

2016-2022年中国电力调度通讯设备市场现状专项 调研及十三五前景预测报告

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《2016-2022年中国电力调度通讯设备市场现状专项调研及十三五前景预测报告》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/dianlishebei/243935243935.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

随着电力调度通讯设备行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的电力调度通讯设备企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。利用多种独创的信息处理技术，对电力调度通讯设备行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

《2016-2022年中国电力调度通讯设备市场现状专项调研及十三五前景预测报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 中国电力调度通讯设备行业发展环境分析 9

第一节 电力调度通讯设备市场特征 9

一、行业定义 9

二、行业特征 9

第二节 经济环境分析 9

一、经济发展状况 9

二、收入增长情况 21

三、固定资产投资 23

四、存贷款利率变化 25

五、人民币汇率变化 26

第三节 政策环境分析 26

一、国家宏观调控政策分析 26

二、电力调度通讯设备行业相关政策分析 28

第四节 电力调度通讯设备行业发展的“波特五力模型”分析 29

一、行业内竞争 29

二、供应商议价能力 29

三、客户议价能力 30

四、进入威胁 30

五、替代威胁 30

第二章 中国电力调度通讯设备行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析 31

第一节 上游产业发展状况分析 31

第二节 下游产业发展状况分析 38

一、2013-2016年我国电力行业运行状况 38

二、2013-2016年我国电力消费状况 40

三、我国智能电网发展状况 43

第三节 关联产业发展状况分析 47

第三章 中国电力调度通讯设备市场规模分析 49

第一节 2009-2016年中国电力调度通讯设备市场规模分析 49

第二节 2016年我国电力调度通讯设备区域结构分析 49

第三节 中国电力调度通讯设备区域市场规模分析 50

一、2013-2016年东北地区市场规模分析 50

二、2013-2016年华北地区市场规模分析 50

三、2013-2016年华东地区市场规模分析 50

四、2013-2016年华中地区市场规模分析 51

五、2013-2016年华南地区市场规模分析 51

六、2013-2016年西部地区市场规模分析 51

第四章 中国电力调度通讯设备国内市场综述 52

第一节 中国电力调度通讯设备产品产量分析及预测 52

一、电力调度通讯设备产业总体产能规模 52

二、电力调度通讯设备生产区域分布 52

三、2013-2016年产量 53

四、2013-2016年消费情况 53

第二节 中国电力调度通讯设备市场需求分析及预测 53

一、中国电力调度通讯设备需求特点 53

二、主要地域分布 54

第三节 2016-2022年中国电力调度通讯设备供需平衡预测 54

第四节 中国电力调度通讯设备价格趋势分析 55

一、中国电力调度通讯设备2013-2016年价格趋势 55

二、影响电力调度通讯设备价格因素分析 55

三、2016-2022年中国电力调度通讯设备价格走势预测 55

第五章 中国电力调度通讯设备行业进出口市场情况分析 57

第一节 2013-2016年中国电力调度通讯设备行业进出口量分析 57

- 一、2013-2016年中国电力调度通讯设备行业出口分析 57
- 二、2013-2016年中国电力调度通讯设备行业进口分析 57
- 第二节 2016-2022年中国电力调度通讯设备行业进出口市场预测分析 57
 - 一、2016-2022年中国电力调度通讯设备行业出口预测 57
 - 二、2016-2022年中国电力调度通讯设备行业进口预测 58
- 第三节 影响进出口变化的主要原因分析 58
- 第六章 全国电力调度通讯设备行业财务状况分析 59
 - 第一节 2013-2016年电力调度通讯设备行业规模分析 59
 - 一、2013-2016年电力调度通讯设备行业总资产对比分析 59
 - 二、2013-2016年电力调度通讯设备行业企业单位数对比分析 59
 - 三、2013-2016年电力调度通讯设备行业从业人员人数对比分析 59
 - 第二节 2013-2016年电力调度通讯设备行业经济效益分析 60
 - 一、2013-2016年电力调度通讯设备行业产值利税率对比分析 60
 - 二、2013-2016年电力调度通讯设备行业资金利润率对比分析 60
 - 三、2013-2016年电力调度通讯设备行业成本费用利润率对比分析 60
 - 第三节 2013-2016年电力调度通讯设备行业效率分析 61
 - 一、2013-2016年电力调度通讯设备行业资产负债率对比分析 61
 - 二、2013-2016年电力调度通讯设备行业流动资产周转次数对比分析 61
 - 第四节 2013-2016年电力调度通讯设备行业不同规模企业财务状况分析 61
 - 一、2013-2016年电力调度通讯设备行业不同规模企业盈利能力分析 61
 - 二、2013-2016年电力调度通讯设备行业不同规模企业营运能力分析 62
 - 三、2013-2016年电力调度通讯设备行业不同规模企业偿债能力分析 62
- 第七章 国内外电力调度通讯设备重点企业分析 63
 - 第一节 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 63
 - 一、公司概况 63
 - 二、企业财务数据分析 64
 - 三、发展战略 66
 - 第二节 河北远东哈里斯通信有限公司 68
 - 一、公司概况 68
 - 二、企业财务数据分析 70
 - 三、发展战略 72
 - 第三节 昆明塔迪兰电信设备有限公司 72
 - 一、公司概况 72
 - 二、企业财务数据分析 72
 - 三、发展战略 74

第四节 杭州迈可行通信股份有限公司 74

一、公司概况 74

二、企业财务数据分析 77

三、发展战略 78

第五节 捷思锐科技(北京)有限公司 79

一、公司概况 79

二、企业财务数据分析 80

三、发展战略 82

第八章 中国电力调度通讯设备行业发展预测 83

第一节 2016-2022年我国电力调度通讯设备行业产量预测 83

第二节 2016-2022年我国电力调度通讯设备行业消费量预测 83

第三节 2016-2022年我国电力调度通讯设备行业产值预测 84

第四节 2016-2022年我国电力调度通讯设备行业市场规模预测 84

第九章 电力调度通讯设备行业投资前景与投资策略分析 85

第一节 行业SWOT模型分析 85

一、优势分析 85

二、劣势分析 85

三、机会分析 86

四、风险分析 87

第二节 电力调度通讯设备行业发展的PEST分析 87

一、政治和法律环境分析 87

二、经济发展环境分析 88

三、社会、文化与自然环境分析 91

四、技术发展环境分析 92

第三节 电力调度通讯设备行业投资价值分析 93

一、电力调度通讯设备行业发展前景分析 93

二、电力调度通讯设备行业盈利能力预测 105

二、投资机会分析 106

第四节 电力调度通讯设备行业投资风险分析 106

一、政策风险 106

二、竞争风险 107

三、经营风险 107

四、其他风险 107

第五节 电力调度通讯设备行业投资策略分析 108

一、重点投资品种分析 108

二、重点投资地区分析 108

第十章 业内专家对中国电力调度通讯设备行业总结及企业重点客户管理建议 109

第一节 电力调度通讯设备行业企业问题总结 109

第二节 电力调度通讯设备企业应对策略 109

一、把握国家投资的契机 109

二、竞争性战略联盟的实施 109

三、企业自身应对策略 109

第三节 电力调度通讯设备市场的重点客户战略实施 110

一、实施重点客户战略的必要性 110

二、合理确立重点客户 110

三、重点客户战略管理 111

四、重点客户管理功能 111

第四节 电力调度通讯设备项目投资建议 113

一、技术应用注意事项 113

二、项目投资注意事项 114

三、生产开发注意事项 115

四、销售注意事项 115

图表目录

图表1 2006-2016年国内生产总值及增速 9

图表2 2012-2016年季度国内生产总值增速(%) 10

图表3 2016年2月份及全年主要统计数据 10

图表4 城镇居民可支配收入实际增长速度(累计同比) 21

图表5 2016年1~2月固定资产投资(不含农户)增速同比(%) 23

图表6 2016年房地产开发同比增速(%) 24

图表7 2016年-2016年2月固定资产投资(不含农户)增速同比(%) 24

图表8 2009-2016年我国电子信息产业收入规模 31

图表9 2016年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况 32

图表10 2012年-2016年2月主要行业销售产值增速对比 33

图表11 2008-2016年我国集成电路行业增长情况 34

图表12 2016年集成电路出口分季度增长情况 34

图表13 2016年集成电路行业投资按月增长情况 35

图表14 2016年1-2月我国软件行业收入增长状况 36

图表15 2016年1-2月我国软件分类收入增长状况 36

图表16 2016年1-2月软件行业利润走势 37

图表17 2016年全国软件业最终核实统计数据 37

- 图表18 2013-2016年四季度软件行业收入状况 38
- 图表19 2013-2016年四季度软件行业利润走势 39
- 图表20 2016年全国发电装机总量 39
- 图表21 2014、2016年我国电力消费结构图 41
- 图表22 2014、2016年全国分地区电力消费结构图 42
- 图表23 2014年以来分月全社会用电量及其增速 43
- 图表24 2014年以来分月轻、重工业用电量增速情况 43
- 图表25 智能电网结构示意图 45
- 图表26 智能电网建设的三个阶段 45
- 图表27 智能电网主要6个特点 46
- 图表28 智能电网是最廉价的低碳排放方式 46
- 图表29 智能电网与传统电网的差异 46
- 图表30 国家电网“十三五”电网各环节智能化投资规划 47
- 图表31 “十三五”期间智能电网投资按年细分 48
- 图表32 2014年以来我国电力设备制造业累计主营业务收入及同比增速 48
- 图表33 2009-2016年我国电力调度通讯设备市场规模 50
- 图表34 2016年我国电力调度通讯设备区域结构分布（以市场规模计） 50
- 图表35 2013-2016年东北电力调度通讯设备市场规模 51
- 图表36 2013-2016年华北电力调度通讯设备市场规模 51
- 图表37 2013-2016年华东电力调度通讯设备市场规模 51
- 图表38 2013-2016年华中电力调度通讯设备市场规模 52
- 图表39 2013-2016年华南电力调度通讯设备市场规模 52
- 图表40 2013-2016年西部电力调度通讯设备市场规模 52
- 图表41 2013-2016年我国电力调度通讯设备产能 53
- 图表42 2016年我国电力调度通讯设备生产区域分布 53
- 图表43 2013-2016年我国电力调度通讯设备产量 54
- 图表44 2013-2016年我国电力调度通讯设备销量 54
- 图表45 2016年我国电力调度通讯设备需求区域分布（以市场规模计） 55
- 图表46 2013-2016年电力调度通讯设备市场价格变化趋势 56
- 图表47 2016-2022年电力调度通讯设备市场价格变化趋势 56
- 图表48 2013-2016年我国电力调度通讯设备出口量 58
- 图表49 2013-2016年我国电力调度通讯设备进口量 58
- 图表50 2013-2016年我国电力调度通讯设备出口量 58
- 图表51 2013-2016年我国电力调度通讯设备进口量 59
- 图表52 2013-2016年电力调度通讯设备行业总资产 60

- 图表53 2013-2016年电力调度通讯设备行业企业数量 60
- 图表54 2013-2016年电力调度通讯设备行业从业人员人数 60
- 图表55 2013-2016年电力调度通讯设备行业产值利税率 61
- 图表56 2013-2016年电力调度通讯设备行业资金利润率 61
- 图表57 2013-2016年电力调度通讯设备行业成本费用利润率 61
- 图表58 2013-2016年电力调度通讯设备行业资产负债率 62
- 图表59 2013-2016年电力调度通讯设备行业流动资产周转次数 62
- 图表60 2013-2016年电力调度通讯设备行业毛利率 62
- 图表61 2013-2016年电力调度通讯设备行业流动比率 63
- 图表62 2013-2016年电力调度通讯设备行业资产负债率 63
- 图表63 2013-2016年北京佳讯飞鸿电气股份有限公司财务指标分析 65
- 图表64 2013-2016年河北远东哈里斯通信有限公司资产负债率变化情况 71
- 图表65 2013-2016年河北远东哈里斯通信有限公司产权比率变化情况 71
- 图表66 2013-2016年河北远东哈里斯通信有限公司固定资产周转次数变化情况 71
- 图表67 2013-2016年河北远东哈里斯通信有限公司销售毛利率变化情况 72
- 图表68 2013-2016年河北远东哈里斯通信有限公司资产收益率变化情况 72
- 图表69 2013-2016年昆明塔迪兰电信设备有限公司资产负债率变化情况 73
- 图表70 2013-2016年昆明塔迪兰电信设备有限公司产权比率变化情况 74
- 图表71 2013-2016年昆明塔迪兰电信设备有限公司固定资产周转次数变化情况 74
- 图表72 2013-2016年昆明塔迪兰电信设备有限公司销售毛利率变化情况 74
- 图表73 2013-2016年昆明塔迪兰电信设备有限公司资产收益率变化情况 75
- 图表74 公司结构 76
- 图表75 公司产品结构 76
- 图表76 2013-2016年杭州迈可行通信股份有限公司资产负债率变化情况 78
- 图表77 2013-2016年杭州迈可行通信股份有限公司产权比率变化情况 78
- 图表78 2013-2016年杭州迈可行通信股份有限公司固定资产周转次数变化情况 78
- 图表79 2013-2016年杭州迈可行通信股份有限公司销售毛利率变化情况 79
- 图表80 2013-2016年杭州迈可行通信股份有限公司资产收益率变化情况 79
- 图表81 2013-2016年捷思锐科技(北京)有限公司资产负债率变化情况 81
- 图表82 2013-2016年捷思锐科技(北京)有限公司产权比率变化情况 81
- 图表83 2013-2016年捷思锐科技(北京)有限公司固定资产周转次数变化情况 82
- 图表84 2013-2016年捷思锐科技(北京)有限公司销售毛利率变化情况 82
- 图表85 2013-2016年捷思锐科技(北京)有限公司资产收益率变化情况 82
- 图表86 2016-2022年我国电力调度通讯设备产量预测 84
- 图表87 2016-2022年我国电力调度通讯设备消费量预测 84

图表88 2016-2022年我国电力调度通讯设备产值 85

图表89 2016-2022年我国电力调度通讯设备市场规模 85

图表90 2016-2022年我国电力调度通讯设备盈利能力预测 106

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/243935243935.html>