

2018-2024年中国电力自动化行业深度研究与投资前景分析报告

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

《2018-2024年中国电力自动化行业深度研究与投资前景分析报告》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/T61651XHQ3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

在全国农村水电新增装机容量 1,500 万千瓦的规划中，将有约 3,500 个小水电站陆续建成，新建电站基本上都将采用自动化系统；以水电站平均投资 8,000 元/千瓦计算，“十二五”期间全国小水电投资总额将达到 1,200 亿元；按小水电站电气及自动化设备占总投资的 8% 估算，预计新建小水电的电气及自动化设备市场每年的市场规模将保持在 20 亿左右。

在“十二五”期间，中央财政和地方财政投入增效扩容改造资金将达到 120 亿元，企业自筹并带动银行贷款约 30 亿左右，预计投资 150 亿左右；此次增效扩容改造的内容主要是对水电站机电设备进行更新改造升级，需要用到大量自动化控制设备以及相关配电设备等产品。

水电站增效扩容投资规模及其二次设备市场规模资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024 年中国电力自动化行业深度研究与投资前景分析报告》共六章。首先介绍了电力自动化行业市场发展环境、电力自动化整体运行态势等，接着分析了电力自动化行业市场运行的现状，然后介绍了电力自动化市场竞争格局。随后，报告对电力自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对电力自动化产业有个系统的了解或者想投资电力自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 电力自动化相关概述

1.1 电力自动化简介

1.2 发展过程

1.3 主要领域

1.4 电力自动化设备

第二章 2014-2017年中国电力自动化行业发展分析

2.1 电力自动化行业发展背景

2.1.1 中国电力建设规模持续扩张

“十二五”新农村电气化规划新增投资规模资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

2.1.2 自动化产品在电力市场的应用

2.1.3 发展智能电网拉动电力自动化市场

2.2 2014-2017年电力自动化行业概况

2.2.1 电力自动化建设情况

2.2.2 电力自动化需求增长较快

2.2.3 电力自动化行业发展特征

2.2.4 电力自动化行业积极转型

2.3 2014-2017年电力自动化市场分析

2.3.1 发展综述

2.3.2 市场容量

2.3.3 110KV以下市场

2.4 2014-2017年电力自动化市场竞争分析

2.4.1 基本格局

2.4.2 竞争激烈

2.4.3 产品竞争

2.5 市场壁垒

2.5.1 品牌壁垒

2.5.2 渠道壁垒

2.5.3 产品替代压力

2.6 火电厂自动化

2.6.1 产业经验

2.6.2 发展向好

2.6.3 策略建议

第三章 2014-2017年电力自动化细分市场分析

3.1 变电站自动化

- 3.1.1 系统功能
- 3.1.2 结构及模式
- 3.1.3 发展进程
- 3.1.4 存在的问题
- 3.1.5 未来发展趋势
- 3.2 配电网自动化
 - 3.2.1 主要模式
 - 3.2.2 应用情况
 - 3.2.3 发展趋势
 - 3.2.4 市场前景乐观
- 3.3 电力调度自动化
 - 3.3.1 系统介绍
 - 3.3.2 应用情况
 - 3.3.3 发展趋势
 - 3.3.4 市场容量预测
- 3.4 电能计量自动化
 - 3.4.1 系统介绍
 - 3.4.2 方案设计
 - 3.4.3 智能电表市场容量预测

第四章 2014-2017年电力自动化产品营销分析

- 4.1 购买行为分析
 - 4.1.1 购买行为特点
 - 4.1.2 购买者特征
 - 4.1.3 影响购买的因素
- 4.2 产品应用市场分析
 - 4.2.1 电力系统高压市场
 - 4.2.2 电力系统中压市场
 - 4.2.3 电力系统低压市场
 - 4.2.4 电力系统外工业领域
 - 4.2.5 其他市场
- 4.3 营销渠道分析

4.3.1 渠道特征

4.3.2 典型渠道介绍

第五章 2014-2017年电力自动化行业重点企业运营状况

5.1 东方电子

5.1.1 企业发展概况

5.1.2 经营效益分析

5.1.3 业务经营分析

5.1.4 财务状况分析

5.1.5 电力自动化业务

5.2 国电南自

5.2.1 企业发展概况

5.2.2 经营效益分析

5.2.3 业务经营分析

5.2.4 财务状况分析

5.2.5 电力自动化业务

5.3 国电南瑞

5.3.1 企业发展概况

5.3.2 经营效益分析

5.3.3 业务经营分析

5.3.4 财务状况分析

5.3.5 电力自动化业务

5.4 积成电子

5.4.1 企业发展概况

5.4.2 经营效益分析

5.4.3 业务经营分析

5.4.4 财务状况分析

5.4.5 电力自动化业务

5.5 金智科技

5.5.1 企业发展概况

5.5.2 经营效益分析

5.5.3 业务经营分析

5.5.4 财务状况分析

5.5.5 电力自动化业务

第六章 电力自动化市场投资分析及前景预测（ZY GXH）

6.1 投资潜力分析

6.1.1 投资机遇

6.1.2 投资结构

6.1.3 投资风险

6.1.4 投资建议

6.2 电力自动化行业前景展望

6.2.1 市场前景预测

6.2.2 未来发展方向

6.2.3 技术发展趋势（ZY GXH）

图表目录：

图表 集中式变电站综合自动化系统结构图

图表 完全分散式变电站综合自动化系统结构图

图表 中小型变电站分层分布式集中组屏结构形式

图表 大型变电站分层分布式集中组屏结构形式

图表 智能电网投资结构预测

图表 2020年我国调度自动化市场容量预测

图表 2020年我国智能电表市场容量预测

图表 2014-2017年东方电子总资产和净资产

图表 2014-2017年东方电子营业收入和净利润

图表 2017年东方电子营业收入和净利润

图表 2014-2017年东方电子现金流量

图表 2017年东方电子现金流量

图表 2017年东方电子主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2014-2017年东方电子成长能力

图表 2017年东方电子成长能力

图表 2014-2017年东方电子短期偿债能力

图表 2017年东方电子短期偿债能力

图表 2014-2017年东方电子长期偿债能力

图表 2017年东方电子长期偿债能力

图表 2014-2017年东方电子运营能力

图表 2017年东方电子运营能力

图表 2014-2017年东方电子盈利能力

图表 2017年东方电子盈利能力

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/T61651XHQ3.html>