

2009-2010年中国智能电网 产业发展趋势研究报告

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

《2009-2010年中国智能电网产业发展趋势研究报告》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.bosidata.com/dianli1101/2680291B37.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】2026-03-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2009-2010年中国智能电网产业发展趋势研究报告 内容介绍：

2009年是世界能源业备受瞩目的一年。美国新任总统奥巴马就职后，开始大力推行能源新政，其战略重点是建立起以可再生能源为主的富有竞争力的能源产业；发展智能电网产业，实现美国太阳能、风能、地热能的统一入网管理；全面推进分布式能源管理，创造世界最高效的能源使用效率，从而建立美国独特的新能源经济体系。奥巴马能源新政的推出给世界能源和中国能源的发展带来了巨大影响。

近年来，中国新能源(新能源市场调研)发展迅速，已经成为推动世界新能源发展的重要力量。新能源产业在迅速发展的同时，也遭遇到了储能和并网接入的瓶颈，使其在短期内还难以展开大规模应用，产业化发展进程面临阻碍，而智能电网的建设将很快改变这种局面。从早前开展智能电网研究的欧美国家情况来看，智能电网因其能够有效地接纳光伏、风电等能源并网发电，而为全世界电力工业在实现节能减排、绿色环保方面开辟了新的发展空间。2009年5月，国家电网公司在特高压国际大会上提出将建设中国式“坚强智能电网”，正式拉开了中国智能电网(智能电网市场调研)发展的序幕。

我们可以预见，不久的将来，智能电网的建设将带动起一系列相关产业迅速发展。首先，传统电网的升级换代，将最先拉动电网一次设备和二次设备的发展。其次，智能电网的建设将促进通信技术、电子信息技术与电力技术进一步融合，从而大幅推动电力通信系统、电力信息化应用水平的升级；此外，智能电网的大规模应用普及，将打破新能源发展瓶颈，加快新能源产业化进程，同时还将催生出诸如智能电器与终端制造、电力运营及增值服务等一批新兴产业。因此，智能电网产业的发展已经不仅仅是电力行业的一场技术升级，在金融风暴的影响尚未完全消退之时，智能电网产业的发展无疑将是领跑中国新经济的引擎。

目前，国家电网公司层面的智能电网规划及建设方案即将完成，南方电网、各大发电集团的相关研究也正在紧锣密鼓地开展。面对这一即将来临的巨大机遇，市场早已蠢蠢欲动。行业厂商纷纷开始寻找进入智能电网产业领域的切入点和应对策略，地方政府也迫切的需要寻找一道先发制人，抢先布局新兴产业的突破口。

面对竞争与市场的变化和挑战，《2009-2010年中国智能电网产业(智能电网产业市场调研)发展趋势研究报告》，通过分析智能电网产业发展现状，剖析产业链各环节的发展情况和竞争态势，并预测未来智能电网的发展趋势，为关心智能电网产业的社会各界提供比较翔实的信息，供在该领域进行生产、投资、研究等活动的人士参考。

更加深入、翔实的研究数据。提供对产业环境、产业结构、产业特点、重点企业等多个角度的生动描绘，清晰发展方向。

更加全面、深刻的产业链分析。我们并依托对电力行业的深刻理解，对智能电网产业进行界定，并详细分析智能电网产业链各个环节的竞争情况和发展需求。

更加科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分市场上的预测模型，并与相关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

一、2009年全球智能电网产业发展概述

(一) 发展现状

- 1、产业规模
- 2、产业结构

(二) 基本特点

(三) 主要国家和地区

- 1、北美
- 2、欧洲
- 3、日本
- 4、澳大利亚

二、2009年中国智能电网产业(智能电网产业市场调研)发展概述

(一) 发展现状

- 1、产业环境
- 2、产业规模
- 3、产业结构

(二) 基本特点

- 1、国家电网快速布局，基础环境基本形成
- 2、规划标准是智能电网产业启动的关键
- 3、地方政府抢险布局智能电网产业

(三) 重点省市发展概要

- 1、北京
- 2、江苏
- 3、广东

三、2010-2012年中国智能电网产业(智能电网产业市场调研)发展预测

(一) 影响因素

- 1、有利因素
- 2、不利因素

(二) 2010-2012年中国智能电网产业规模预测

(三) 2010-2012年中国智能电网产业结构预测

四、2010-2012年中国智能电网产业趋势分析

(一) 产品发展趋势

(二) 技术发展趋势

(三) 企业发展趋势

五、中国智能电网产业链分析

(一) 智能电网基础设施设备行业分析

1、行业规模

2、企业结构

(二) 电力自动化控制技术与产品研发行业分析

1、行业规模

2、企业结构

(三) 电力信息化技术与产品研发行业分析

1、行业规模

2、企业结构

(四) 电力通信技术与产品研发行业分析

1、行业规模

2、企业结构

六、2009年中国智能电网产业链竞争分析

(一) 智能电网基础设施设备行业分析

1、竞争格局

2、重点企业分析

(二) 电力自动化控制技术与产品研发行业分析

1、竞争格局

2、重点企业分析

(三) 电力信息化技术与产品研发行业分析

1、竞争格局

2、重点企业分析

(四) 电力通信技术与产品研发行业分析

1、竞争格局

2、重点企业分析

七、2009年中国智能电网相关设备进出口分析

(一) 进出口贸易状况

(二) 出口贸易

(三) 进口贸易

八、 建议

(一) 对政府的建议

(二) 对电力企业的建议

(三) 对设备厂商的建议

表目录

2006-2009年电网投资规模

2006-2009电力设备投资规模

2010-2012年智能电网产业投资规模预测

2010-2012年智能电网产业各细分市场规模预测

.....

图目录

世界智能电网产业发展概要图

中国智能电网建设体系结构图

中国智能电网产业及细分领域结构图

2010-2012年中国智能电网产业结构图

中国智能化电力设备(智能化电力设备行业调研分析)行业竞争结构图

中国电力自动化(电力自动化行业调研分析)行业竞争结构图

中国电力信息化(电力信息化行业调研分析)行业竞争结构图

中国电力通信(电力通信行业调研分析)行业竞争结构图

.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/2680291B37.html>