

2017-2022年中国电力配网 自动化市场研究与投资可行性报告

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

《2017-2022年中国电力配网自动化市场研究与投资可行性报告》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/R438025510.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

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 2017-2022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3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 2017-2022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 2017-2022年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析191

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析194

第十章 2017-2022年中国电力配网自动化设备产业投资战略研究195(ZYWZY)

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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

部分图表目录：

图表 1 2009-2016年美国电力配网自动化产业市场规模分析30

图表 2 2009-2016年韩国电力配网自动化产业市场规模分析31

图表 3 2009-2016年德国电力配网自动化产业市场规模分析31

图表 4 2010-2016年国内生产总值同比增长速度34

图表 5 2015-2016年9月及全年居民消费价格主要数据37

图表 6 2015-2016年1-9月全国居民消费价格涨跌幅37

图表 7 2015-2016年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元）40

图表 8 2015-2016年农村居民人均纯收入构成40

图表 9 2015-2016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 12 2015-2016年9月及全年居民消费价格主要数据44

图表 13 2015-2016年1-9月全国居民消费价格涨跌幅45

图表 14 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表46

图表 15 2015-2016年9月份规模以上工业生产主要数据48
图表 16 2015-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速50
图表 17 2015-2016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 24 2015-2016年各月我国全社会用电量同比增速76
图表 25 2014年以来我国重工业和轻工业用电量及同比增速77
图表 26 2015-2016年我国东、中、东北和西部地区用电量增长速度77
图表 27 2015-2016年我国分地区发电量分析：79
图表 28 2015-2016年我国分地区装机容量分析：79
图表 29 2012-2016年我国发电行业收入和利润同比增速82
图表 30 2007-2016年我国全社会固定资产和电力投资增长速度82
图表 31 2007-2016年我国电力投资结构84
图表 32 2009-2016年我国电力配网自动化设备总产值分析111
图表 33 2009-2016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 35 2009-2016年我国电力配网自动化设备市场供需平衡分析113
图表 36 2010-2016年我国输配电及控制设备制造行业企业数量分析114
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/R4380255I0.html>