

# 2016-2022年中国通信电源 行业监测及发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国通信电源行业监测及发展前景分析报告》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.cction.com/report/201608/137494.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

通信电源是整个通信网络的关键基础设施，但是通信电源在整个通信行业中占的比例并不大。电信运营商在电源产品上的采购主要是每年的设备维护和系统设备，其中电源设备的维护通常占采购量的比重更高。电信运营商每年用于电源系统的建设上的费用相对较少，除非电信系统需要大规模的升级或者扩建，运营商才会增加电源设备的采购量。

通信电源产业链从价值链上下游角度来看主要分为：原材料、设备制造、代理、工程咨询设计、施工、监理、工程投资。

通信电源产业链从企业链、上下游角度来看主要分为：原材料提供商、设备制造商、机电设备代理商、电信工程咨询设计院、电信工程施工、电信工程监理、电信运营商。

从空间链的角度来看，国内通信电源产业集中在珠三角、长三角、北京地区；国外主要集中在中欧国家和美国，后者占了通信电源市场份额的60%。

报告目录：

### 第一章 通信电源行业基本概况

#### 第一节 通信电源简述

一、通信电源是整个通信网络的关键基础设施

二、建立室外通信电源系统

#### 第二节 通信电源行业的特征分析

一、行业技术特征

二、行业经济特征

#### 第三节 通信电源行业产业链介绍

一、产业链状况

二、行业同相关产业的关系分析

#### 第四节 通信电源在行业里的重要性

### 第二章 2014-2016年世界通信电源产业运行态势分析

#### 第一节 2014-2016年世界通信电源产业运行环境浅析

一、全球经济环境分析

二、全球通信产业发展分析

三、世界通信电源政策标准分析

#### 第二节 2014-2016年世界电源产业运行动态分析

二、世界电源产业发展回顾

三、世界电源产业热点透析

### 第三节 2014-2016年世界通信电源市场现状分析

- 一、现代通信电源维护探索
- 二、艾默生PS系列通信电源广受青睐
- 三、全球通信电源市场规模分析
- 四、全球通信电源新产品市场分析

### 第四节 2014-2016年世界通信电源产业运行态势分析

- 一、美国国家半导体切入通信电源市场
- 二、美国朗讯通信电源
- 三、全球通信电源技术

### 第五节 2016-2022年世界通信电源技术呈现五大趋势

## 第三章 2014-2016年中国通信电源产业运行环境分析

### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)
- 三、全国居民收入情况 (季度更新)
- 四、恩格尔系数 (年度更新)
- 五、工业发展形势 (季度更新)
- 六、固定资产投资情况 (季度更新)
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2014-2016年中国通信电源产业政策环境分析

- 一、七大措施搞活流通扩大消费政策解析
- 二、POWER85 PC电源节能标准
- 三、我国电源结构优化的政策探讨
- 四、计算机开关电源国家新标准出台
- 五、出口退税政策调整

### 第三节 2014-2016年中国通信电源产业社会环境分析

- 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

### 第四章 2014-2016年中国电源行业市场运行态势剖析

#### 第一节 2014-2016年中国电源行业发展动态分析

- 一、电源行业发展高峰论坛
- 二、欧盟对中国产6孔电源插座发出消费者警告

#### 第二节 2014-2016年中国电源产业现状综述

- 一、电源结构调整进入实施阶段
- 二、中国电源产品细分市场结构情况
- 三、打造节能减排新动力助推电源产业新发展

#### 第三节 2014-2016年中国电源市场整体运行状况分析

- 一、中国电源市场整体发展稳定
- 二、调整产业结构广东电源电池行业逆势增长
- 三、中国3G建设拉动电源市场需求增长
- 四、绿色照明带热LED驱动电源市场

#### 第四节 2014-2016年中国电源产业热点问题探讨

### 第五章 2014-2016年中国通信电源产业运营市场动态分析

#### 第一节 2014-2016年中国通信电源市场动态分析

- 一、洛阳通信段成功研制铁路应急通信电源设备
- 二、首台通信用燃料电池备用电源系统通过鉴定
- 三、通信电源网络的优化和实践

#### 第二节 2014-2016年中国通信电源市场消费状况透析

- 一、通信电源需求呈扩散化发展
- 二、电信业重组带动通信电源市场需求
- 三、中国通信电源市场有望稳步增长
- 四、中国通信电源市场产销数据分析

#### 第三节 2014-2016年中国通信电源技术新进展

- 一、基站降耗与通信电源休眠节能技术
- 二、通信电源节能技术趋势分析
- 三、通信电源技术发展的趋势

### 第六章 2011-2016年中国通信电源制造行业数据监测分析（4019）

#### 第一节 2011-2016年中国通信电源制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析

## 二、从业人数增长分析

## 三、资产规模增长分析

### 第二节 2014-2016年中国通信电源制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2011-2016年中国通信电源制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2011-2016年中国通信电源制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2011-2016年中国通信电源制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2014-2016年中国通信电源产业市场深度调研

### 第一节 调研背景

#### 一、市场有利因素

#### 二、市场发展不利因素

### 第二节 调研方法

### 第三节 运营商服务意识

#### 一、中国电信

#### 二、中国移动

#### 三、中国联通

### 第四节 业内专家市场前景预期

### 第五节 中国通信电源企业发展瓶颈

#### 一、技术革新

#### 二、企业规模化

三、产品成本

四、运营商关系

五、公司内部管理

第六节 行业关注焦点

一、国内需求

二、产品价格

三、企业国际化

四、产业生态环境

第七节 需求推动主因

一、节能减排政策

二、3G网络建设

三、专网建设

四、国外市场

第八节 媒体产业定位

一、召开产业峰会

二、搭建沟通桥梁

三、发布产业数据

四、报道产业信息

第九节 电源品牌认识

一、艾默生

二、双菱

三、APC

四、伊顿

五、动力源

第八章 2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据监测

第一节 2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口数据分析（8504）

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口平均单价分析

#### 第四节 2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第九章 2014-2016年中国通信电源市场监测分析

##### 第一节 2014-2016年世界及中国开关电源市场情况

##### 第二节 2014-2016年中国通信电源市场监测分析

###### 一、通信电源行业投资情况

###### 二、通信行业发展现状分析

###### 三、电信运营商通信电源总投资情况

###### 四、通信电源分运营商投资情况

##### 第三节 2014-2016年分类产品市场状况分析

#### 第十章 2014-2016年中国通信电源行业竞争态势分析

##### 第一节 2014-2016年中国通信电源行业竞争关键因素

###### 一、产品分析

###### 二、技术研究

###### 三、客户情况

##### 第二节 2014-2016年中国通信电源行业竞争格局与未来走向

###### 一、高频开关通信电源行业分析

###### 二、关系优势存在情况

###### 三、区位优势形成情况

###### 四、价格竞争分析

##### 第三节 2014-2016年中国通信电源市场集中度分析

##### 第四节 2014-2016年中国通信电源行业竞争策略分析

##### 第五节 2016-2022年中国通信电源竞争趋势预测

#### 第十一章 2014-2016年中国通信电源优势企业经营与竞争分析-

##### 第一节 中兴通讯股份有限公司（000063）

###### 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 北京动力源科技股份有限公司

### 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

## 第三节 艾默生网络能源有限公司

### 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 中达电通股份有限公司

### 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

## 第五节 武汉普天通信设备集团有限公司

### 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 无锡华鑫通信电源有限公司

### 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

第七节 漳州科华通信电源有限公司

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

第八节 太格电子（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

第九节 广州市天东通信设备有限公司

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

第十节 洛阳巨龙通信设备集团有限公司

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

第十一节 河北亚澳通讯电源有限公司

## 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

## 第十二章 2014-2016年中国通信电源关联行业发展情况

### 第一节 2014-2016年通信产业发展状况分析

#### 一、通信产业运行动态分析

#### 二、通信产业主要产品产量统计分析

#### 三、通信业固定资产投资情况

### 第二节 2014-2016年电子信息产业运行分析

#### 一、电子信息行业主要经济指标

#### 二、电子信息行业主要产品产量

### 第三节 2014-2016年中国电信运营行业分析

#### 一、电信运营业发展概况

#### 二、主要运营商发展情况

## 第十三章 2014-2016年通信电源用户分布及行业调查分析

### 第一节 2014-2016年通信电源用户分布及结构分析

### 第二节 2014-2016年通信电源主要用户行业调查分析

#### 一、石化装备

#### 二、电力行业

#### 三、冶金行业

#### 四、纺织行业

#### 五、船舶工业

#### 六、其它行业

## 第十四章 2016-2022年中国通信电源产业发展趋势预测分析

### 第一节 2016-2022年中国电源行业发展前景分析

#### 一、中国电源产业发展前景展望

#### 二、我国UPS电源市场发展前景看好

#### 三、开关电源技术四大趋势

#### 四、UPS行业发展方向&mdash;高频机结构UPS

## 第二节 2016-2022年中国通信电源行业发展趋势分析

### 第三节 2016-2022年中国通信电源市场前景

#### 一、通信电源制造业前景预测

#### 二、通信电源需求预测

#### 三、中国通信电源产业市场进出口预测分析

### 第四节 2016-2022年中国通信电源市场盈利预测分析

## 第十五章 2016-2022年中国通信电源行业投资机会与价值分析

### 第一节 2014-2016年中国通信电源行业投资环境分析

### 第二节 2014-2016年中国通信电源行业投资周期分析

#### 一、经济周期

#### 二、增长性与波动性

#### 三、成熟度分析

### 第三节 2016-2022年中国通信电源行业投资机会分析

#### 一、通信电源市场需求迎来小高潮

#### 二、通信电源投资盈利预测分析

#### 三、通信电源与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第四节 2016-2022年中国通信电源行业投资风险预警

#### 一、市场运营机制风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、进退入风险

#### 四、其它风险

### 第五节 专家投资战略指导

图表目录：

图表：2005-2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014-2016年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2015.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2014-2016年不含农户）

图表：1990-2014-2016年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2014-2016年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014-2016年我国通信电源制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014-2016年我国通信电源制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014-2016年我国通信电源制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国通信电源制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业费用使用统计图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2016年我国通信电源制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口数量分析

图表：2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口金额分析

图表：2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口数量分析

图表：2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口金额分析

图表：2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口平均单价分析

图表：2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口国家及地区分析

图表：2011-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口国家及地区分析

图表：2011-2016年世界通信电源市场销售额情况

图表：2014-2016年通信电源应用行业分布情况

图表：2010-2014-2016年中国通信电源市场销售额增长情况

图表：基站能耗模型

图表：机房设备典型效率

图表：通信电源系统效率曲线

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：北京动力源科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京动力源科技股份有限公司经营收入走势图

图表：北京动力源科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京动力源科技股份有限公司负债情况图

图表：北京动力源科技股份有限公司负债指标走势图

图表：北京动力源科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京动力源科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：艾默生网络能源有限公司主要经济指标走势图

图表：艾默生网络能源有限公司经营收入走势图

图表：艾默生网络能源有限公司盈利指标走势图

图表：艾默生网络能源有限公司负债情况图

图表：艾默生网络能源有限公司负债指标走势图

图表：艾默生网络能源有限公司运营能力指标走势图

图表：艾默生网络能源有限公司成长能力指标走势图

图表：中达电通股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中达电通股份有限公司经营收入走势图

图表：中达电通股份有限公司盈利指标走势图

图表：中达电通股份有限公司负债情况图

图表：中达电通股份有限公司负债指标走势图

图表：中达电通股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中达电通股份有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉普天通信设备集团有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉普天通信设备集团有限公司经营收入走势图

图表：武汉普天通信设备集团有限公司盈利指标走势图

图表：武汉普天通信设备集团有限公司负债情况图

图表：武汉普天通信设备集团有限公司负债指标走势图

图表：武汉普天通信设备集团有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉普天通信设备集团有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡华鑫通信电源有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡华鑫通信电源有限公司经营收入走势图

图表：无锡华鑫通信电源有限公司盈利指标走势图

图表：无锡华鑫通信电源有限公司负债情况图

图表：无锡华鑫通信电源有限公司负债指标走势图

图表：无锡华鑫通信电源有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡华鑫通信电源有限公司成长能力指标走势图

图表：漳州科华通信电源有限公司主要经济指标走势图

图表：漳州科华通信电源有限公司经营收入走势图

图表：漳州科华通信电源有限公司盈利指标走势图

图表：漳州科华通信电源有限公司负债情况图

图表：漳州科华通信电源有限公司负债指标走势图

图表：漳州科华通信电源有限公司运营能力指标走势图

图表：漳州科华通信电源有限公司成长能力指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司主要经济指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司经营收入走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司盈利指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司负债情况图

图表：太格电子（深圳）有限公司负债指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司运营能力指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司成长能力指标走势图

图表：广州市天东通信设备有限公司主要经济指标走势图

图表：广州市天东通信设备有限公司经营收入走势图

图表：广州市天东通信设备有限公司盈利指标走势图

图表：广州市天东通信设备有限公司负债情况图

图表：广州市天东通信设备有限公司负债指标走势图

图表：广州市天东通信设备有限公司运营能力指标走势图

图表：广州市天东通信设备有限公司成长能力指标走势图

图表：洛阳巨龙通信设备集团有限公司主要经济指标走势图

图表：洛阳巨龙通信设备集团有限公司经营收入走势图

图表：洛阳巨龙通信设备集团有限公司盈利指标走势图

图表：洛阳巨龙通信设备集团有限公司负债情况图

图表：洛阳巨龙通信设备集团有限公司负债指标走势图

图表：洛阳巨龙通信设备集团有限公司运营能力指标走势图

图表：洛阳巨龙通信设备集团有限公司成长能力指标走势图

图表：河北亚澳通讯电源有限公司主要经济指标走势图

图表：河北亚澳通讯电源有限公司经营收入走势图

图表：河北亚澳通讯电源有限公司盈利指标走势图

图表：河北亚澳通讯电源有限公司负债情况图

图表：河北亚澳通讯电源有限公司负债指标走势图

图表：河北亚澳通讯电源有限公司运营能力指标走势图

图表：河北亚澳通讯电源有限公司成长能力指标走势图

图表：高输入功率因数下的工频机UPS和高频机UPS结构方框图

图表：工频机UPS的并联方框图

图表：高频机UPS的并联方框图

图表：全桥逆变器UPS输出变压器原理图

图表：全桥逆变器UPS一个功率管开路情况原理图

图表：全桥逆变器UPS一个功率管穿通情况原理图

图表：UPS输出三相变压器的连接

图表：2016-2022年年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口数据预测

图表：2016-2022年年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口数据预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137494.html>