

# 2012-2016年中国电力专网 通讯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

《2012-2016年中国电力专网通讯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/tongxun1206/4832719HXM.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】2012-06-06

【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年中国电力专网通讯行业市场分析与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了电力专网通讯行业概述、中国电力专网通讯行业发展环境等，接着分析了中国电力专网通讯市场供需状况，然后介绍了电力专网通讯行业发展现状、中国电力专网通讯市场规模。随后，报告对电力专网通讯行业重点企业竞争做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力专网通讯行业发展趋势及投资前景。您若想对电力专网通讯产业有个系统的了解或者想投资电力专网通讯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电力专网通讯行业市场分析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。

电力通信网是为电力系统提供生产、控制和管理等通信业务的专用通信网，提供调度交换、自动化数据、语音、图像、生产监控、会议电视等等相关业务服务。同时，电力通信作为电力生产调度及其各种应用的基础承载网络，从网络规模、结构到技术装备日趋精良完备，在保证电网安全、稳定、经济、高效运行方面发挥着越来越重要作用。

## 第一章 电力专网通讯行业概述 1

### 第一节 电力专网通讯行业定义 1

### 第二节 电力专网通讯行业发展历程 1

### 第三节 电力专网通讯行业分类情况 3

### 第四节 电力专网通讯产业链分析 5

## 第二章 2011-2012年中国电力专网通讯行业发展环境分析 6

### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析 6

#### 一、GDP历史变动轨迹分析 6

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 13

#### 三、2012年中国经济发展预测分析 15

### 第二节 2011-2012年中国电力专网通讯行业发展政策环境分析 18

一、行业政策影响分析 18

二、相关行业标准分析 19

第三节 2011-2012年中国电力专网通讯行业发展社会环境分析 20

一、居民消费水平分析 20

二、工业发展形势分析 21

第三章 2009-2011年中国电力专网通讯行业总体发展数据监测 25

第一节 2009-2011年中国电力专网通讯行业总体数据分析 25

一、2009年中国电力专网通讯行业全部企业数据分析 25

二、2010年中国电力专网通讯行业全部企业数据分析 26

三、2011年中国电力专网通讯行业全部企业数据分析 28

第二节 2009-2011年中国电力专网通讯行业不同规模企业数据分析 30

一、2009年中国电力专网通讯行业不同规模企业数据分析 30

二、2010年中国电力专网通讯行业不同规模企业数据分析 30

三、2011年中国电力专网通讯行业不同规模企业数据分析 30

第三节 2009-2011年中国电力专网通讯行业不同所有制企业数据分析 31

一、2009年中国电力专网通讯行业不同所有制企业数据分析 31

二、2010年中国电力专网通讯行业不同所有制企业数据分析 32

三、2011年中国电力专网通讯行业不同所有制企业数据分析 32

第四章 中国电力专网通讯市场供需分析 34

第一节 电力专网通讯市场现状分析及预测 34

一、2009-2011年我国电力专网通讯行业总产值分析 34

二、2012-2016年我国电力专网通讯行业总产值预测 34

第二节 电力专网通讯产品产量分析及预测 35

一、2009-2011年我国电力专网通讯产量分析 35

二、2012-2016年我国电力专网通讯产量预测 35

第三节 电力专网通讯市场需求分析及预测 36

一、2009-2011年我国电力专网通讯市场需求分析 36

二、2012-2016年我国电力专网通讯市场需求预测 36

第五章 电力专网通讯行业发展现状分析 38

## 第一节 中国电力专网通讯行业发展分析 38

### 一、2011-2012年中国电力专网通讯行业发展态势分析 38

### 二、2011-2012年中国电力专网通讯行业发展特点分析 40

### 三、2011-2012年中国电力专网通讯行业市场供需分析 41

## 第二节 中国电力专网通讯产业特征与行业重要性 43

## 第三节 电力专网通讯行业特性分析 44

## 第六章 中国电力专网通讯市场规模分析 46

### 第一节 2011年中国电力专网通讯市场规模分析 46

### 第二节 2011年中国电力专网通讯区域市场规模分析 47

#### 一、2011年东北地区市场规模分析 47

#### 二、2011年华北地区市场规模分析 47

#### 三、2011年华东地区市场规模分析 47

#### 四、2011年华中地区市场规模分析 48

#### 五、2011年华南地区市场规模分析 48

#### 六、2011年西部地区市场规模分析 48

### 第三节 2012-2016年中国电力专网通讯市场规模预测 48

## 第七章 电力专网通讯国内产品价格走势及影响因素分析 50

### 第一节 国内产品2008-2011年价格回顾 50

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述 50

### 第三节 国内产品价格影响因素分析 52

### 第四节 2012-2016年国内产品未来价格走势预测 52

## 第八章 电力专网通讯及其主要上下游产品 54

### 第一节 电力专网通讯上下游分析 54

#### 一、与行业上下游之间的关联性 54

#### 二、上游原材料供应形势分析 54

#### 三、下游产品解析 58

### 第二节 电力专网通讯行业产业链分析 63

#### 一、行业上游影响及风险分析 63

#### 二、行业下游风险分析及提示 64

### 三、关联行业风险分析及提示 67

## 第九章 电力专网通讯产品竞争力优势分析 68

### 一、整体产品竞争力评价 68

### 二、产品竞争力评价结果分析 68

### 三、竞争优势评价及构建建议 68

## 第十章 电力专网通讯行业市场竞争策略分析 70

### 第一节 行业竞争结构分析 70

#### 一、现有企业间竞争 70

#### 二、潜在进入者分析 70

#### 三、替代品威胁分析 70

#### 四、供应商议价能力 70

#### 五、客户议价能力 71

### 第二节 行业国际竞争力比较 71

#### 一、生产要素 71

#### 二、需求条件 71

#### 三、相关和支持性产业 72

#### 四、企业战略、结构与竞争状态 74

### 第三节 电力专网通讯企业竞争策略分析 74

#### 一、提高电力专网通讯企业核心竞争力的对策 74

#### 二、影响电力专网通讯企业核心竞争力的因素及提升途径 75

#### 三、提高电力专网通讯企业竞争力的策略 75

## 第十一章 电力专网通讯行业重点企业竞争分析 76

### 第一节 华为 76

#### 一、企业基本概况 76

#### 二、2011-2012年企业经营与财务状况分析 76

#### 三、2011-2012年企业竞争优势分析 78

#### 四、企业未来发展战略与规划 79

### 第二节 中兴 80

#### 一、企业基本概况 80

二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	81
三、2011-2012年企业竞争优势分析	84
四、企业未来发展战略与规划	85
第三节 南瑞集团下属的南瑞信息通信技术分公司	86
一、企业基本概况	86
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	86
三、2011-2012年企业竞争优势分析	87
四、企业未来发展战略与规划	88
第四节 深圳键桥通讯技术股份有限公司	88
一、企业基本概况	88
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	89
三、2011-2012年企业竞争优势分析	93
四、企业未来发展战略与规划	94
第五节 东方通信股份有限公司	94
一、企业基本概况	94
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	94
三、2011-2012年企业竞争优势分析	98
四、企业未来发展战略与规划	98
第六节 上海华亨电信设备有限公司	99
一、企业基本概况	99
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	100
三、2011-2012年企业竞争优势分析	102
四、企业未来发展战略与规划	102
第七节 北京中电飞华通信股份有限公司	103
一、企业基本概况	103
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	103
三、2011-2012年企业竞争优势分析	104
四、企业未来发展战略与规划	105
第八节 国网信息通信有限公司	105
一、企业基本概况	105
二、2011-2012年企业经营与财务状况分析	105
三、2011-2012年企业竞争优势分析	107

#### 四、企业未来发展战略与规划 107

#### 第九节 新一代专网通信技术有限公司 108

##### 一、企业基本情况 108

##### 二、2011-2012年企业经营与财务状况分析 109

##### 三、2011-2012年企业竞争优势分析 110

##### 四、企业未来发展战略与规划 110

### 第十二章 电力专网通讯行业投资与发展前景分析 111

#### 第一节 电力专网通讯行业投资机会分析 111

##### 一、电力专网通讯投资项目分析 111

##### 二、可以投资的电力专网通讯模式 112

##### 三、2011年电力专网通讯投资机会 113

#### 第二节 2012-2016年中国电力专网通讯行业发展预测分析 114

##### 一、未来电力专网通讯发展分析 114

##### 二、未来电力专网通讯行业技术开发方向 115

##### 三、总体行业“十二五”整体规划及预测 116

#### 第三节 未来市场发展趋势 128

##### 一、产业集中度趋势分析 128

##### 二、十二五行业发展趋势 128

### 第十三章 电力专网通讯产业用户度分析 131

#### 第一节 电力专网通讯产业用户认知程度 131

#### 第二节 电力专网通讯产业用户关注因素 131

##### 一、功能 131

##### 二、质量 131

##### 三、价格 131

##### 四、外观 131

##### 五、服务 132

### 第十四章 2012-2016年电力专网通讯行业发展趋势及投资风险分析 133

#### 第一节 当前电力专网通讯存在的问题 133

#### 第二节 电力专网通讯未来发展预测分析 134

- 一、中国电力专网通讯发展方向分析 134
- 二、2012-2016年中国电力专网通讯行业发展规模预测 134
- 三、2012-2016年中国电力专网通讯行业发展趋势预测 135
- 第三节 2012-2016年中国电力专网通讯行业投资风险分析 137
- 一、出口风险分析 137
- 二、市场风险分析 137
- 三、管理风险分析 138
- 四、产品投资风险 138

## 第十五章 专家观点与结论 139

### 第一节 电力专网通讯行业营销策略分析及建议 139

- 一、电力专网通讯行业营销模式 139
- 二、电力专网通讯行业营销策略 139

### 第二节 电力专网通讯行业企业经营发展分析及建议 140

- 一、电力专网通讯行业经营模式 140
- 二、电力专网通讯行业生产模式 140

### 第三节 行业应对策略 141

- 一、把握国家投资的契机 141
- 二、竞争性战略联盟的实施 141
- 三、企业自身应对策略 142

### 第四节 市场的重点客户战略实施 142

- 一、实施重点客户战略的必要性 142
- 二、合理确立重点客户 143
- 三、重点客户战略管理 144
- 四、重点客户管理功能 144

## 图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

跟多图表详见正文&hellip;&hellip;

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/tongxun1206/4832719HXM.html>