

2015-2020年中国电力调度 通讯设备市场前景研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国电力调度通讯设备市场前景研究与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/tongxun/Y16189GRAE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录

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、2013-2014年我国电力行业运行状况38

二、2013-2014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2013-2014年中国电力调度通讯设备市场规模分析49

第二节 2014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、2013-2014年东北地区市场规模分析50

二、2013-2014年华北地区市场规模分析50

三、2013-2014年华东地区市场规模分析50

四、2013-2014年华中地区市场规模分析51

五、2013-2014年华南地区市场规模分析51

六、2013-2014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、2013-2014年产量53

四、2013-2014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 2015-2020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2013-2014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、2015-2020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 2013-2014年中国电力调度通讯设备行业进出口量分析57

一、2013-2014年中国电力调度通讯设备行业出口分析57

二、2013-2014年中国电力调度通讯设备行业进口分析57

第二节 2015-2020年中国电力调度通讯设备行业进出口市场预测分析57

一、2015-2020年中国电力调度通讯设备行业出口预测57

二、2015-2020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 2013-2014年电力调度通讯设备行业规模分析59

一、2013-2014年电力调度通讯设备行业总资产对比分析59

二、2013-2014年电力调度通讯设备行业企业单位数对比分析59

三、2013-2014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 2013-2014年电力调度通讯设备行业经济效益分析60

一、2013-2014年电力调度通讯设备行业产值利税率对比分析60

二、2013-2014年电力调度通讯设备行业资金利润率对比分析60

三、2013-2014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 2013-2014年电力调度通讯设备行业效率分析61

一、2013-2014年电力调度通讯设备行业资产负债率对比分析61

二、2013-2014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 2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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 2015-2020年我国电力调度通讯设备行业产量预测83

第二节 2015-2020年我国电力调度通讯设备行业消费量预测83

第三节 2015-2020年我国电力调度通讯设备行业产值预测84

第四节 2015-2020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 2013-2014年国内生产总值及增速9
- 图表 2 2013-2014年季度国内生产总值增速(%) 10
- 图表 3 2013年12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 2013年1~12月固定资产投资(不含农户)增速同比(%) 23
- 图表 6 2013年房地产开发同比增速(%) 24
- 图表 7 2013年-2014年6月固定资产投资(不含农户)增速同比(%) 24
- 图表 8 2013-2014年我国电子信息产业收入规模31
- 图表 9 2013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 2013年-2014年7月主要行业销售产值增速对比33
- 图表 11 2013-2014年我国集成电路行业增长情况34
- 图表 12 2013年集成电路出口分季度增长情况34
- 图表 13 2013年集成电路行业投资按月增长情况35
- 图表 14 2014年1-7月我国软件行业收入增长状况36
- 图表 15 2014年1-7月我国软件分类收入增长状况36
- 图表 16 2014年1-7月软件行业利润走势37
- 图表 17 2013年全国软件业最终核实统计数据37
- 图表 18 2013-2014年二季度软件行业收入状况38
- 图表 19 2013-2014年二季度软件行业利润走势39
- 图表 20 2013年全国发电装机总量39
- 图表 21 2012、2013年我国电力消费结构图41
- 图表 22 2012、2013年全国分地区电力消费结构图42
- 图表 23 2013年以来分月全社会用电量及其增速43
- 图表 24 2013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“十二五”电网各环节智能化投资规划47

图表 31 “十二五”期间智能电网投资按年细分48

图表 32 2012 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 2013-2014年我国电力调度通讯设备市场规模50

图表 34 2013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 2013-2014年东北电力调度通讯设备市场规模51

图表 36 2013-2014年华北电力调度通讯设备市场规模51

图表 37 2013-2014年华东电力调度通讯设备市场规模51

图表 38 2013-2014年华中电力调度通讯设备市场规模52

图表 39 2013-2014年华南电力调度通讯设备市场规模52

图表 40 2013-2014年西部电力调度通讯设备市场规模52

图表 41 2013-2014年我国电力调度通讯设备产能53

图表 42 2013年我国电力调度通讯设备生产区域分布53

图表 43 2013-2014年我国电力调度通讯设备产量54

图表 44 2013-2014年我国电力调度通讯设备销量54

图表 45 2013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 2013-2014年电力调度通讯设备市场价格变化趋势56

图表 47 2015-2020年电力调度通讯设备市场价格变化趋势56

图表 48 2013-2014年我国电力调度通讯设备出口量58

图表 49 2013-2014年我国电力调度通讯设备进口量58

图表 50 2013-2014年我国电力调度通讯设备出口量58

图表 51 2013-2014年我国电力调度通讯设备进口量59

图表 52 2013-2014年电力调度通讯设备行业总资产60

图表 53 2013-2014年电力调度通讯设备行业企业数量60

图表 54 2013-2014年电力调度通讯设备行业从业人员人数60

图表 55 2013-2014年电力调度通讯设备行业产值利税率61

图表 56 2013-2014年电力调度通讯设备行业资金利润率61

图表 57 2013-2014年电力调度通讯设备行业成本费用利润率61

图表 58 2013-2014年电力调度通讯设备行业资产负债率62

图表 59 2013-2014年电力调度通讯设备行业流动资产周转次数62

图表 60 2013-2014年电力调度通讯设备行业毛利率62

图表 61 2013-2014年电力调度通讯设备行业流动比率63

图表 62 2013-2014年电力调度通讯设备行业资产负债率63

图表 63 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年捷思锐科技(北京)有限公司产权比率变化情况81

图表 83 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2015-2020年我国电力调度通讯设备产量预测84

图表 87 2015-2020年我国电力调度通讯设备消费量预测84

图表 88 2015-2020年我国电力调度通讯设备产值85

图表 89 2015-2020年我国电力调度通讯设备市场规模85

图表 90 2015-2020年我国电力调度通讯设备盈利能力预测106

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/Y16189GRAE.html>