

2010-2015年中国通讯电源 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

报告报价

《2010-2015年中国通讯电源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/tongxun1108/P643802GXG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-08-02

【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《2010-2015年中国通讯电源行业市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了通讯电源行业相关概述、中国通讯电源产业运行环境等，接着分析了中国通讯电源行业的现状，然后介绍了中国通讯电源行业竞争格局。随后，报告对中国通讯电源行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国通讯电源产业发展前景与投资预测。您若想对通讯电源产业有个系统的了解或者想投资通讯电源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目录

第一章 2009-2010年中国通讯电源行业市场发展环境分析 1

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析 1

（一）GDP历史变动轨迹分析 1

（二）固定资产投资历史变动轨迹分析 3

（三）2010年中国宏观经济发展预测分析 6

第二节 2009-2010年中国通讯电源行业政策环境分析 9

一、七大措施搞活流通扩大消费政策解析 9

二、POWER85 PC电源节能标准 10

三、我国电源结构优化的政策探讨 11

四、计算机开关电源国家新标准出台 15

五、出口退税政策调整 16

第三节 2009-2010年中国通讯电源行业社会环境分析 16

一、人口环境分析 16

二、教育环境分析 19

三、文化环境分析 22

四、生态环境分析 22

第四节 2009-2010年中国通讯电源行业技术环境分析 22

第二章 通信电源行业基本概况 26

第一节 通信电源行业的定义和细分 26

第二节 通信电源行业的特征分析 26

一、行业技术特征 26

二、行业经济特征	27
第三节 通信电源行业产业链介绍	28
一、产业链状况	28
二、行业同相关产业的关系分析	28
第四节 通信电源在行业里的重要性	32
第三章 2009-2010年世界通信电源产业运行态势分析	33
第一节 2009-2010年世界电源产业运行态势分析	33
一、世界电源产业发展回顾	33
二、世界电源产业市场分析	39
三、世界电源产业品牌分析	39
第二节 2009-2010年世界通信电源产业运行态势分析	41
一、美国国家半导体切入通信电源市场	41
二、美国朗讯通信电源	43
三、全球通信电源技术发展呈现五大趋势	44
第三节 2010-2015年世界通信电源产业运行趋势分析	46
第四章 2009-2010年中国通信电源产业运营市场动态分析	47
第一节 2009-2010年中国通信电源市场动态分析	47
一、洛阳通信段成功研制铁路应急通信电源设备	47
二、首台通信用燃料电池备用电源系统通过鉴定	47
三、通信电源网络的优化和实践	48
第二节 2009-2010年中国通信电源市场消费状况透析	54
一、通信电源需求呈扩散化发展	54
二、电信业重组带动通信电源市场需求	54
三、中国通信电源市场有望稳步增长	55
第三节 2009-2010年中国通信电源技术新进展	55
一、基站降耗与通信电源休眠节能技术	55
二、通信电源节能技术趋势分析	60
三、通信电源技术发展的趋势	63
第五章 2008-2010年中国其他其他通信设备制造行业数据分析	65
第一节 2008-2010年中国其他其他通信设备制造行业总体数据分析	65
一、2008年中国其他通信设备制造行业全部企业数据分析	65
二、2009年中国其他通信设备制造行业全部企业数据分析	68

三、2010年中国其他通信设备制造行业全部企业数据分析	69
第二节 2008-2010年中国其他通信设备制造行业不同规模企业数据分析	71
一、2008年中国其他通信设备制造行业不同规模企业数据分析	71
二、2009年中国其他通信设备制造行业不同规模企业数据分析	72
三、2010年中国其他通信设备制造行业不同规模企业数据分析	72
第三节 2008-2010年中国其他通信设备制造行业不同所有制企业数据分析	73
一、2008年中国其他通信设备制造行业不同所有制企业数据分析	73
二、2009年中国其他通信设备制造行业不同所有制企业数据分析	73
三、2010年中国其他通信设备制造行业不同所有制企业数据分析	74
第六章 2009-2010年中国通信电源市场监测分析	76
第一节 2009-2010年世界及中国开关电源市场情况	76
第二节 2009-2010年中国通信电源市场监测分析	76
一、通信电源行业投资情况	76
二、通信行业发展现状分析	77
三、电信运营商通信电源总投资情况	82
四、通信电源分运营商投资情况	83
(一) 中国电信	83
(二) 中国网通	83
(三) 中国移动	83
(四) 中国联通	83
第三节 2009-2010年分类产品市场状况分析	83
第七章 2009-2010年中国通信电源行业竞争态势分析	85
第一节 2009-2010年中国通信电源行业竞争关键因素	85
一、产品分析	85
二、技术研究	86
三、客户情况	87
第二节 2009-2010年中国通信电源行业竞争格局与未来走向	88
一、高频开关通信电源行业分析	88
二、关系优势存在情况	88
三、区位优势形成情况	89
四、价格竞争分析	89
第三节 2009-2010年中国通信电源行业竞争策略分析	89

第八章2009-2010年中国通信电源行业竞争对手分析	94
第一节 通信电源行业主要企业基本情况	94
一、中达电子(江苏)有限公司	94
二、中达电通股份有限公司	94
三、宝威亚太电子(深圳)有限公司	95
四、梅县金华达通信设备有限公司	96
五、深圳市东辰科技有限公司	96
六、深圳市科华恒盛科技有限公司	97
七、天水六九一三电子科技有限公司	97
八、江苏宝狮电气有限公司	98
第二节 通信电源行业主要企业经济指标对比分析	98
一、销售收入对比	98
二、利润总额对比	99
三、总资产对比	99
四、工业总产值对比	100
第三节 通信电源行业主要企业盈利能力对比分析	100
一、销售利润率对比	100
二、销售毛利率对比	101
三、资产利润率对比	102
四、成本费用利润率对比	102
第四节 通信电源行业主要企业运营能力对比分析	103
一、总资产周转率对比	103
二、流动资产周转率对比	103
三、总资产收益率对比	104
第五节 通信电源行业主要企业偿债能力对比分析	105
一、资产负债率对比	105
二、流动比率对比	105
三、速动比率对比	106
第九章2009-2010年中国通信电源关联行业发展情况	107
第一节2009-2010年通信产业发展状况分析	107
一、通信产业运行动态分析	107
二、通信产业主要产品产量统计分析	109

三、通信业固定资产投资情况	110
第二节2009-2010年电子信息产业运行分析	110
一、电子信息行业主要经济指标	110
二、电子信息行业主要产品产量	111
第三节2009-2010年中国电信运营行业分析	112
一、电信运营业发展概况	112
二、主要运营商发展情况	112
1、中国移动	112
2、中国联通	113
3、中国电信	114
4、中国铁通	114
第十章2009-2010年通信电源用户分布及行业调查分析	116
第一节2009-2010年通信电源用户分布及结构分析	116
第二节2009-2010年通信电源主要用户行业调查分析	117
一、石化装备	117
二、电力行业	117
三、冶金行业	118
四、纺织行业	118
五、船舶工业	119
六、其它行业	119
第十一章 2009-2010年中国电源行业市场运行态势剖析	121
第一节 2009-2010年中国电源行业发展动态分析	121
一、2009年电源行业发展高峰论坛	121
二、欧盟对中国产6孔电源插座发出消费者警告	122
第二节2009-2010年中国电源产业现状综述	122
一、电源结构调整进入实施阶段	122
二、2008年中国电源产品细分市场结构情况	125
三、打造节能减排新动力助推电源产业新发展	127
第三节2009-2010年中国电源市场整体运行状况分析	128
一、中国电源市场整体发展稳定	128
二、调整产业结构广东电源电池行业逆势增长	129
三、中国3G建设拉动电源市场需求增长	131

四、绿色照明带热LED驱动电源市场	133
第四节 2009-2010年中国电源产业存在的问题	134
第十二章 2010-2015年中国通信电源产业发展趋势预测分析	136
第一节2010-2015年中国电源行业发展前景分析	136
一、中国电源产业发展前景展望	136
二、我国UPS电源市场发展前景看好	139
三、开关电源技术四大趋势	143
四、UPS行业发展方向—高频机结构UPS	147
第二节2010-2015年中国通信电源行业发展趋势分析	152
一、通信电源行业前景可观	152
二、通信电源需求预测	155
三、通信电源市场竞争格局预测分析	157
第三节2010-2015年中国通信电源产业市场进出口预测分析	160
第十三章2010-2015年中国通信电源行业投资机会与价值分析	161
第一节2010-2015年中国通信电源行业投资环境分析	161
第二节2010-2015年中国通信电源行业投资机会分析	164
一、通信电源投资潜力分析	164
二、通信电源盈利能力分析	165
第三节2010-2015年中国通信电源行业投资风险预警	165
一、市场竞争风险分析	165
二、政策风险分析	166
三、其它风险分析	167

博思数据研究中心发布的《2010-2015年中国通讯电源行业市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1108/P643802GXG.html>