

2013-2017年中国智能电网 市场监测与投资方向研究报告

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

《2013-2017年中国智能电网市场监测与投资方向研究报告》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/V8189411RP.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

智能电网是指以物理电网为基础，充分利用先进的传感测量技术、通讯技术、信息技术、计算机技术、控制技术、新能源技术，把发、输、配、用各个环节互联成为一个高度智能化的新型网络；它以充分满足用户对电力的需求和优化资源配置、确保电力供应的安全性、可靠性和经济性、满足环保约束、保证电能质量、适应电力市场化发展等为目的，实现对用户可靠、经济、清洁、互动的电力供应和增值服务。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国智能电网市场监测与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了智能电网行业的概念以及中国电力工业现状，接着分析了中国智能电网行业发展环境，然后对中国智能电网行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能电网行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能电网行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 智能电网产业发展相关概况 第一节 智能电网基本简介 一、智能电网概念的发展有3个里程碑 二、历史发展 第二节 智能电网发展目标 第三节 智能电网主要特征 一、智能电网是自愈电网 二、智能电网激励和包括用户 三、智能电网将抵御攻击 四、智能电网提供满足21世纪用户需求的电能质量 五、智能电网将减轻来自输电和配电系统中的电能质量事件 六、智能电网将使电力市场蓬勃发展 七、智能电网将容许各种不同类型发电和储能系统的接入 八、智能电网优化其资产应用，使运行更加高效

第二章 2012年中国电力行业发展走势分析 第一节 2012年中国电力发展状况分析 一、电力行业经济运行状况 二、电力装机总容量 三、电力工业发电量情况 四、用电量分析 五、2011年我国经济增长与用电下降原因分析 第二节 2012年中国电力行业发展存在的问题 一、电力行业发展亟待解决的八大问题 二、电力行业发展的制约因素增加 三、电力工业存在四个深层次矛盾 四、电力行业存在的三大困境 五、我国电力行业亟待整体改革 第三节 2011-2012年中国电力行业发展对策分析 一、电力行业发展目标与组建模式 二、中国电力工业发展战略 三、电力工

业优化布局调整结构 四、中国电力行业重组模式比较分析 五、电力行业发展与改革关键在于增强政策确定性

第三章 2012年中国智能电网产业运行环境分析 第一节 2012年中国宏观经济环境分析 第二节 2012年中国智能电网产业政策环境分析 一、美国智能电网政策催生新商机 二、中国智能电网规划分析 三、智能电网政策带动设备业发展 四、智能电网升至国家战略层面 第三节 2012年中国智能电网产业社会环境分析

第四章 2012年中国电网行业发展现状分析 第一节 2012年中国电网发展概况 一、中国电网的发展历程 二、中国形成全国长距离联网基本框架 三、中国加快速度建设跨区电网 四、中国引领世界电网发展新趋势 第二节 2012年中国电网行业发展状况分析 一、中国电网建设概况 二、国家电网细化跨区电网建设项目管理 三、中国电网建设投资首度超电源 四、智能电网建设全面起步 五、中国电网规模居世界第一位 第三节 2012年中国电网行业发展存在问题解析 一、中国电网发展面临八大挑战 二、中国电网建设面临六大问题 三、电网亏损促使电价调整 第四节 2012年中国电网行业发展建议及相关对策 一、中国电网发展要统筹兼顾 二、转变电网发展方式 三、中国需要提高现有电网的输送能力 四、中国应重视电网结构布局的安全性和灵活性 五、保障电网安全的对策 六、中国智能电网建设需分三步走

第五章 2012年中国智能电网产业运行态势分析 第一节 2012年中国智能电网产业发展概况 一、谷歌将进军智能电网市场 二、新能源汽车与智能电网互动 三、智能电网建设第一阶段工作全面启动 四、智能电网板块或成新热点 第二节 2012年中国智能电网产业项目分析 一、美国最广泛的智能电网项目 二、IEEE启动智能电网标准项目 三、华东电网“面向智能电网的多适应性规划体系研究”项目通过专家验收 四、国家电网华中智能电网试点项目启动 五、中外IT巨头抢滩“智能电网”项目 第三节 2012年中国智能电网产业发展存在的问题分析

第六章 2012年中国智能电网产业市场运行动态分析 第一节 2012年中国智能电网产业市场概述 一、我国坚强智能电网发展预测分析 二、我国发展智能电网是一种趋势 三、智能电网将打破风电发展瓶颈 第二节 2012年中国智能电网产业供需分析 一、智能电网建设现状分析 二、智能电网市场分析 三、影响智能电网发展影响分析 第三节 2012年中国电网节能降耗对策分析

第七章 2012年中国智能电网产业市场竞争格局分析 第一节 2012年中国智能电网产业竞争现状分析 一、智能电网技术竞争分析 二、智能电网成本竞争分析 三、电力设备竞争情况分析 第二节 2012年中国智能电网产业区域格局分析 一、河南省 二、山东省 三、四川省 四、江苏省 五、陕西省

第八章 2012-2013年中国智能电网相关企业研究 第一节 烟台东方电子信息产业股份有限公司 一、东方电子概况

- 二、东方电子竞争优势分析
- 三、2011-2012年东方电子经营状况分析
- 四、2013-2017年东方电子发展战略分析第二节 东方电气股份有限公司
 - 一、东方电气概况
 - 二、东方电气竞争优势分析
 - 三、2011-2012年东方电气经营状况分析
 - 四、2013-2017年东方电气发展战略分析第三节 国电南瑞科技股份有限公司
 - 一、国电南瑞概况
 - 二、国电南瑞竞争优势分析
 - 三、2011-2012年国电南瑞经营状况分析
 - 四、2013-2017年国电南瑞发展战略分析第四节 深圳长城开发科技股份有限公司
 - 一、长城开发概况
 - 二、长城开发竞争优势分析
 - 三、2011-2012年长城开发经营状况分析
 - 四、2013-2017年长城开发发展战略分析第五节 泰豪科技股份有限公司
 - 一、泰豪科技概况
 - 二、泰豪科技竞争优势分析
 - 三、2011-2012年泰豪科技经营状况分析
 - 四、2013-2017年泰豪科技发展战略分析第六节 北海银河高科技产业股份有限公司
 - 一、银河高科技产业股份有限公司概况
 - 二、银河高科技产业股份有限公司竞争优势分析
 - 三、2011-2012年银河高科技产业股份有限公司经营状况分析
 - 四、2013-2017年银河高科技产业股份有限公司发展战略分析
- 第九章 2012年中国特高压电网产业运行局势分析 第一节 中国发展特高压交流输电的必然性和必要性 一、发展特高压电网的必然性 二、中国发展特高压交流输电的各种必要性 三、特高压输电的经济效益和社会效益分析 第二节 2012年中国特高压输电发展现状和趋势 一、中国特高压输电发展现状 二、中国特高压输电发展规划 三、中国特高压电网发展前景和展望 四、中国特高压输电发展趋势探讨 第三节 2012年中国特高压输电技术发展分析 一、特高压输电技术的发展与历程 二、特高压交流输电技术的主要特点 三、中国发展特高压输电技术突出点 四、2012年中国特高压输电技术发展新情况 五、特高压输电技术的发展前景 第四节 2012年中国特高压输电投资建设探讨 一、中国云广特高压直流输电线路工程建设情况 二、中国锦屏-苏南特高压直流输电工程发展进程 三、中国向家坝-上海特高压直流输电工程发展进程 四、福

建电网特高压输电工程建设规划探讨 五、国电电网特高压输电建设投资分析

第十章 2013-2017年中国智能电网产业运行趋势预测分析 第一节 2013-2017年中国智能电网产业运行前景分析 一、电力设备智能电网前景美好 二、智能电网规划未来前景 三、智能电网技术方向分析 第二节 2013-2017年中国智能电网产业市场预测分析 一、电力设备产业供给预测分析 二、智能电网需求预测分析 三、智能电网竞争格局预测分析 第三节 2013-2017年中国智能电网产业市场盈利预测分析

第十一章 2013-2017年中国智能电网产业投资机会与风险分析 第一节 2013-2017年中国智能电网产业投资环境分析 一、2012年中国宏观经济发展分析 二、2013年中国经济增长预测 三、智能电网将成电网投资新方向 第二节 2013-2017年中国智能电网产业投资机会分析 一、智能电网三大投资方向 二、智能电网六大投资领域 第三节 2013-2017年中国智能电网产业投资风险分析 一、市场竞争风险 二、政策风险 三、进入退出风险 第四节 智研专家投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/V8189411RP.html>