

2009-2011年中国发电设备 行业深度评估及市场调查研究报告

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

《2009-2011年中国发电设备行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》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/R818941DLT.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】2025-05-10

【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

2009-2011年中国发电设备行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

第一章 发电设备(发电设备行业研究)行业发展概述

第一节 行业的经济属性分析

- 一、行业的界定
- 二、行业在国民经济中的地位
- 三、行业的主要产品分析

第二节 行业的关联性分析

- 一、电力投资在全社会固定资产投资中的比重
- 二、上游电力装机能力对发电设备需求的联动性分析
- 三、下游电网设备和发电设备关联性分析

第三节 行业运行特点分析

- 一、行业的周期性
- 二、发电设备主要产品的周期性
- 三、行业历程和目前所处阶段

第四节 行业政策变化

- 一、《电力设备行业“十一五”规划》
- 二、《国务院关于振兴装备制造业的若干意见》
- 三、《产业结构调整目录》
- 四、《关于加快关停小火电机组的若干意见》

第五节 技术环境分析

- 一、大容量机组技术劣势明显
- 二、加快中低端产品技术升级

第六节 行业的经济环境分析

- 一、人民币升值对发电设备的影响程度分析
- 二、停止出口退税对发电设备制造行业的影响分析

第七节 社会环境分析

- 一、发电设备高端产品利润被外资垄断
- 二、发电设备的原料供应状况

第二章 国外发电设备(发电设备行业调研)行业发展状况分析

第一节 全球发电设备产业运行状况

一、经济总量

二、各大企业获得订单状况

第二节 国外发电设备制造(发电设备制造行业调研)行业并购重组状况

第三节 发电设备行业国际竞争状况分析

一、整合购并继续演绎

二、实施本土化战略

三、技术研发注重创新开拓

四、完善和规范售后服务

五、零件外包降低生产成本

第四节 世界市场状况

一、世界发电设备(发电设备市场调研)市场形势分析

二、产品发展趋势

三、全球需求预测

四、对中国发电设备(发电设备市场发展分析)市场的影响

第三章 2008年中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业发展环境分析

第一节 2008年中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业政策变化分析

一、《电力设备行业“十一五”规划》

二、《国务院关于振兴装备制造业的若干意见》

三、《产业结构调整目录》

四、《关于加快关停小火电机组的若干意见》

第二节 2008年中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业的经济环境分析

一、人民币升值对发电设备的影响程度分析

二、停止出口退税对发电设备制造行业的影响分析

第三节 2008年中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业的社会环境分析

一、发电设备高端产品利润被外资垄断

二、发电设备的原料供应状况

第四节 2008年中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业的技术环境分析

一、超临界火电技术发展迅速

二、循环流化床锅炉技术

第四章 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业发展现状分析

第一节 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业发展分析

一、2008年电力行业政策环境分析

二、电力规划保障促进电力工业发展

三、电力行业EAM系统的现状及发展

第二节 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业结构特征分析

一、电力行业结构问题的主要体现

二、电力发展失衡的原因分析

三、提出建议

第三节 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业对国民经济发展影响分析

一、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业与国民经济的关系

二、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业要与国民经济发展相适应

三、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业改革促进国民经济协调发展

第五章 2008年中国电力(电力市场发展分析)市场总体运行状况分析

第一节 2008年中国电力(电力市场发展分析)市场发展概况

一、2008年中国电力(电力市场发展分析)市场供需概况

二、2008年国内电力供应形势紧张的原因

三、由中国经济(经济市场调研)发展阶段出发分析电力需求

四、2008年中国建立电力期货(建立电力期货市场发展分析)市场的意义分析

第二节 2008年中国电力(电力市场发展分析)市场营销状况分析

一、2008年电价在电力市场营销中的作用

二、把握电力市场中竞争与营销策略

三、2008年电力市场营销战略的三点设想

四、2008年电力市场营销策略综述

第三节 2008年中国电力(电力市场发展分析)市场发展策略简述

一、2008年国内电力(电力市场考察)市场结构的模式选择

二、规范电力市场秩序以保电力供应

三、电力市场化发展关键是电价与投资体制

第六章 火力发电设备

第一节 火力发电设备行业概况

一、2008年中国火电设备(火电设备市场发展分析)市场容量分析

二、2007-2008年前二季度中国火电机组容量结构

三、中国成功掌握超超临界火力发电技术

四、2008年全国火电设备开工率持续走低

第二节 电站锅炉产业分析

一、中国电站锅炉(电站锅炉行业调研分析)行业发展迅速

二、2006年中国最大容量电站锅炉竣工

三、电站锅炉行业快速发展存在的隐患

四、中国电站锅炉用高压锅炉管分析

第三节 汽轮发电机行业分析

一、中国汽轮发电机(汽轮发电机行业调研分析)行业回顾

二、中国最大超临界汽轮发电机研制成功

三、中国空冷汽轮发电机制造取得新突破

四、中国首家汽轮机研究院在哈尔滨成立

第四节 2007-2008年6月中国汽轮机及辅机制造(汽轮机及辅机制造行业调研分析)行业相关经济数据分析

一、2007-2008年6月中国汽轮机及辅机制造业总体数据分析

二、2007-2008年6月中国汽轮机及辅机制造业不同所有制企业数据分析

三、2007-2008年6月中国汽轮机及辅机制造业不同规模企业数据分析

第五节 火电环保设备国产化进程分析

一、中国加速火电烟气脱硫环保设备国产化

二、中国实现大型火电脱硝环保设备国产化

三、浙江新型脱硫设备进入火电环保市场

第七章 水力发电设备

第一节 2008年中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业现状分析

一、水电设备工业基本经济状况

二、水电设备业的环境标准要求

三、我国水轮发电机组制造业达国际水平

四、水电设备行业开始推介诚信产品

五、微小水电设备行业的发展对策

第二节 2008年中国水电设备(水电设备市场发展分析)市场现状分析

一、世界水电设备(水电设备市场调研)市场趋向分析

二、中国水电设备(水电设备市场发展分析)市场现状及建议

三、特大型水电设备制造已拥有技术储备

四、国内中小水电设备(中小水电设备市场考察)市场深度分析

第三节 2008年中国水电设备产业(水电设备产业市场调研)发展建议分析

一、水电设备企业应灵活应变

二、水电设备产业应提高企业核心竞争力

三、水电设备行业市场经营行为规范

四、提升自主开发制造水轮机组能力

第八章 风力发电设备

第一节 国外风力发电设备(风力发电设备行业调研)行业概况

一、全球风电新增装机容量增长速度迅猛

二、世界风电设备进入大规模商业化阶段

三、全球风电设备制造业渐成热门产业

四、国外风电设备(风电设备市场考察)市场重要供货商介绍

第二节 中国风力发电设备(风力发电设备行业调研分析)行业分析

一、中国风力发电设备(风力发电设备行业调研分析)行业回顾

二、2008年中国风电设备制造商现状

三、中国风力发电企业受惠电力新规

四、中国风力发电设备公司迎来大好机会

第三节 中国风电设备区域(风电设备区域市场发展分析)市场分析

一、内蒙风电机成为国际市场抢手货

二、宁夏加快进军风电设备制造业步伐

三、2007年1-2月广东风电机进口激增

第四节 风力发电设备行业竞争分析

一、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场竞争特点

二、中国风电设备竞争异常激烈

三、中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业竞争加剧

四、2008年风电设备竞争格局将发生变化

第五节 风力发电设备行业存在的问题

一、中国风电设备产业(风电设备产业市场调研)发展的制约因素

二、中国风电设备产业缺乏核心制造技术

三、中国面临风力发电设备产业化难题

第九章 核电设备(核电设备市场调查分析)市场

第一节 2008年我国核电发电设备态势分析

一、我国正在运行的核电站概况

二、我国在建、启建核电机组情况

三、核电设备供应商情况

四、国家核电中长期发展规划20 年内国产化预期目标

五、三大电气集团在秦山二期扩建、岭澳二期项目的订单

第二节 中国核电(核电市场发展分析)市场形势分析

一、2008年核电设备市场供需形势分析

二、各方因素使核电设备市场渐升温

三、中国核电设备(核电设备市场发展分析)市场竞争结构分析

四、国内五大供应商竞争核电设备市场

第三节 2008年国内外核电设备的竞争与合作分析

第四节 中国核电设备产业(核电设备产业市场调研)发展前景与建议

一、2009-2011年核电设备国产化目标规划

二、核电设备发展需提高综合竞争力

三、核电设备制造国产化应脚踏实地

四、核电设备国产化形势分析及建议

第十章 发电设备(发电设备行业研究)行业竞争格局分析

第一节 构造波特模型对国内行业主要的威胁分析

一、原料以及辅零件等供应商对行业的威胁

二、采购商的议价能力和采购模式分析

三、新进入者的威胁（民营资本和外资）

四、新产品（替代品）的威胁

五、行业内部竞争状况分析

第二节 发电设备行业国际竞争状况分析

一、整合购并继续演绎

二、实施本土化战略

三、技术研发注重创新开拓

四、完善和规范售后服务

五、零件外包降低生产成本

第三节 不同企业主要的竞争战略分析

一、成本领先战略

二、差异化战略

三、集中化战略

四、战略选择的主要依据分析

第十一章 发电设备(发电设备行业研究)行业关联产业链分析

第一节 发电设备主要原料供应状况分析

一、中厚板市场供应状况分析

二、板、管材类及特钢（硅钢）的价格走势

三、有色金属市场供应状况分析

四、铜铝价格走势分析

五、总结：原料市场的变化对发电设备企业短、远期的影响

第二节 电力行业产能投资状态对发电设备需求的影响

一、电力行业是支持电力设备行业持续景气的根本因素

二、大容量发电设备未来3年内仍是供不应求

三、91-08年发电增长率和装机容量增幅关联分析

四、电力行业“十一五”规划改变发电设备结构

五、电力行业近、远期的产业政策对发电设备的影响

第三节 输变电设备发展状况对发电设备影响分析

一、主要输变电设备产品收入、利润总额增长情况分析

二、主要输变电设备产品毛利率及变化分析

三、变压器行业主要的威胁分析

第十二章 中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业优势企业竞争分析

第一节 东方电机

一、经营状况分析

二、主导产品分析

三、发展战略分析

四、发展趋势预

第二节 东方锅炉（集团）股份有限公司

一、经营状况分析

二、主导产品分析

三、发展战略分析

四、发展趋势预测

第三节 哈尔滨电机厂有限责任公司

一、经营状况分析

二、主导产品分析

三、发展战略分析

四、发展趋势预测

第四节 上海汽轮发电机有限公司

一、经营状况分析

二、主导产品分析

三、发展战略分析

四、发展趋势预测

第五节 美国通用电气

一、在华发展战略

二、近年来销售情况

三、主要中标项目分析

第六节 德国西门子

一、在华发展战略

二、近年来销售情况

三、主要中标项目分析

第七节 法国阿尔斯通

一、在华发展战略

二、近年来销售情况

三、主要中标项目分析

第十三章 发电设备产业技术状况分析

第一节 目前我国在运行发电设备技术状况分析

一、机组结构

二、环境污染严重

三、能耗高

第二节 近年来中国发电设备制造(发电设备制造行业调研分析)行业所取得的进步

一、生产总量不断提高

二、超临界火电技术发展迅速

三、循环流化床锅炉技术

第三节 中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业与国际领先水平的差距

一、电站锅炉机组容量

二、大型空冷机组生产能力

第四节 我国发电设备的趋势分析

一、火力发电设备发展方向分析

二、水力发电设备发展方向分析

三、核电发电设备发展方向分析

四、新能源及替代能源发展方向

第十四章 2009-2011年中国发电设备产业前景展望分析

第一节 2009-2011年中国发电设备产业(发电设备产业市场调研)发展趋势分析

一、中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业展望

二、发电设备行业的未来任重而道远

三、发电设备企业未来前途各不相同

第二节 2009-2011年中国发电设备(发电设备市场发展分析)市场前景预测

一、世界发电设备(发电设备市场调研)市场前景光明

二、未来几年发电设备市场仍炙手可热

三、发电设备未来市场形势波动预测

四、中国发电设备有(发电设备有市场发展分析)市场过剩的风险

第三节 2009-2011年国内发电设备产品与技术预测分析

第十五章 发电设备制造(发电设备制造行业研究)行业投资机会及建议

第一节 行业发展前景展望

一、电力投资预测

二、发电设备需求预测

第二节 行业机会和风险分析

一、机会

二、风险

第三节 行业投资建议

一、投资方式

二、投资方向

三、投资时机

附录及总结：

研究中心观点

详细图表略.....如需了解欢迎来电索要。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/R818941DLT.html>