

中国通信电源（通讯电源）行业市场分析与未来 前景预测报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国通信电源（通讯电源）行业市场分析与未来前景预测报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/176305176305.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着电子电路的技术发展和直流48V通信电源的广泛应用，从而带动了通信电源行业的蓬勃发展。以电力电子学为核心技术的通信电源产业，从20世纪60年代中期开始形成。形成初期通信电源在通信行业网络中的应用不是很大，虽然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相应还是很小。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，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。对于通信电源而言，买家并不仅限于电信运营商，还有电信设备制造商这个庞大的市场。动力无论是对提供电信服务的运营商，还是对设备研究开发、加工装配的制造企业都是不可忽视的。中国是世界有名的制造基地，这也客观上为电源产品造就了强大的市场支柱，这些将无疑帮助通信电源产业顺利度过市场的冬天。电力电子学的发展史实际上是一部围绕提高效率、提高性能、小型轻量化、消除电力公害、减少电磁干扰和电噪声进行不懈研究的奋斗史。随着社会、经济和电力电子技术的发展，特别是信息社会的到来和可持续发展战略深入人心，21世纪的通信电源装置和系统对上述方面的要求更加强烈。

用于电力系统的电能变换设备、服务于环保和人类健康的电源装置、适合信息社会需要的电源产品、薄-轻-超小型电源模块与装置以及高效节能低污染的"绿色"电源产品将是21世纪的主流产品。国际上电力电子技术和产业的这种发展趋势值得中国通信电源行业认真研究。

中国报告网发布的《中国通信电源（通讯电源）行业市场分析与未来前景预测报告（2014-2018）》首先介绍了通信电源行业相关概述、中国通信电源产业运行环境等，接着分析了中国通信电源产业运营的现状，然后介绍了中国通信电源行业竞争格局。随后，报告对中国通信电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国通信电源产业发展趋势与投资预测。您若想对通信电源产业有个系统的了解或者想投资通信电源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 通信电源行业相关概述

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 2012-2013年世界通信电源产业运行态势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2014-2018年世界通信电源技术呈现五大趋势

第三章 2012-2013年中国通信电源产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国通信电源产业社会环境分析

第四章 2012-2013年中国电源行业市场运行态势剖析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国电源产业热点问题探讨

第五章 2012-2013年中国通信电源产业运营市场动态分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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

第七章 2012-2013年中国通信电源市场监测分析

第一节 2012-2013年世界及中国开关电源市场情况

第二节 2012-2013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 2012-2013年分类产品市场状况分析

第八章 2012-2013年中国通信电源行业竞争格局分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国通信电源市场集中度分析

第四节 2012-2013年中国通信电源行业竞争策略分析

第五节 2014-2018年中国通信电源竞争趋势预测

第九章 2012-2013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

第十章 2012-2013年中国通信电源关联行业发展情况分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国电信运营行业分析

一、电信运营发展概况

二、主要运营商发展情况

第十一章 2012-2013年通信电源用户分布及行业调查分析

第一节 2012-2013年通信电源用户分布及结构分析

第二节 2012-2013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

第十二章 2014-2018年中国通信电源产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2018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—高频机结构UPS

第二节 2014-2018年中国通信电源行业发展趋势分析

第三节 2014-2018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 2014-2018年中国通信电源市场盈利预测分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/176305176305.html>