

2015-2020年中国智能电网 市场深度研究与投资战略研究报告

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

《2015-2020年中国智能电网市场深度研究与投资战略研究报告》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/A718942HG1.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 智能电网产业相关概述

第一节 智能电网的概念及特征

- 一、智能电网的概念
- 二、智能电网和传统电网区别
- 三、智能电网的优势

第二节 智能电网的功能

- 一、电力用户互动参与
- 二、提高电能质量节约能源
- 三、整合多种发电方式和储能设施
- 四、自愈功能
- 五、抗攻击

第三节 智能电网的运作简述

- 一、智能电网的构成
- 二、智能电网的实现手段
- 三、智能电网部署需要的要素
- 四、智能电网带来的利益

第二章 2013-2014年世界智能电网产业运行状况分析

第一节 2013-2014年世界智能电网的发展综述

- 一、智能电网是全球能源战略转型的契机
- 二、国外智能电网政策演进历程
- 三、国外智能电网技术研究近况
- 四、国外智能电网建设应用介绍

第二节 2013-2014年国外智能电网研究与应用

- 一、“电网2.0”开始在全球预热
- 二、谷歌将进军智能电网业务
- 三、MicroPlanet获得新一代智能电网技术订单

第三节 2015-2020年世界智能电网行业市场发展趋势分析

第三章 2013-2014年世界主要地区及国家智能电网产业分析

第一节 欧洲

- 一、欧洲电力发展向智能电网过渡
- 二、欧洲智能电网发展的模式和进展
- 三、欧盟委员会推动智能电网技术发展
- 四、欧洲智能电网技术概况

第二节 美国

- 一、美国大力推动智能电网发展
- 二、美国推进智能电网建设利好环保发展
- 三、美国建成智能电网监控室实现电网全方位监测
- 四、美国将在智能电网中推广应用超导电缆

第三节 日本

- 一、日本公布发展战略包括智能电网
- 二、日本构建智能电网以新能源为主
- 三、日本产学共同进行智能电网模式研究

第四章 2013-2014年中国智能电网产业投资环境透析

第一节 2013-2014年中国经济社会环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)
- 三、全国居民收入情况 (季度更新)
- 四、恩格尔系数 (年度更新)
- 五、工业发展形势 (季度更新)
- 六、固定资产投资情况 (季度更新)
- 七、中国汇率调整 (人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2013-2014年中国智能电网行业发展环境分析

- 一、中国电力问题突出智能电网应运而生
- 二、中国智能电网发展具有深远意义
- 三、中国电网具有实现智能化的物质基础
- 四、美国智能电网改造刺激中国智能电网发展

第三节 2013-2014年中国智能电网建设与特高压电网协调发展分析

- 一、特高压电网是智能电网骨干网架
- 二、智能电网和特高压并不冲突
- 三、中国电网建设正向特高压电网快马加鞭
- 四、中国推动特高压输电和智能电网技术可持续发展
- 五、未来电网是智能电网和特高压电网的“智慧联盟”

第五章2013-2014年中国智能电网产业运行形势分析

第一节2013-2014年中国智能电网的发展概况

- 一、中国应大力推动智能电网的发展
- 二、中国积极探索和借鉴智能电网的发展
- 三、中国智能电网发展计划
- 四、中国智能电网发展将为世界贡献独特模式
- 五、中国正积极考量智能电网发展战略

第二节2013-2014年中国发展“坚强智能电网”的内涵

- 一、结构坚强是物质基础
- 二、智能是技术支撑
- 三、各级电网协调统一
- 四、坚强智能电网在服务经济社会发展中将发挥重要作用

第三节 2013-2014年中国智能电网发展存在的问题及对策

- 一、中国发展智能电网面临的一些困难
- 二、中国智能电网发展方向仍然存在争议
- 三、中国智能电网发展的对策建议
- 四、实现电网智能化目标需要进行许多技术研究

第六章2013-2014年中国智能电网产业市场运行态势分析

第一节2013-2014年中国部分地区智能电网开发建设动态

- 一、重庆发布“十二五”电网智能化规划
- 二、海岛智能微电网建设情况分析
- 三、厦门电网智能化水平不断提升

第二节2013-2014年中国智能电网技术研究进展

- 一、国家高度重视智能电网技术研究和工程实践
- 二、国网电科院火热开展智能电网技术研究

三、灵活交流输电是智能电网的重要技术支撑

第七章2013-2014年中国智能电网市场竞争格局透析

第一节2013-2014年中国智能电网市场竞争格局

- 一、智能电网VS互动电网
- 二、智能电网技术竞争分析
- 三、电力设备竞争情况分析

第二节2013-2014年中国智能电网产业项目分析

- 一、IEEE启动智能电网标准项目
- 二、ibm参与电动汽车智能电网建设项目

第三节2015-2020年中国智能电网行业竞争趋势分析

第八章 2013-2014年中国智能电网相关上市企业竞争性财务数据分析

第一节 烟台东方电子信息产业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 北海银河高科技产业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 深圳长城开发科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2013-2014年中国电网的整体发展态势分析

第一节 2013-2014年中国电网的发展状况分析

一、中国电网发展现状概述

二、中国电网建设发展迎来新一轮机遇

三、中国电网管理体制变革分析

四、中国电网发展的经验和教训总结

第二节 2013-2014年中国电网投资状况分析

一、中国电网建设投资比例逐年增加

二、中国电网投资的变化趋势分析

三、我国电网投资不足的问题并未得到根本解决

第三节 2013-2014年中国电网发展的策略分析

一、新形势下我国应转变电网发展思路

二、中国电网企业的风险管理对策分析

三、非公有制经济进入电网行业的对策分析

四、协调电网建设与土地资源利用的对策分析

第十章2013-2014年中国电力行业发展走势分析

第一节2013-2014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、电力缺口状况分析

第二节2013-2014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、我国电力行业亟待整体改革

第三节 2013-2014年中国电力行业发展对策分析

- 一、中国电力工业发展战略
- 二、电力工业优化布局调整结构
- 三、电力行业的可持续发展策略
- 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

第十一章 2015-2020年中国智能电网产业发展前景趋势分析

第一节2015-2020年中国电网建设发展的前景及趋势

- 一、经济增长带来的电力需求将推动中国电网加快建设
- 二、中国电网固定资产投资将超3000亿
- 三、未来中国电网建设规模及投资预测
- 四、中国电网技术发展的未来取向

第二节2015-2020年中国智能电网发展的前景及趋势

- 一、中国将完成智能电网规划及试点工作
- 二、2020年中国将全面建成统一的坚强智能电网
- 三、智能电网将打破风电发展面临的电网制约瓶颈
- 四、中国式的智能电网的发展方向

第三节2015-2020年中国智能电网产业盈利预测分析

第十二章2015-2020年中国智能电网投资机遇与挑战分析

第一节 2015-2020年中国智能电网投资背景分析

- 一、智能电网是中国电网投资新方向
- 二、智能电网建设投资总额或超4万亿
- 三、智能电网投资目前炙手可热
- 四、中国电网建设欢迎国外投资者参与

第二节 2015-2020年中国智能电网投资机遇分析

- 一、应抢占智能电网的发展先机
- 二、智能电网掀起新一轮投资主题
- 三、智能电网发展面临极大投资机会

第三节 2015-2020年中国智能电网建设下的受益行业分析

- 一、电力行业信息化的软件与服务提供商
- 二、传统行业内的信息化领先厂商
- 三、计算机软硬件行业
- 四、电力设备企业

第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/A718942HG1.html>