

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动态分析	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>