

2016-2022年中国电力配网自动化产业竞争调研与 发展前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电力配网自动化产业竞争调研与发展前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/236767236767.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国电力配网自动化产业竞争调研与发展前景分析报告》首先介绍了电力配网自动化行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 2015年世界电力配网自动化产业透析19

第一节 2015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年中国电力配网自动化产业运行环境解读34

第一节 2015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年中国电力配网自动化产业技术环境分析	70
第三章 2015年中国电力产业整体运行态势分析	75
第一节 2015年电力行业规模分析	75
第二节 2015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、2016-2022年用电量分析和预测	78
第三节 2015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、2016-2022年发电量和装机容量预测	80
第四节 2015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年中国电力配网自动化产业运行形势分析	85
第一节 2015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年中国电力配网自动化产业项目分析	96
第五章 2015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 2009-2015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 2009-2015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 2015年四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 2009-2015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 2009-2015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 2009-2015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、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 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战略研究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 2009-2015年美国电力配网自动化产业市场规模分析30

图表 2 2009-2015年韩国电力配网自动化产业市场规模分析31

图表 3 2009-2015年德国电力配网自动化产业市场规模分析31

图表 4 2010-2015年国内生产总值同比增长速度34

图表 5 2015年12月及全年居民消费价格主要数据37

图表 6 2015年1-12月全国居民消费价格涨跌幅37

图表 7 2015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 2015年农村居民人均纯收入构成40

图表 9 2015年城镇居民人均总收入构成41

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/236767236767.html>