

2016-2022年中国电力配网 自动化市场调研及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电力配网自动化市场调研及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201605/132711.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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2015-2016年世界电力配网自动化产业透析19

第一节2015-2016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2015-2016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2016-2022年世界电力配网自动化产业发展趋势分析32

第二章2015-2016年中国电力配网自动化产业运行环境解读34

第一节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国电力配网自动化产业技术环境分析70

第三章2015-2016年中国电力产业整体运行态势分析75

第一节2015-2016年电力行业规模分析75

第二节2015-2016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、2005-2020年用电量分析和预测78

第三节2015-2016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、2008-2020年发电量和装机容量预测80

第四节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国电力配网自动化产业运行形势分析85

第一节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国电力配网自动化产业项目分析96

第五章2015-2016年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析106

第一节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析	113
第六章2009-2016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2009-2016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2016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	115
1、不同类型分析	115
2、不同所有制分析	115
二、销售收入结构分析	116
1、不同类型分析	116
2、不同所有制分析	117
第三节2009-2016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2009-2016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2009-2016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2015-2016年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析	120

第一节2015-2016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2015-2016年中国电力配网自动化市场区域格局分析123

一、主要生产企业集中分布123

二、主要应用市场集中分析123

第三节2015-2016年中国电力配网自动化竞争策略分析124

第四节2016-2022年中国电力配网自动化竞争趋势分析125

第八章2015-2016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2016-2022年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析191

第一节2016-2022年中国电力配网自动化产业趋势预测分析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“十三五”规划分析191

第二节2016-2022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、行业现状分析分析193

三、主要设备产业价格预测分析194

第三节2016-2022年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析194

第十章2016-2022年中国电力配网自动化设备产业投资规划建议研究195

第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国电力配网自动化设备产业投资前景分析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12009-2016年美国电力配网自动化产业市场规模分析30

图表22009-2016年韩国电力配网自动化产业市场规模分析31

图表32009-2016年德国电力配网自动化产业市场规模分析31

图表42010-2016年国内生产总值同比增长速度34

图表52015-2016年3月及全年居民消费价格主要数据37

图表62015-2016年1-3月全国居民消费价格涨跌幅37

图表72015-2016年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元）40

图表82015-2016年农村居民人均纯收入构成40

图表92015-2016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122015-2016年3月及全年居民消费价格主要数据44

图表132015-2016年1-3月全国居民消费价格涨跌幅45

图表141978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表46

图表152015-2016年3月份规模以上工业生产主要数据48

图表162015-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速50

图表172015-2016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242015-2016年各月我国全社会用电量同比增速76

图表252015年以来我国重工业和轻工业用电量及同比增速77

图表262015-2016年我国东、中、东北和西部地区用电量增长速度77

图表272015-2016年我国分地区发电量分析：79

图表282015-2016年我国分地区装机容量分析：79

图表292012-2016年我国发电行业收入和利润同比增速82

图表302007-2016年我国全社会固定资产和电力投资增长速度82

图表312007-2016年我国电力投资结构84

图表322009-2016年我国电力配网自动化设备总产值分析111

图表332009-2016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352009-2016年我国电力配网自动化设备市场供需平衡分析113

图表362010-2016年我国输配电及控制设备制造行业企业数量分析114

图表372010-2016年我国输配电及控制设备制造行业从业人数分析114

图表382010-2016年我国输配电及控制设备制造行业资产总计分析114

图表392015-2016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402015-2016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412015-2016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422015-2016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432010-2016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442010-2016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452010-2016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462010-2016年我国输配电及控制设备制造行业销售成本分析118

图表472010-2016年我国输配电及控制设备制造行业销售费用分析118

图表482010-2016年我国输配电及控制设备制造行业利润分析119

图表492010-2016年我国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析119

图表502015-2016年我国电力配网自动化行业生产企业集中度123

图表512015-2016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1602010-2016年3月泰豪科技资产负债表184

图表1612010-2016年3月泰豪科技公司利润表186

图表1622010-2016年3月泰豪科技盈利能力表188

图表1632010-2016年3月泰豪科技偿债能力表189

图表1642010-2016年3月泰豪科技运营能力表189

图表1652010-2016年3月泰豪科技成长能力表190

图表1662016-2022年我国电力配网自动化行业总产值预测193

图表1672016-2022年我国电力配网自动化行业需求规模预测193

图表1682016-2022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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201605/132711.html>