

2014-2020年中国电力调度 通讯设备市场研究及投资潜力研究报告

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

《2014-2020年中国电力调度通讯设备市场研究及投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/441043BLA5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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 2011-2014年4月中国电力调度通讯设备市场规模分析 44

第二节 2014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、2011-2014年4月东北地区市场规模分析 45

二、2011-2014年4月华北地区市场规模分析 46

三、2011-2014年4月华东地区市场规模分析 46

四、2011-2014年4月华中地区市场规模分析 47

五、2011-2014年4月华南地区市场规模分析 48

六、2011-2014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、2011-2014年4月产量 51

四、2011-2014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 2014-2020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2012-2014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、2014-2020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 2011-2014年4月中国电力调度通讯设备行业进出口量分析 60

一、2011-2014年4月中国电力调度通讯设备行业进口分析 60

二、2011-2014年4月中国电力调度通讯设备行业出口分析 60

第二节 2014-2020年中国电力调度通讯设备行业进出口市场预测分析 61

一、2014-2020年中国电力调度通讯设备行业进口预测 61

二、2014-2020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 2011-2014年电力调度通讯设备行业规模分析 64

一、2011-2014年电力调度通讯设备行业总资产对比分析 64

二、2011-2014年电力调度通讯设备行业企业单位数对比分析 64

三、2011-2014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 2011-2014年电力调度通讯设备行业经济效益分析 66

一、2011-2014年电力调度通讯设备行业产值利税率对比分析 66

二、2011-2014年电力调度通讯设备行业资金利润率对比分析 66

三、2011-2014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 2011-2014年电力调度通讯设备行业效率分析 68

一、2011-2014年电力调度通讯设备行业资产负债率对比分析 68

二、2011-2014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 2011-2014年电力调度通讯设备行业结构分析 69

一、2014年电力调度通讯设备行业地区结构分析 69

二、2014年电力调度通讯设备行业所有制结构分析 70

三、2014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 2011-2014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、2011-2014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、2011-2014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、2011-2014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、2011-2014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 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业产量预测 95

第二节 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业消费量预测 95

第三节 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业产值预测 96

第四节 2014-2020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	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

报告图表目录

- 图表 1 2014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 2014年4月银行存利率调整 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 2014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 2014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 “十二五”期间智能电网发展目标 45
- 图表 18 “十二五”期间智能电网投资将达2861亿元 45
- 图表 19 2011-2014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 2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014年4月我国电力调度通讯设备行业产能分析 53

图表 28 2014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 2011-2014年4月我国电力调度通讯设备行业产量分析	54
图表 30 2011-2014年4月我国电力调度通讯设备行业销量分析	55
图表 31 2014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 2011-2014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 2011-2014年4月我国电力调度通讯设备行业均价分析	58
图表 34 2014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 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业均价预测	61
图表 36 2011-2014年4月中国电力调度通讯设备行业进口分析：	63
图表 37 2011-2014年4月中国电力调度通讯设备行业出口分析：	63
图表 38 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业进口预测	64
图表 39 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业出口预测	65
图表 40 2011-2014年4月我国电力调度通讯设备行业总资产分析	67
图表 41 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2014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 2014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 2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2009-2014年佳讯飞鸿主要经济指标表	78
图表 56 2009-2014年佳讯飞鸿盈利能力指标表	78
图表 57 2009-2014年佳讯飞鸿经营能力指标表	79
图表 58 2009-2014年佳讯飞鸿偿债能力指标表	79
图表 59 2009-2014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 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业产量预测 98
- 图表 85 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业销量预测 98
- 图表 86 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业产值预测 99
- 图表 87 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业销售收入预测 99
- 图表 88 2014年年末人口数及其构成 109
- 图表 89 2009-2014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 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业市场规模预测 118
- 图表 91 2014-2020年我国电力调度通讯设备行业盈利能力预测 119

图表 92 2014-2020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 2014-2020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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/441043BLA5.html>