

2010-2015年中国智能电网 产业态势分析及投资前景深度调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国智能电网产业态势分析及投资前景深度调研报告》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.bosidata.com/dianli1101/R818941H7T.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2010-2015年中国智能电网产业态势分析及投资前景深度调研报告 内容介绍：

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、智能电网优化其资产应用，使运行更加高效

第二章 2009-2010年中国电网(电网行业调研分析)行业发展现状分析

第一节 2009-2010年中国电网(电网市场调研)发展概况

- 一、中国电网的发展历程
- 二、中国已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、中国电网(电网市场调研)发展的经验和教训

第二节 2009-2010年中国电网(电网行业调研分析)行业发展状况分析

- 一、2009-2010年中国电网建设概况
- 二、三峡输变电工程全面建成
- 三、2009-2010年中国西电东送北通道建设取得重大进展

第三节 2009-2010年中国电网(电网行业调研分析)行业发展存在问题解析

- 一、中国电网(电网市场调研)发展存在五大问题
- 二、中国电网建设面临三大难题
- 三、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第四节 2009-2010年中国电网(电网行业调研分析)行业发展建议及相关对策

- 一、加快电网建设的若干建议

二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法

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、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨

六、保障电网安全的对策

第三章 2009-2010年中国智能电网产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

第二节 2009-2010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、智能电网规划分析

三、相关产业政策解读

第三节 2009-2010年中国智能电网产业社会环境分析

第四章 2009-2010年中国智能电网产业态势分析

第一节 2009-2010年中国智能电网产业(智能电网产业市场调研)发展概况

一、谷歌将进军智能电网市场

二、智能电网技术分析

三、智能电网板块或成新热点

第二节 2009-2010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、ibm参与电动汽车智能电网建设项目

第三节 2009-2010年中国智能电网产业(智能电网产业市场调研)发展存在的问题分析

第五章 2009-2010年中国智能电网产业(智能电网产业发展分析)市场运行动态分析

第一节 2009-2010年中国智能电网产业(智能电网产业发展分析)市场概述

一、我国“坚强智能电网”将在2020年完成

二、我国发展智能电网已经是一种趋势

三、智能电网将打破风电发展瓶颈

第二节 2009-2010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、智能电网市场需求分析

三、影响智能电网发展的因素分析

第三节 2009-2010年中国电网节能降耗问题分析

第六章 2009-2010年中国智能电网产业(智能电网产业发展分析)市场(智能电网产业市场竞争力)竞争格局分析

第一节 2009-2010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 2009-2010年中国智能电网产业区域格局分析

一、华北地区

二、华中地区

三、华东地区

第三节 2009-2010年中国智能电网产业提升竞争力策略分析

第七章 2009-2010年中国智能电网产业相关上市企业竞争性财务分析

第一节 烟台东方电子信息产业股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司产品竞争力分析

第二节 东方电气股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第三节 国电南瑞科技股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第四节 北京四方继保自动化有限公司

一、公司概况

二、公司盈利分析

三、公司资产结构分析

四、公司成本费用

五、公司竞争力分析

第五节 上海思源电气股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第六节 北海银河高科技产业股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第七节 平高电气

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第八章 2009-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展走势分析

第一节 2009-2010年中国电力(电力市场调研)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 2009-2010年中国电力(电力行业调研分析)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、中国电力(电力行业调研分析)行业亟待整体改革

第三节 2009-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展对策分析

一、中国电力工业(电力工业市场调研)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(电力行业调研分析)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

第九章 2009-2010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 2009-2010年中国特高压输电(特高压输电市场调研)发展现状和趋势

一、中国特高压输电(特高压输电市场调研)发展现状

二、中国特高压输电(特高压输电市场调研)发展新情况

三、中国特高压电网(特高压电网市场调研)发展前景和展望

四、中国特高压输电(特高压输电市场调研)发展趋势探讨

第三节 2009-2010年中国特高压输电技术(特高压输电技术市场调研)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、2009-2010年中国特高压输电技术(特高压输电技术市场调研)发展新情况

五、特高压输电技术的发展前景

第四节 2009-2010年中国特高压输电投资建设探讨

- 一、国家电网首条特高压直流输电工程建设规划
- 二、中国云广特高压直流输电线路工程建设情况
- 三、中国锦屏-苏南特高压直流输电工程发展进程
- 四、未来福建电网特高压输电工程建设规划探讨
- 五、特高压输电线路湖北段建设情况

第十章 2010-2015年中国智能电网产业运行趋势预测分析

第一节 2010-2015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 2010-2015年中国智能电网产业(智能电网产业市场发展分析)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

第十一章 2010-2015年中国智能电网产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国智能电网产业投资环境分析

- 一、宏观经济预测分析
- 二、金融危机影响分析
- 三、智能电网将成电网投资新方向

第二节 2010-2015年中国智能电网产业投资机会分析

第三节 2010-2015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 专家投资建议

图表目录

图表 1 智能电网应用范例

图表 2 智能电网的主要应用

图表 3：1992年-2009年我国GDP季度增幅比较

图表 4：1992-2009年分产业累计增速

图表 5：2004年-2009年我国GDP增长趋势图

图表 6：2009年中国工业主要产品产量及增长速度

图表 7：1999-2009年我国城镇固定资产投资情况

图表 8：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 9：中央政府涉及的固定资产投资增速较快

图表 10：2002-2009年我国城镇居民实际人均可支配收入增长率

图表 11：2003年-2009年我国城乡居民的恩格尔系数变化图

图表 12 2002-2009年第一季度东方电子主要财务指标统计表

图表 13 2002-2009年第一季度东方电子主营业务收入增长趋势图

图表 14 2000-2009年东方电子盈利能力指标统计表

图表 15 2000-2009年东方电子资产收益能力走势图

图表 16 2000-2009年东方电子盈利比率走势图

图表 17 2000-2009年东方电子偿债能力指标统计表

图表 18 2000-2009年东方电子资产负债率走势图

图表 19 2000-2009年东方电子流动及速动比率走势图

图表 20 2000-2009年东方电子成长性能力指标统计表

图表 21 2000-2009年东方电子成长力指标走势图

图表 22 2000-2009年东方电子经营能力统计表

图表 23 2000-2009年东方电子资产周转率走势图

图表 24 2000-2009年东方电子存货周转率走势图

图表 25 2000-2009年东方电子应收账款周转率走势图

图表 26 东方电器企业组织框架图

图表 27 2002-2009年第一季度东方电气主要财务指标统计表

图表 28 2000-2009年东方电器盈利能力指标统计表

图表 29 2000-2009年东方电器资产收益率走势图

图表 30 2000-2009年东方电器盈利比率走势图

图表 31 2000-2009年第一季度东方电器偿债能力指标统计表

图表 32 2000-2009年东方电器资产负债率走势图

图表 33 2000-2009年东方电器速动比率及流动比率走势图

图表 34 2000-2009年东方电器盈利能力指标统计表

图表 35 2000-2009年东方电器成长性指标走势图

图表 36 2000-2009年东方电器主要运营指标统计表

图表 37 2000-2009年东方电器资产周转率走势图

图表 38 2000-2009年东方电器存货周转率走势图

图表 39 2000-2009年东方电器应收账款周转率走势图

图表 40 2005-2009年第一季度国电南瑞科技股份有限公司主营收入+营业利润情况

图表 41 国电南瑞收入结构

图表 42 2005-2009年第一季度国电南瑞科技股份有限公司净利润+每股收益情况

图表 43 2005-2009年第一季度国电南瑞科技股份有限公司股东权益+未分配利润情况

图表 44 2005-2009年第一季度国电南瑞科技股份有限公司总资产+负债情况

图表 45 2009-2010年北京四方继保自动化股份有限公司盈利结构

图表 46 2009-2010年北京四方继保自动化股份有限公司资产结构

图表 47 2009-2010年北京四方继保自动化股份有限公司成本费用

图表 48 2005-2009年第一季度上海思源电气股份有限公司主营收入+营业利润情况

图表 49 思源电气收入结构

图表 50 2005-2009年第一季度上海思源电气股份有限公司净利润+每股收益情况

图表 51 2005-2009年第一季度上海思源电气股份有限公司股东权益+未分配利润情况

图表 52 2005-2009年第一季度上海思源电气股份有限公司总资产+负债情况

图表 53 2004-2009年第一季度北海银河主要财务指标统计表

图表 54 2004-2009年第一季度北海银河主营业务收入增长趋势图

图表 55 2004-2009年北海银河盈利能力分析

图表 56 2004-2009年北海银河偿债能力分析

图表 57 2004-2009年北海银河公司成长能力分析

图表 58 2004-2009年北海银河公司经营效率分析

图表 59 2004-2009年第一季度平高电气主要财务指标统计表

图表 60 2004-2009年第一季度平高电气主营业务收入增长趋势图

图表 61 2004-2009年第一季度平高电气盈利能力分析

图表 62 2004-2009年第一季度平高电气偿债能力分析

图表 63 2004-2009年第一季度平高电气公司成长能力分析

图表 64 2004-2009年第一季度平高电气公司经营效率分析

图表 65 2004-2009年我国发电装机容量变化趋势图

图表 66 2009年1-3月我国规模以上电厂发电量情况

图表 67 中国智能电网投资结构预测

图表 68 公司业务相关资格证书-全国市场分析行业考察行业协会会员证

图表 69公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书

图表 70公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/R818941H7T.html>