子器件制造业
- (四) 电子元件制造业

### 第六节 浙江省电子和通信业发展分析及预测

#### 一、浙江省电子和通信业在全国的地位

#### 二、浙江省电子和通信业运营分析

- (一) 电子和通讯业规模变化
- (二) 电子和通讯业财务状况

#### 三、浙江省电子和通信业各子行业运营分析

- (一) 通信设备制造业
- (二) 电子计算机制造业
- (三) 电子器件制造业
- (四) 电子元件制造业

### 第七节 天津市电子和通信业发展分析及预测

#### 一、天津市电子和通信业在全国的地位

#### 二、天津市电子和通信业运营分析

- (一) 天津市电子和通信业规模变化

#### 三、天津市电子和通信业各子行业运行分析

- (一) 通信设备制造业
- (二) 电子计算机制造业
- (三) 电子器件制造业
- (四) 电子元件制造业

## 第十章 2011-2012年中国电子和通信业企业综合分析

### 第一节 鸿富锦精密工业(深圳)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第二节 摩托罗拉(中国)电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 诺基亚通信有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 华为技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 贵阳海信电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 联想（北京）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2011-2012年中国电子和通信业典型企业分析

### 第一节 中兴通讯股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、重大发展事项及启示
  - (一) 投资亿建设北方基地
  - (二) 中兴发布“超G”全系列终端产品

### 第二节 大唐电信科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司重大事件分析
  - (一) 大唐电信重整通信设备业务
  - (二) 出资设立深圳大唐捷讯
  - (三) 北京大唐电信赎回大唐微电子控制权
  - (四) 北京大唐电信借股改甩掉亿元包袱
  - (五) 北京大唐移动战略结盟中通建

## 第十二章 2011-2012年中国电子和通信制造业关联行业影响分析

### 第一节 2011-2012年中国通信业运营分析和预测

(一) 电信业务收入

(二) 电信固定资产投资

(三) 电信业务开展情况

## 第二节2011-2012年中国铜业运行状况分析和预测

一、铜产量统计分析

二、铜市场规模预测分析

## 第三节2011-2012年中国硅材料分析和预测

# 第十三章2012-2016年电子和通信业授信风险提示及总结

## 第一节2012-2016年电子和通信业内部风险分析

一、市场风险分析

二、企业研发能力影响

三、行业运行风险分析

四、原材料分析

## 第二节2012-2016年中国电子和通信业信贷建议

## 图表目录：(部分)

图表：2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.9-2011.9年中国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价(对美元)

图表：2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年中国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年中国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2010年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：鸿富锦精密工业(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：鸿富锦精密工业(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：鸿富锦精密工业(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：鸿富锦精密工业(深圳)有限公司负债情况图

图表：鸿富锦精密工业(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：鸿富锦精密工业(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：鸿富锦精密工业(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：摩托罗拉(中国)电子有限公司主要经济指标走势图

图表：摩托罗拉(中国)电子有限公司经营收入走势图

图表：摩托罗拉(中国)电子有限公司盈利指标走势图

图表：摩托罗拉(中国)电子有限公司负债情况图

图表：摩托罗拉(中国)电子有限公司负债指标走势图

图表：摩托罗拉(中国)电子有限公司运营能力指标走势图

图表：摩托罗拉(中国)电子有限公司成长能力指标走势图

图表：诺基亚通信有限公司主要经济指标走势图

图表：诺基亚通信有限公司经营收入走势图

图表：诺基亚通信有限公司盈利指标走势图

图表：诺基亚通信有限公司负债情况图

图表：诺基亚通信有限公司负债指标走势图

图表：诺基亚通信有限公司运营能力指标走势图

图表：诺基亚通信有限公司成长能力指标走势图

图表：华为技术有限公司主要经济指标走势图

图表：华为技术有限公司经营收入走势图

图表：华为技术有限公司盈利指标走势图

图表：华为技术有限公司负债情况图

图表：华为技术有限公司负债指标走势图

图表：华为技术有限公司运营能力指标走势图

图表：华为技术有限公司成长能力指标走势图

图表：贵阳海信电子有限公司主要经济指标走势图

图表：贵阳海信电子有限公司经营收入走势图

图表：贵阳海信电子有限公司盈利指标走势图

图表：贵阳海信电子有限公司负债情况图

图表：贵阳海信电子有限公司负债指标走势图

图表：贵阳海信电子有限公司运营能力指标走势图

图表：贵阳海信电子有限公司成长能力指标走势图

图表：联想（北京）有限公司主要经济指标走势图

图表：联想（北京）有限公司经营收入走势图

图表：联想（北京）有限公司盈利指标走势图

图表：联想（北京）有限公司负债情况图

图表：联想（北京）有限公司负债指标走势图

图表：联想（北京）有限公司运营能力指标走势图

图表：联想（北京）有限公司成长能力指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司经营收入走势图

图表：中兴通讯股份有限公司盈利指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司负债情况图

图表：中兴通讯股份有限公司负债指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司经营收入走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司负债情况图

图表：大唐电信科技股份有限公司负债指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司成长能力指标走势图

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，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1205/A1504376LJ.html>