

2015-2022年中国电力调度 通讯设备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

《2015-2022年中国电力调度通讯设备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/jidian1507/9438271R7N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-21

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国电力调度通讯设备市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了电力调度通讯设备行业相关概述、中国电力调度通讯设备产业运行环境、分析了中国电力调度通讯设备行业的现状、中国电力调度通讯设备行业竞争格局、对中国电力调度通讯设备行业做了重点企业经营状况分析及中国电力调度通讯设备产业发展前景与投资预测。您若想对电力调度通讯设备产业有个系统的了解或者想投资电力调度通讯设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电力调度是为了保证电网安全稳定运行、对外可靠供电、各类电力生产工作有序进行而采用的一种有效的管理手段。电力调度的具体工作内容是依据各类信息采集设备反馈回来的数据信息，或监控人员提供的信息，结合电网实际运行参数，如电压、电流、频率、负荷等，综合考虑各项生产工作开展情况，对电网安全、经济运行状态进行判断，通过电话或自动系统发布操作指令，指挥现场操作人员或自动控制系统进行调整，如调整发电机出力、调整负荷分布、投切电容器、电抗器等，从而确保电网持续安全稳定运行。近年来随着科技的不断发展，现代化监测、控制手段不断完善，电力调度的技术支持也日趋强大。

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 6

第一节 电力调度通讯设备市场特征 6

一、行业定义 6

二、行业特征 6

第二节 经济环境分析 10

一、经济发展状况 10

二、收入增长情况 12

三、固定资产投资 15

四、存贷款利率变化 18

五、人民币汇率变化 19

第三节 政策环境分析 20

一、国家宏观调控政策分析 20

二、电力调度通讯设备行业相关政策分析 22

第四节 电力调度通讯设备行业发展的“波特五力模型”分析 24

一、行业内竞争 24

二、买方侃价能力 25

三、卖方侃价能力 26

四、进入威胁 27

五、替代威胁 29

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 37

第三节 关联产业发展状况分析 40

第三章 中国电力调度通讯设备市场规模分析 44

第一节 2010-2015年4月中国电力调度通讯设备市场规模分析 44

第二节 2015年我国电力调度通讯设备区域结构分析 44

第三节 中国电力调度通讯设备区域市场规模分析 45

一、2010-2015年4月东北地区市场规模分析 45

二、2010-2015年4月华北地区市场规模分析 46

三、2010-2015年4月华东地区市场规模分析 46

四、2010-2015年4月华中地区市场规模分析 47

五、2010-2015年4月华南地区市场规模分析 48

六、2010-2015年4月西部地区市场规模分析 48

第四章 中国电力调度通讯设备国内市场综述 50

第一节 中国电力调度通讯设备产品产量分析及预测 50

一、电力调度通讯设备产业总体产能规模 50

二、电力调度通讯设备生产区域分布 50

三、2010-2015年4月产量 51

四、2010-2015年4月消费情况 52

第二节 中国电力调度通讯设备市场需求分析及预测 52

一、中国电力调度通讯设备需求特点 52

二、主要地域分布 53

第三节 2015-2022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2011-2015年价格趋势 55

二、中国电力调度通讯设备当前市场价格及分析 56

三、影响电力调度通讯设备价格因素分析 56

四、2015-2022年中国电力调度通讯设备价格走势预测 58

第五章 中国电力调度通讯设备行业进出口市场情况分析 60

第一节 2010-2015年4月中国电力调度通讯设备行业进出口量分析 60

一、2010-2015年4月中国电力调度通讯设备行业进口分析 60

二、2010-2015年4月中国电力调度通讯设备行业出口分析 60

第二节 2015-2022年中国电力调度通讯设备行业进出口市场预测分析 61

一、2015-2022年中国电力调度通讯设备行业进口预测 61

二、2015-2022年中国电力调度通讯设备行业出口预测 62

第三节 影响进出口变化的主要原因分析 62

第六章 全国电力调度通讯设备行业财务状况分析 64

第一节 2010-2015年电力调度通讯设备行业规模分析 64

一、2010-2015年电力调度通讯设备行业总资产对比分析 64

二、2010-2015年电力调度通讯设备行业企业单位数对比分析 64

三、2010-2015年电力调度通讯设备行业从业人员平均人数对比分析 65

第二节 2010-2015年电力调度通讯设备行业经济效益分析 66

一、2010-2015年电力调度通讯设备行业产值利税率对比分析 66

二、2010-2015年电力调度通讯设备行业资金利润率对比分析 66

三、2010-2015年电力调度通讯设备行业成本费用利润率对比分析 67

第三节 2010-2015年电力调度通讯设备行业效率分析 68

一、2010-2015年电力调度通讯设备行业资产负债率对比分析 68

二、2010-2015年电力调度通讯设备行业流动资产周转次数对比分析 68

第四节 2010-2015年电力调度通讯设备行业结构分析 69

一、2015年电力调度通讯设备行业地区结构分析 69

二、2015年电力调度通讯设备行业所有制结构分析 70

三、2015年电力调度通讯设备行业不同规模企业结构分析 70

第五节 2010-2015年电力调度通讯设备行业不同规模企业财务状况分析 71

- 一、2010-2015年电力调度通讯设备行业不同规模企业人均指标分析 71
- 二、2010-2015年电力调度通讯设备行业不同规模企业盈利能力分析 72
- 三、2010-2015年电力调度通讯设备行业不同规模企业营运能力分析 72
- 四、2010-2015年电力调度通讯设备行业不同规模企业偿债能力分析 72

第七章 国内外电力调度通讯设备重点企业分析 74

第一节 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 74

- 一、公司概况 74
- 二、企业财务数据分析 74
- 三、发展战略 77

第二节 河北远东哈里斯通信有限公司 77

- 一、公司概况 77
- 二、企业财务数据分析 78
- 三、发展战略 81

第三节 昆明塔迪兰电信设备有限公司 82

- 一、公司概况 82
- 二、企业财务数据分析 83
- 三、发展战略 85

第四节 杭州迈可行通信股份有限公司 86

- 一、公司概况 86
- 二、企业财务数据分析 86
- 三、发展战略 89

第五节 捷思锐科技(北京)有限公司 90

- 一、公司概况 90
- 二、企业财务数据分析 91
- 三、发展战略 94

第八章 中国电力调度通讯设备行业发展预测 95

第一节 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业产量预测 95

第二节 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业消费量预测 95

第三节 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业产值预测 96

第四节 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业销售收入预测 96

第九章 电力调度通讯设备行业投资前景与投资策略分析 98

第一节 行业SWOT模型分析 98

一、优势分析 98

二、劣势分析 98

三、机会分析 99

四、风险分析 99

第二节 电力调度通讯设备行业发展的PEST分析 99

一、政治和法律环境分析 99

二、经济发展环境分析 101

三、社会、文化与自然环境分析 105

四、技术发展环境分析 110

第三节 电力调度通讯设备行业投资价值分析 115

一、电力调度通讯设备行业发展前景分析 115

二、电力调度通讯设备行业盈利能力预测 116

三、投资机会分析 117

第四节 电力调度通讯设备行业投资风险分析 117

一、政策风险 117

二、竞争风险 119

三、经营风险 119

四、其他风险 121

第五节 电力调度通讯设备行业投资策略分析 121

一、重点投资品种分析 121

二、重点投资地区分析 123

第十章 博思数据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 124

第一节 电力调度通讯设备行业企业问题总结 124

第二节 电力调度通讯设备企业应对策略 124

一、把握国家投资的契机 124

二、竞争性战略联盟的实施 129

三、企业自身应对策略 129

第三节 电力调度通讯设备市场的重点客户战略实施 130

一、实施重点客户战略的必要性 130

二、合理确立重点客户 131

三、对重点客户的营销策略 131

四、强化重点客户的管理 133

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 134

第四节 电力调度通讯设备项目投资建议 138

一、技术应用注意事项 138

二、项目投资注意事项 139

三、生产开发注意事项 141

四、销售注意事项 142

图表目录：

图表 1 2015年1-4月中国电力调度通讯设备行业市场消费集中度分析： 13

图表 2 2013-2014国内生产总值（GDP）变化 14

图表 3 固定资产投资（不含农户）同比增速 18

图表 4 分地区投资相邻两月累计同比增速 19

图表 5 固定资产投资到位资金同比增速 21

图表 6 2015年4月银行存贷款利率调整 21

图表 7 电力调度通讯设备行业环境“波特五力”分析模型 27

图表 8 2015年1-4月我国电力调度通讯设备行业买方侃价能力分析 29

图表 9 2015年1-4月我国电力调度通讯设备行业卖方侃价能力分析 30

图表 10 电网传输面临的问题 40

图表 11 智能电网的六大特征 41

图表 12 智能电网与传统电网的差异 42

图表 13 智能电网是最廉价的低碳减排方式 42

图表 14 智能电网建设的三个阶段 43

图表 15 中国智能电网的四大特征 43

图表 16 中国智能电网发电、输电、配电、用电环节需要解决的问题 44

图表 17 “十三五”期间智能电网发展目标 45

图表 18 “十三五”期间智能电网投资将达2861亿元 45

图表 19 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业市场规模分析 47

图表 20 2015年1-4月中国电力调度通讯设备行业企业区域集中度分析：	47
图表 21 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业东北地区市场规模分析	48
图表 22 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业华北地区市场规模分析	49
图表 23 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业华东地区市场规模分析	49
图表 24 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业华中地区市场规模分析	50
图表 25 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业华南地区市场规模分析	51
图表 26 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业西部地区市场规模分析	51
图表 27 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业产能分析	53
图表 28 2015年1-4月中国电力调度通讯设备行业生产区域集中度分析：	53
图表 29 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业产量分析	54
图表 30 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业销量分析	55
图表 31 2015年1-4月中国电力调度通讯设备行业需求区域集中度分析：	56
图表 32 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业供需平衡分析	57
图表 33 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业均价分析	58
图表 34 2015年1-4月我国电力调度通讯设备市场不同因素的价格影响力对比	60
图表 35 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业均价预测	61
图表 36 2010-2015年4月中国电力调度通讯设备行业进口分析：	63
图表 37 2010-2015年4月中国电力调度通讯设备行业出口分析：	63
图表 38 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业进口预测	64
图表 39 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业出口预测	65
图表 40 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业总资产分析	67
图表 41 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业企业单位数分析	67
图表 42 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业从业人员人数分析	68
图表 43 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业产值利税率分析	69
图表 44 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业资金利润率分析	69
图表 45 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业成本费用利润率分析	70
图表 46 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业资产负债率分析	71
图表 47 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业流动资产周转次数分析	71
图表 48 2015年1-4月我国电力调度通讯设备行业地区结构分析	72
图表 49 2015年1-4月我国电力调度通讯设备行业所有制结构分析	73
图表 50 2015年1-4月我国电力调度通讯设备行业不同规模企业结构分析	73
图表 51 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业不同规模企业人均指标分析	74

图表 52 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业不同规模企业盈利能力分析 75

图表 53 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业不同规模企业营运能力分析 75

图表 54 2010-2015年4月我国电力调度通讯设备行业不同规模企业偿债能力分析 75

图表 55 2009-2015年佳讯飞鸿主要经济指标表 78

图表 56 2009-2015年佳讯飞鸿盈利能力指标表 78

图表 57 2009-2015年佳讯飞鸿经营能力指标表 79

图表 58 2009-2015年佳讯飞鸿偿债能力指标表 79

图表 59 2009-2015年佳讯飞鸿成长能力指标表 79

图表 60 近4年河北远东哈里斯通信有限公司资产负债率变化情况 81

图表 61 近4年河北远东哈里斯通信有限公司产权比率变化情况 82

图表 62 近4年河北远东哈里斯通信有限公司固定资产周转次数情况 82

图表 63 近4年河北远东哈里斯通信有限公司销售毛利率变化情况 83

图表 64 近4年河北远东哈里斯通信有限公司总资产周转次数变化情况 83

图表 65 近4年河北远东哈里斯通信有限公司流动资产周转次数变化情况 84

图表 66 近4年昆明塔迪兰电信设备有限公司资产负债率变化情况 86

图表 67 近4年昆明塔迪兰电信设备有限公司产权比率变化情况 86

图表 68 近4年昆明塔迪兰电信设备有限公司固定资产周转次数情况 87

图表 69 近4年昆明塔迪兰电信设备有限公司销售毛利率变化情况 87

图表 70 近4年昆明塔迪兰电信设备有限公司总资产周转次数变化情况 88

图表 71 近4年昆明塔迪兰电信设备有限公司流动资产周转次数变化情况 88

图表 72 近4年杭州迈可行通信股份有限公司资产负债率变化情况 89

图表 73 近4年杭州迈可行通信股份有限公司产权比率变化情况 90

图表 74 近4年杭州迈可行通信股份有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 75 近4年杭州迈可行通信股份有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 76 近4年杭州迈可行通信股份有限公司总资产周转次数变化情况 91

图表 77 近4年杭州迈可行通信股份有限公司流动资产周转次数变化情况 92

图表 78 近4年捷思锐科技(北京)有限公司资产负债率变化情况 94

图表 79 近4年捷思锐科技(北京)有限公司产权比率变化情况 94

图表 80 近4年捷思锐科技(北京)有限公司固定资产周转次数情况 95

图表 81 近4年捷思锐科技(北京)有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 82 近4年捷思锐科技(北京)有限公司总资产周转次数变化情况 96

图表 83 近4年捷思锐科技(北京)有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 84 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业产量预测	98
图表 85 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业销量预测	98
图表 86 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业产值预测	99
图表 87 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业销售收入预测	99
图表 88 2013年年末人口数及其构成	109
图表 89 2009-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数	110
图表 90 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业市场规模预测	118
图表 91 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业盈利能力预测	119
图表 92 2015-2022年我国电力调度通讯设备行业同业竞争风险及控制策略	122
图表 93 2015-2022年电力调度通讯设备行业经营风险及控制策略	123
图表 94 智能电网关键环节投资节奏	128
图表 95 配电自动化的功能和作用	129
图表 96 配电自动化能大大提高供电可靠性	129
图表 97 配网设备市场格局对综合类企业更为有利	130
图表 98 智能变电站建设呈加速发展之势	131
图表 99 电力调度通讯设备技术应用注意事项分析	141
图表 100 电力调度通讯设备项目投资注意事项图	143
图表 101 电力调度通讯设备行业生产开发注意事项	145
图表 102 电力调度通讯设备销售注意事项	146

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1507/9438271R7N.html>