

中国电力自动化市场分析及未来五年发展商机研究报告

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《中国电力自动化市场分析及未来五年发展商机研究报告》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/220659220659.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

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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/220659220659.html>