

2011-2015年中国通信电源 产业调研与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国通信电源产业调研与投资前景预测报告》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/201101/59489.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，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。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国通信电源产业调研与投资前景预测报告》共十三章。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。

第一章 通信电源行业相关概述

第一节 通信电源简述

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 2010年中国通信电源产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010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 2010年中国通信电源产业社会环境分析
- 第三章 2010年世界通信电源产业运行态势分析
- 第一节 2010年世界电源产业运行动态分析
- 一、世界电源产业运行环境分析
- 二、世界电源产业发展回顾
- 三、世界电源产业热点透析
- 第二节 2010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
- 第三节 2011-2015年世界通信电源技术呈现五大趋势
- 第四章 2010年中国电源行业市场运行态势剖析
- 第一节 2010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 2010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 2010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 2010年中国电源产业存在的问题
- 第五章 2008-2010年中国通信电源制造行业主要数据监测分析
- 第一节 2008-2010年中国通信电源制造行业总体数据分析
- 一、2008年中国通信电源制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国通信电源制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国通信电源制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国通信电源制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国通信电源制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国通信电源制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国通信电源制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国通信电源制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国通信电源制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国通信电源制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国通信电源制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010年中国通信电源产业运营市场动态分析

第一节 2010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 2010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

第三节 2010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

第七章 2010年中国通信电源市场监测分析

第一节 2010年世界及中国开关电源市场情况

第二节 2010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 2010年分类产品市场状况分析

第八章 2010年中国通信电源行业竞争格局分析

第一节 2010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 2010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 2010年中国通信电源行业竞争策略分析

第九章 2010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)

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 2010年中国通信电源关联行业发展情况分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010年通信电源用户分布及行业调查分析

第一节 2010年通信电源用户分布及结构分析

第二节 2010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 2010年中国电源行业市场运行态势剖析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010年中国电源产业存在的问题

第十三章 2011-2015年中国通信电源产业发展趋势与投资预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015年中国通信电源行业发展趋势分析

一、通信电源行业前景可观

二、通信电源需求预测

三、通信电源市场竞争格局预测分析

第三节 2011-2015年中国通信电源产业市场进出口预测分析

第四节 2011-2015年中国通信电源行业投资机会分析

第五节 2011-2015年中国通信电源行业投资风险分析

第六节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

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：美国卓越通讯TSC®工业以太网交换机冶金行业控制系统解决方案原理图

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201101/59489.html>