

2016-2022年中国电力自动化市场规模调查及十三五投资前景预测报告

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年中国电力自动化市场规模调查及十三五投资前景预测报告》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/dianli/243386243386.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

电力自动化是运用现代计算机技术、通信技术、信息处理技术、自动控制技术等对发电、输电、变电、配电和用电这5个环节进行监测、控制、保护及运行管理的行业，涉及技术领域广阔，进入壁垒较高。电力自动化与上下游行业具有一定的关联性，上游行业主要有电子元器件、集成电路等行业，下游包括电力、煤炭、石化、冶金等领域在内的电力用户行业。

电力自动化主要包括电网自动化、配用电自动化和发电厂自动化三个部分，具体又可以细分为电网调度自动化、变电站自动化、配网自动化、电能计量自动化、火电厂自动化和水电站自动化等。在市场竞争格局方面，二十世纪九十年代之之前电力自动化设备及系统主要依赖于进口，之后中国采取国产化策略，使国内电力自动化企业得到长足的发展，出现了一批如国电南瑞、国电南自、许继电气、四方股份等具有竞争力的企业。

在当前中国工业化发展的进程中，电力市场的发展与经济发展是紧密挂钩的，需求的进步与技术的创新会不断发展出新的市场空间，电力自动化市场发展前景广阔。智能电网、智慧城市、“交互式”、“物联网”、两化融合等发展趋势都将对电力自动化设备提出更多需求，电力自动化行业的发展势头良好。

《2016-2022年中国电力自动化市场规模调查及十三五投资前景预测报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 2013-2015年电力自动化行业概述

1.1 电力自动化行业概述

1.1.1 行业简介

1.1.2 主管部门

1.1.3 监管体制

1.2 电力自动化行业特征

1.2.1 周期性

1.2.2 区域性

1.2.3 季节性

第二章 2013-2015年电力自动化行业发展环境分析

2.1 政策环境分析

2.1.1 电力自动化政策

2.1.2 智能电网政策

2.1.3 电力信息化政策

2.1.4 新电改政策分析

2.2 经济环境

2.2.1 国内生产总值

2.2.2 工业运行情况

2.2.3 固定资产投资

2.3 社会环境

2.3.1 工业4.0战略

2.3.2 两化融合提速

2.3.3 新型城镇化建设

2.3.4 节能减排任重道远

2.4 技术环境分析

2.4.1 行业技术特点分析

2.4.2 行业专利申请情况

2.4.3 行业热门技术分析

第三章 2013-2015年中国电力自动化行业发展分析

3.1 智能电网建设加速电力自动化进程

3.1.1 国外智能电网发展经验

3.1.2 中国智能电网发展现状

3.1.3 智能电网产业布局分析

3.1.4 低压电器智能化发展

3.1.5 智能电网前景乐观

3.2 中国电力自动化行业发展综述

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 行业经营模式

3.2.3 行业发展机遇

3.2.4 不利因素分析

3.2.5 行业提升对策

3.3 2013-2015年电力自动化项目进展状况

3.3.1 2013年电力自动化项目进展状况

3.3.2 2014年电力自动化项目进展状况

3.3.3 2015年电力自动化项目进展状况

3.4 电力自动化系统安全分析

3.4.1 信息安全特点

3.4.2 主要威胁来源

3.4.3 攻击识别和系统恢复

第四章 2013-2015年中国电力自动化市场运行分析

4.1 电力自动化市场需求分析

4.1.1 中小型水电需求分析

4.1.2 老旧水电站自动化改造需求

4.1.3 灌排泵站及水利信息化需求

4.1.4 变配电自动化市场的需求

4.2 电力自动化市场竞争分析

4.2.1 系统内竞争格局

4.2.2 工业领域市场竞争

4.2.3 微电网市场竞争

4.3 市场进入壁垒分析

4.3.1 技术和人才壁垒

4.3.2 行业准入壁垒

4.3.3 品牌壁垒分析

4.3.4 渠道壁垒分析

第五章 2013-2015年电力自动化产品营销分析

5.1 电力自动化产品购买行为分析

5.1.1 购买者的特征

5.1.2 购买决策者的构成

5.1.3 影响购买行为的因素

5.2 电力自动化细分市场评估分析

5.2.1 高端市场分析

5.2.2 中端市场分析

5.2.3 低端市场分析

5.2.4 其他市场

5.3 电力自动化营销渠道分析

5.3.1 营销渠道结构

5.3.2 营销渠道的设计

第六章 2013-2015年电力自动化细分行业分析

6.1 电网调度自动化

6.1.1 电网调度自动化基本内容

6.1.2 电网调度自动化发展历程

6.1.3 智能电网调度自动化

6.2 变电站自动化

6.2.1 变电站自动化系统功能

6.2.2 变电站自动化系统结构

6.2.3 变电站自动化发展历程

6.2.4 变电站自动化发展趋势

6.3 配网自动化

6.3.1 配网自动化发展历程

6.3.2 配网自动化市场潜力

6.3.3 配网自动化竞争格局

6.3.4 配网自动化两大挑战

6.3.5 配网自动化发展趋势

6.4 电能计量自动化

6.4.1 电能计量自动化系统组成

6.4.2 在电力营销中的作用

6.4.3 电力计量准确性分析

6.5 火电厂自动化

6.5.1 火电厂自动化范围

6.5.2 火电厂自动化发展历程

6.5.3 火电厂控制方式变革

6.6 水电站自动化

6.6.1 水电站自动化内容

6.6.2 大中水电站自动化

6.6.3 中小水电站自动化

6.6.4 水电站自动化趋势

第七章 2013-2015年电力自动化行业产业链分析

7.1 电力自动化行业上下游行业分析

7.1.1 行业产业链分析

7.1.2 上下游行业关联性

7.1.3 对行业的影响分析

7.2 电力自动化产业链上游——电子元器件行业

7.2.1 行业发展历程

7.2.2 行业运行情况

7.2.3 行业运行特点

7.2.4 市场规模分析

7.2.5 行业发展趋势

7.3 电力自动化产业链上游——集成电路行业

7.3.1 全球产业规模

7.3.2 中国市场规模

7.3.3 产业结构分析

7.3.4 市场整合提速

7.3.5 应用需求分析

7.3.6 发展前景预测

7.4 电力自动化产业链下游——电力行业

7.4.1 发电市场规模

7.4.2 用电市场分析

7.4.3 新电改的影响

7.4.4 电力工程建设

7.4.5 发电水平预测

7.5 电力自动化产业链下游——煤炭行业

7.5.1 政策导向分析

7.5.2 行业运行情况

7.5.3 产业转型升级

7.5.4 未来发展趋势

7.6 电力自动化产业链下游——石化行业

7.6.1 石化市场规模

7.6.2 石化行业智能化

7.6.3 发展机遇分析

7.6.4 市场前景展望

7.7 电力自动化产业链下游——冶金行业

7.7.1 钢铁行业现状

7.7.2 产业转型升级

7.7.3 市场发展态势

7.7.4 未来发展方向

第八章 2013-2015年电力自动化行业重点企业运营状况

8.1 许继电气股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.2 北京四方继保自动化股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 未来前景展望

8.3 国电南京自动化股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 未来前景展望

8.4 国电南瑞科技股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 未来前景展望

8.5 北海银河生物产业投资股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来前景展望

8.6 上市公司财务比较分析

8.6.1 盈利能力分析

8.6.2 成长能力分析

8.6.3 营运能力分析

8.6.4 偿债能力分析

第九章 中国电力自动化行业前景展望

9.1 电力自动化行业趋势分析

9.1.1 电力自动化技术趋势

9.1.2 电力自动化发展方向

9.2 电力自动化行业前景分析

9.2.1 电力自动化前景可观

9.2.2 电力自动化未来前景

9.2.3 配网自动化增长预期

9.2.4 变电站自动化市场预测

图表目录

图表 电力自动化分类图

图表 电力自动化行业相关政策

图表 智能电网相关政策及文件

图表 《关于加强“十二五”时期中央企业信息化工作的指导意见》主要内容

图表 《关于做好工业领域电力需求侧管理工作的指导意见》主要内容

图表 新电改重要文件梳理

图表 2010-2014年国内生产总值及其增速

图表 2010-2014年全部工业增加值及其增速

图表 2014-2015年规模以上工业增加值同比增速

图表 2010-2014年全社会固定资产投资

图表 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速

图表 2014-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 电力自动化技术相关专利申请人综合比较

图表 中国电力自动化相关专利技术比重

图表 2009-2012年全国水电站新增数量和在建数量

图表 “十二五”全国水电新农村电气化规划电源工程总规模分区汇总

图表 各规划区“十二五”新农村电气化规划新增装机容量

图表 “十二五”新农村电气化规划新增投资规模

图表 水电站增效扩容投资规模及其二次设备市场规模

图表 国内外火电厂信息化模式区别

图表 电力自动化产业链图

图表 中国电子元器件的发展阶段及特点

图表 2008-2014年全球集成电路市场规模及增速

图表 2011-2014年我国集成电路市场规模及增长

图表 2011-2014年我国集成电路产业销售规模及增长情况

图表 2014年中国重要产业聚集区销售情况

图表 2014年中国集成电路产业区域分布

图表 2014年中国集成电路市场产品结构

图表 2012-2015年智能电表招标数量

图表 2011-2015年中国智能交通系统市场规模及增长

图表 2014年中国智能交通系统市场结构

图表 2011-2015年中国卫星导航产业规模及增长

图表 2011-2016年高效电机市场规模

图表 2011-2015年汽车电子市场规模

图表 2013-2017年中国医疗电子市场规模

图表 2010-2017年中国集成电路市场规模及预测

图表 2001-2014年发电设备利用小时情况

图表 2015-2030年发电量水平预测

图表 2000-2030年发电量情况

图表 2013-2015年许继电气股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2014年许继电气股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年许继电气股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2014年许继电气股份有限公司现金流量

图表 2015年许继电气股份有限公司现金流量

图表 2014年许继电气股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年许继电气股份有限公司成长能力

图表 2015年许继电气股份有限公司成长能力

图表 2013-2014年许继电气股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年许继电气股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2014年许继电气股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年许继电气股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2014年许继电气股份有限公司运营能力

图表 2015年许继电气股份有限公司运营能力

图表 2013-2014年许继电气股份有限公司盈利能力

图表 2015年许继电气股份有限公司盈利能力

图表 2013-2015年北京四方继保自动化股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2014年北京四方继保自动化股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年北京四方继保自动化股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2014年北京四方继保自动化股份有限公司现金流量

图表 2015年北京四方继保自动化股份有限公司现金流量

图表 2014年北京四方继保自动化股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年北京四方继保自动化股份有限公司成长能力

图表 2015年北京四方继保自动化股份有限公司成长能力

图表 2013-2014年北京四方继保自动化股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年北京四方继保自动化股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2014年北京四方继保自动化股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年北京四方继保自动化股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2014年北京四方继保自动化股份有限公司运营能力

图表 2015年北京四方继保自动化股份有限公司运营能力

图表 2013-2014年北京四方继保自动化股份有限公司盈利能力

图表 2015年北京四方继保自动化股份有限公司盈利能力

图表 2013-2015年国电南京自动化股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2014年国电南京自动化股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年国电南京自动化股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2014年国电南京自动化股份有限公司现金流量

图表 2015年国电南京自动化股份有限公司现金流量

图表 2014年国电南京自动化股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年国电南京自动化股份有限公司成长能力

图表 2015年国电南京自动化股份有限公司成长能力

图表 2013-2014年国电南京自动化股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年国电南京自动化股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2014年国电南京自动化股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年国电南京自动化股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2014年国电南京自动化股份有限公司运营能力

图表 2015年国电南京自动化股份有限公司运营能力

图表 2013-2014年国电南京自动化股份有限公司盈利能力

图表 2015年国电南京自动化股份有限公司盈利能力

图表 2013-2015年国电南瑞科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2014年国电南瑞科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年国电南瑞科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2014年国电南瑞科技股份有限公司现金流量

图表 2015年国电南瑞科技股份有限公司现金流量

图表 2014年国电南瑞科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年国电南瑞科技股份有限公司成长能力

图表 2015年国电南瑞科技股份有限公司成长能力

图表 2013-2014年国电南瑞科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年国电南瑞科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2014年国电南瑞科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年国电南瑞科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2014年国电南瑞科技股份有限公司运营能力

图表 2015年国电南瑞科技股份有限公司运营能力

图表 2013-2014年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力

图表 2015年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力

图表 2013-2015年北海银河生物产业投资股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2014年北海银河生物产业投资股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年北海银河生物产业投资股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2014年北海银河生物产业投资股份有限公司现金流量

图表 2015年北海银河生物产业投资股份有限公司现金流量

图表 2014年北海银河生物产业投资股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年北海银河生物产业投资股份有限公司成长能力

图表 2015年北海银河生物产业投资股份有限公司成长能力

图表 2013-2014年北海银河生物产业投资股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年北海银河生物产业投资股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2014年北海银河生物产业投资股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年北海银河生物产业投资股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2014年北海银河生物产业投资股份有限公司运营能力

图表 2015年北海银河生物产业投资股份有限公司运营能力

图表 2013-2014年北海银河生物产业投资股份有限公司盈利能力

图表 2015年北海银河生物产业投资股份有限公司盈利能力

图表 2015年电力自动化产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年电力自动化产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年电力自动化产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年电力自动化产业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年电力自动化产业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年电力自动化产业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年电力自动化产业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年电力自动化产业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年电力自动化产业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年电力自动化产业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014年电力自动化产业上市公司偿债能力指标分析

图表 2013年电力自动化产业上市公司偿债能力指标分析

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/243386243386.html>