

中国智能电网市场深度调查及未来五年竞争策略 分析报告

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《中国智能电网市场深度调查及未来五年竞争策略分析报告》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/213139213139.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

报告大纲

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 世界智能电网产业运行状况分析

第一节 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 -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 未来五年世界智能电网行业市场发展趋势分析

第三章 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 中国智能电网行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国智能电网行业政策环境分析

第五章 中国智能电网产业运行形势分析

第一节 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 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 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 中国智能电网产业市场运行态势分析

第一节 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 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 中国智能电网市场竞争格局透析
- 第一节 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 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 未来五年中国智能电网行业竞争趋势分析
- 第八章 智能电网制造所属行业数据监测
- 第一节 中国智能电网所属行业规模分析
- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析
- 第二节 中国智能电网所属行业产值分析
- 第三节 中国智能电网所属行业成本费用分析
- 第四节 中国智能电网所属行业运营效益分析
- 第九章 中国电网的整体发展态势分析
- 第一节 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 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 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 中国电力行业发展走势分析

第一节 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 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 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 未来五年中国智能电网产业发展前景趋势分析

第一节 未来五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 未来五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、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 未来五年中国智能电网产业盈利预测分析

第十二章 未来五年中国智能电网投资机遇与挑战分析

第一节 未来五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 未来五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 未来五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

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213139213139.html>