

中国电力配网自动化发展趋势与前景方向分析报告2023-2029年

产品名称	中国电力配网自动化发展趋势与前景方向分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电力配网自动化发展趋势与前景方向分析报告2023-2029年【报告编号】:397141【出版时间】:2023年5月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 2023年世界电力配网自动化产业透析 19第一节 2023年世界电力配网自动化产业运行概况
19一、世界电力配网自动化设备产业特点分析 19二、世界电力配网自动化系统分析
20三、世界电力配网自动化设备技术分析 23第二节 2023年世界主要国家电力配网自动化产业分析
30一、美国 30二、韩国 31三、德国 31第三节 2023-2029年世界电力配网自动化产业发展趋势分析
32第二章 2023年中国电力配网自动化产业运行环境解读 34第一节 2023年中国宏观经济环境分析
34一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 34二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
35三、全国居民收入情况（季度更新） 38四、恩格尔系数（年度更新）
45五、工业发展形势（季度更新） 47六、固定资产投资情况（季度更新）
49七、财政收支状况（年度更新） 51八、中国汇率调整（人民币升值） 54九、存贷款基准利率调整情况
56十、存款准备金率调整情况 58十一、社会消费品零售总额 60十二、对外贸易&进出口
62十三、中国电力工业发展形态 62第二节 2023年中国电力配网自动化产业政策环境分析
64一、产业准入政策分析 64二、相关产业政策影响分析 67三、未来发展规划分析 68第三节
2023年中国电力配网自动化产业技术环境分析 70第三章 2023年中国电力产业整体运行态势分析 75第一节
2023年电力行业规模分析 75第二节 2023年电力行业需求分析及预测 76一、用电总量及其增长速度分析
76二、分行业用电量及其增长速度分析 76三、分地区用电量及其增长速度分析
77四、2011-2023年用电量分析和预测 78第三节 2023年电力行业供给分析及预测分析
78一、发电总量、总装机容量及其增长速度分析 78二、分电源类型发电量、装机容量及其增长速度分析
78三、分地区发电量、装机容量及其增长速度分析 79四、2015-2023年发电量和装机容量预测 80第四节
2023年电力行业供需平衡及价格分析 81一、中国电力供需平衡分析及预测 81二、价格变化分析及预测
82第五节 2023年电力行业投融资情况分析 82一、固定资产投资情况分析 82二、投资结构分析 83第四章
2023年中国电力配网自动化产业运行形势分析 85第一节 2023年中国电力配网自动化产业发展综述
85一、配网自动化的目的 85二、配网自动化系统的基本构成 86三、电力配网自动化设备特点分析

89第二节 2023年中国配网管理系统(DMS)技术分析 89一、DMS/DA设计模式 90二、DMS/DA的结构 91三、DMS/DA和通信技术 91四、DMS/DA和网络、数据库技术 94第三节 2023年中国电力配网自动化产业项目分析 96第五章 2023年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析 106第一节 2023年中国配电网运行的自动化系统分析 106一、配变综合监测 106二、电压监测仪 107三、电房防盗系统 109四、电房温控系统 111第二节 2023年中国电力配网自动化产业市场供需分析 111一、电力配网自动化设备市场供给情况分析 111二、电力配网自动化设备市场需求分析 112三、影响市场供需的因素分析 112第三节 2023年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析 113第六章 2018-2023年中国电力配网自动化设备相关行业数据监测分析 114第一节 2018-2023年中国输配电及控制设备制造行业规模分析 114一、企业数量增长分析 114二、从业人数增长分析 114三、资产规模增长分析 114第二节 2023年1季度中国输配电及控制设备制造行业结构分析 114一、企业数量结构分析 1151、不同类型分析 1152、不同所有制分析 115二、销售收入结构分析 1161、不同类型分析 1162、不同所有制分析 117第三节 2018-2023年中国输配电及控制设备制造行业产值分析 117一、产成品增长分析 117二、工业销售产值分析 117三、出口交货值分析 118第四节 2018-2023年中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析 118一、销售成本统计 118二、费用统计 118第五节 2018-2023年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析 119一、主要盈利指标分析 119二、主要盈利能力指标分析 119第七章 2023年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析 120第一节 2023年中国电力配网自动化产业竞争现状分析 120一、电力配网自动化设备产业技术竞争分析 120二、中国电力配网自动化竞争程度分析 121三、中国电力配网自动化设备项目分析 121第二节 2023年中国电力配网自动化市场区域格局分析 123一、主要生产集中分布 123二、主要应用市场集中分析 123第三节 2023年中国电力配网自动化竞争策略分析 124第四节 2023-2029年中国电力配网自动化竞争趋势分析 125第八章 2023年中国电力配网自动化优势企业竞争力分析 127第一节 岳阳市君山区电力配网有限公司 127一、企业概况 127二、企业主要经济指标分析 127三、企业盈利能力分析 128四、企业偿债能力分析 128五、企业运营能力分析 130六、企业成长能力分析 131第二节 乐山一拉得电网自动化有限公司 132一、企业概况 132二、企业主要经济指标分析 133三、企业盈利能力分析 134四、企业偿债能力分析 135五、企业运营能力分析 137六、企业成长能力分析 138第三节 安徽中科大鲁能集成科技有限公司 138一、企业概况 138二、企业主要经济指标分析 140三、企业盈利能力分析 140四、企业偿债能力分析 141五、企业运营能力分析 143六、企业成长能力分析 144第四节 深圳市奇辉电气有限公司 145一、企业概况 145二、企业主要经济指标分析 145三、企业盈利能力分析 146四、企业偿债能力分析 147五、企业运营能力分析 149六、企业成长能力分析 150第五节 江西大族电源科技有限公司 151一、企业概况 151二、企业主要经济指标分析 152三、企业盈利能力分析 153四、企业偿债能力分析 154五、企业运营能力分析 155六、企业成长能力分析 156第六节 安徽中兴继远信息技术有限公司 157一、企业概况 157二、企业主要经济指标分析 158三、企业盈利能力分析 159四、企业偿债能力分析 160五、企业运营能力分析 162六、企业成长能力分析 163第七节 山东科华电气有限公司 164一、企业概况 164二、企业主要经济指标分析 165三、企业盈利能力分析 165四、企业偿债能力分析 166五、企业运营能力分析 168六、企业成长能力分析 168第八节 山东许继科华自动化技术有限公司 169一、企业概况 169二、企业主要经济指标分析 170三、企业盈利能力分析 171四、企业偿债能力分析 172五、企业运营能力分析 174六、企业成长能力分析 175第九节 珠海许继芝电网自动化有限公司 176一、企业概况 176二、企业主要经济指标分析 176三、企业盈利能力分析 177四、企业偿债能力分析 178五、企业运营能力分析 180六、企业成长能力分析 181第十节 泰豪科技股份有限公司 182一、企业概况 182二、企业主要经济指标分析 184三、企业盈利能力分析 188四、企业偿债能力分析 189五、企业运营能力分析 189六、企业成长能力分析 190第九章 2023-2029年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析 191第一节 2023-2029年中国电力配网自动化产业发展前景分析 191一、电力配网自动化产业发展趋势预测 191二、电力配网自动化产业技术发展方向分析 191三、电力配网自动化产业“十四五”规划分析 191第二节 2023-2029年中国电力配网自动化产业市场预测分析 192一、市场供给预测分析 193二、市场需求预测分析 193三、主要设备产业价格预测分析 194第三节 2023-2029年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析 194第十章 2023-2029年中国电力配网自动化设备产业投资战略研究 195第一节 2023-2029年中国电力配网自动化设备产业投资概况 195一、中国电力、电网产业投资政策导向

195二、中国电力配网自动化设备投资在建项目分析 195第二节
2023-2029年中国电力配网自动化设备产业投资机会分析 195一、区域投资潜力分析
195二、行业投资热点分析 196第三节 2023-2029年中国电力配网自动化设备产业投资风险分析
196一、市场运营风险 196二、技术风险 197三、政策风险 197四、进入退出风险 198第四节 专家投资观点
199图表目录 图表 1 2018-2023年美国电力配网自动化产业市场规模分析 30 图表 2
2018-2023年韩国电力配网自动化产业市场规模分析 31 图表 3
2018-2023年德国电力配网自动化产业市场规模分析 31 图表 4 2017-2023年国内生产总值同比增长速度
34 图表 5 2023年3月及全年居民消费价格主要数据 37 图表 6 2023年1-3月全国居民消费价格涨跌幅 37 图表 7
2023年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元） 40 图表 8 2023年农村居民人均纯收入构成
40 图表 9 2023年城镇居民人均总收入构成 41 图表 10
历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率 41 图表 11 历年城乡居民收入差距 42 图表 12
2023年3月及全年居民消费价格主要数据 44 图表 13 2023年1-3月全国居民消费价格涨跌幅 45 图表 14
1978-2022中国城乡居民恩格尔系数对比表 46 图表 15 2023年3月份规模以上工业生产主要数据 48 图表 16
2023年固定资产投资（不含农户）同比增速 50 图表 17 2023年房地产开发投资同比增速 50 图表 18
存款准备金率历次调整分析 58 图表 19 存款准备金率历次调整一览 58 图表 20 社会消费品零售总额 60 图表
24 2017~2023年各月我国全社会用电量同比增速 76 图表 25 2019
年以来我国重工业和轻工业用电量及同比增速 77 图表 26 2020
年我国东、中、东北和西部地区用电量增长速度 77 图表 27 2023年我国分地区发电量分析：79 图表 28
2023年我国分地区装机容量分析：79 图表 29 2017~2023年我国发电行业收入和利润同比增速 82 图表 30
2011~2023年我国全社会固定资产和电力投资增长速度 82 图表 31 2009~2023年我国电力投资结构 84 图表
32 2018-2023年我国电力配网自动化设备总产值分析 111 图表 33
2018-2023年我国电力配网自动化设备市场需求规模分析 112 图表 34
影响电力配网自动化设备市场供需的因素分析 112 图表 35
2018-2023年我国电力配网自动化设备市场供需平衡分析 113 图表 36
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业企业数量分析 114 图表 37
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业从业人数分析 114 图表 38
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业资产总计分析 114 图表 39
2023年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数量分析 115 图表 40
2023年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数量分析 115 图表 41
2023年中国输配电及控制设备制造行业不同规模工业销售产值分析 116 图表 42
2023年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制工业销售产值分析 117 图表 43
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业新产品产值分析 117 图表 44
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业工业销售产值分析 117 图表 45
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业出口交货值分析 118 图表 46
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业销售成本分析 118 图表 47
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业销售费用分析 118 图表 48
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业利润分析 119 图表 49
2017-2023年我国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析 119 图表 50
2023年我国电力配网自动化行业生产企业集中度 123 图表 51 2023年我国电力配网自动化行业市场集中度
123 图表 52 近4年岳阳市君山区电力配网有限公司流动资产周转次数变化情况 127 图表 53
近3年岳阳市君山区电力配网有限公司流动资产周转次数变化情况 127 图表 54
近4年岳阳市君山区电力配网有限公司销售毛利率变化情况 128 图表 55
近3年岳阳市君山区电力配网有限公司销售毛利率变化情况 128 图表 56
近4年岳阳市君山区电力配网有限公司资产负债率变化情况 129 图表 57
近3年岳阳市君山区电力配网有限公司资产负债率变化情况 129 图表 58
近4年岳阳市君山区电力配网有限公司产权比率变化情况 129 图表 59
近3年岳阳市君山区电力配网有限公司产权比率变化情况 130 图表 60
近4年岳阳市君山区电力配网有限公司总资产周转次数变化情况 130 图表 61
近3年岳阳市君山区电力配网有限公司总资产周转次数变化情况 130 图表 62
近4年岳阳市君山区电力配网有限公司固定资产周转次数情况 131 图表 63
近3年岳阳市君山区电力配网有限公司固定资产周转次数情况 131 图表 64

近4年乐山一拉得电网自动化有限公司流动资产周转次数变化情况 133图表 65
近3年乐山一拉得电网自动化有限公司流动资产周转次数变化情况 134图表 66
近4年乐山一拉得电网自动化有限公司销售毛利率变化情况 134图表 67
近3年乐山一拉得电网自动化有限公司销售毛利率变化情况 134图表 68
近4年乐山一拉得电网自动化有限公司资产负债率变化情况 135图表 69
近3年乐山一拉得电网自动化有限公司资产负债率变化情况 135图表 70
近4年乐山一拉得电网自动化有限公司产权比率变化情况 136图表 71
近3年乐山一拉得电网自动化有限公司产权比率变化情况 136图表 72
近4年乐山一拉得电网自动化有限公司总资产周转次数变化情况 137图表 73
近3年乐山一拉得电网自动化有限公司总资产周转次数变化情况 137图表 74
近4年乐山一拉得电网自动化有限公司固定资产周转次数情况 138图表 75
近3年乐山一拉得电网自动化有限公司固定资产周转次数变化情况 138图表 76
近4年安徽中科大鲁能集成科技有限公司流动资产周转次数变化情况 140图表 77
近3年安徽中科大鲁能集成科技有限公司流动资产周转次数变化情况 140图表 78
近4年安徽中科大鲁能集成科技有限公司销售毛利率变化情况 140图表 79
近3年安徽中科大鲁能集成科技有限公司销售毛利率变化情况 141图表 80
近4年安徽中科大鲁能集成科技有限公司资产负债率变化情况 141图表 81
近3年安徽中科大鲁能集成科技有限公司资产负债率变化情况 142图表 82
近4年安徽中科大鲁能集成科技有限公司产权比率变化情况 142图表 83
近3年安徽中科大鲁能集成科技有限公司产权比率变化情况 142图表 84
近4年安徽中科大鲁能集成科技有限公司总资产周转次数变化情况 143图表 85
近3年安徽中科大鲁能集成科技有限公司总资产周转次数变化情况 143图表 86
近4年安徽中科大鲁能集成科技有限公司固定资产周转次数情况 144图表 87
近3年安徽中科大鲁能集成科技有限公司固定资产周转次数情况 144图表 88
近4年深圳市奇辉电气有限公司流动资产周转次数变化情况 145图表 89
近3年深圳市奇辉电气有限公司流动资产周转次数变化情况 146图表 90
近4年深圳市奇辉电气有限公司销售毛利率变化情况 146图表 91
近3年深圳市奇辉电气有限公司销售毛利率变化情况 147图表 92
近4年深圳市奇辉电气有限公司资产负债率变化情况 147图表 93
近3年深圳市奇辉电气有限公司资产负债率变化情况 148图表 94
近4年深圳市奇辉电气有限公司产权比率变化情况 148图表 95
近3年深圳市奇辉电气有限公司产权比率变化情况 148图表 96
近4年深圳市奇辉电气有限公司总资产周转次数变化情况 149图表 97
近3年深圳市奇辉电气有限公司总资产周转次数变化情况 149图表 98
近4年深圳市奇辉电气有限公司固定资产周转次数情况 150图表 99
近3年深圳市奇辉电气有限公司固定资产周转次数变化情况 150图表 100
近4年江西大族电源科技有限公司流动资产周转次数变化情况 152图表 101
近3年江西大族电源科技有限公司流动资产周转次数变化情况 152图表 102
近4年江西大族电源科技有限公司销售毛利率变化情况 153图表 103
近3年江西大族电源科技有限公司销售毛利率变化情况 153图表 104
近4年江西大族电源科技有限公司资产负债率变化情况 154图表 105
近3年江西大族电源科技有限公司资产负债率变化情况 154图表 106
近4年江西大族电源科技有限公司产权比率变化情况 154图表 107
近3年江西大族电源科技有限公司产权比率变化情况 155图表 108
近4年江西大族电源科技有限公司总资产周转次数变化情况 155图表 109
近3年江西大族电源科技有限公司总资产周转次数变化情况 155图表 110
近4年江西大族电源科技有限公司固定资产周转次数情况 156图表 111
近3年江西大族电源科技有限公司固定资产周转次数变化情况 156图表 112
近4年安徽中兴继远信息技术有限公司流动资产周转次数变化情况 158图表 113
近3年安徽中兴继远信息技术有限公司流动资产周转次数变化情况 159图表 114
近4年安徽中兴继远信息技术有限公司销售毛利率变化情况 159图表 115

近3年安徽中兴继远信息技术有限公司销售毛利率变化情况 159图表 116
近4年安徽中兴继远信息技术有限公司资产负债率变化情况 160图表 117
近3年安徽中兴继远信息技术有限公司资产负债率变化情况 160图表 118
近4年安徽中兴继远信息技术有限公司产权比率变化情况 161图表 119
近3年安徽中兴继远信息技术有限公司产权比率变化情况 161图表 120
近4年安徽中兴继远信息技术有限公司总资产周转次数变化情况 162图表 121
近3年安徽中兴继远信息技术有限公司总资产周转次数变化情况 162图表 122
近4年安徽中兴继远信息技术有限公司固定资产周转次数情况 163图表 123
近3年安徽中兴继远信息技术有限公司固定资产周转次数变化情况 163图表 124
近4年山东科华电气有限公司流动资产周转次数变化情况 165图表 125
近3年山东科华电气有限公司流动资产周转次数变化情况 165图表 126
近4年山东科华电气有限公司销售毛利率变化情况 165图表 127
近3年山东科华电气有限公司销售毛利率变化情况 166图表 128
近4年山东科华电气有限公司资产负债率变化情况 166图表 129
近3年山东科华电气有限公司资产负债率变化情况 166图表 130
近4年山东科华电气有限公司产权比率变化情况 167图表 131
近3年山东科华电气有限公司产权比率变化情况 167图表 132
近4年山东科华电气有限公司总资产周转次数变化情况 168图表 133
近3年山东科华电气有限公司总资产周转次数变化情况 168图表 134
近4年山东科华电气有限公司固定资产周转次数情况 168图表 135
近3年山东科华电气有限公司固定资产周转次数情况 169图表 136
近4年山东许继科华自动化技术有限公司流动资产周转次数变化情况 170图表 137
近3年山东许继科华自动化技术有限公司流动资产周转次数变化情况 171图表 138
近4年山东许继科华自动化技术有限公司销售毛利率变化情况 171图表 139
近3年山东许继科华自动化技术有限公司销售毛利率变化情况 171图表 140
近4年山东许继科华自动化技术有限公司资产负债率变化情况 172图表 141
近3年山东许继科华自动化技术有限公司资产负债率变化情况 172图表 142
近4年山东许继科华自动化技术有限公司产权比率变化情况 173图表 143
近3年山东许继科华自动化技术有限公司产权比率变化情况 173图表 144
近4年山东许继科华自动化技术有限公司总资产周转次数变化情况 174图表 145
近3年山东许继科华自动化技术有限公司总资产周转次数变化情况 174图表 146
近4年山东许继科华自动化技术有限公司固定资产周转次数情况 175图表 147
近3年山东许继科华自动化技术有限公司固定资产周转次数情况 175图表 148
近4年珠海许继芝电网自动化有限公司流动资产周转次数变化情况 176图表 149
近3年珠海许继芝电网自动化有限公司流动资产周转次数变化情况 176图表 150
近4年珠海许继芝电网自动化有限公司销售毛利率变化情况 177图表 151
近3年珠海许继芝电网自动化有限公司销售毛利率变化情况 177图表 152
近4年珠海许继芝电网自动化有限公司资产负债率变化情况 178图表 153
近3年珠海许继芝电网自动化有限公司资产负债率变化情况 178图表 154
近4年珠海许继芝电网自动化有限公司产权比率变化情况 179图表 155
近3年珠海许继芝电网自动化有限公司产权比率变化情况 179图表 156
近4年珠海许继芝电网自动化有限公司总资产周转次数变化情况 180图表 157
近3年珠海许继芝电网自动化有限公司总资产周转次数变化情况 180图表 158
近4年珠海许继芝电网自动化有限公司固定资产周转次数情况 181图表 159
近3年珠海许继芝电网自动化有限公司固定资产周转次数变化情况 181图表 160
2017-2023年3月泰豪科技资产负债表 184图表 161 2017-2023年3月泰豪科技公司利润表 186图表 162
2017-2023年3月泰豪科技盈利能力表 188图表 163 2017-2023年3月泰豪科技偿债能力表 189图表 164
2017-2023年3月泰豪科技运营能力表 189图表 165 2017-2023年3月泰豪科技成长能力表 190图表 166
2023-2029年我国电力配网自动化行业总产值预测 193图表 167
2023-2029年我国电力配网自动化行业需求规模预测 193图表 168
2023-2029年我国电力配网自动化行业盈利能力预测 194图表 169 电力配网自动化技术应用注意事项分析

199图表 170 电力配网自动化项目投资注意事项图 201图表 171 电力配网自动化行业生产开发注意事项
202图表 172 电力配网自动化销售注意事项 203