

中国发电设备产业深度调研及未来前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国发电设备产业深度调研及未来前景预测报告（2012-2016）》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/dianlishebei/142023142023.html>

报告价格：电子版: 7000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

近年来，我国发电设备制造业将重在优化结构，并开始向大容量、高参数机组方向发展。同时，随着发电机制造技术的进步和发展，新能源、可再生能源的进一步开发利用，市场对发电机产品在大容量、高效低耗、安全环保、可持续发展等方面的需求将日益提高。业内人士认为，目前我国电站业主已将电站建设转向国际招标，在新的形势下，未来市场的竞争将逐步升级为标准的竞争，使得采用国际标准成为占有市场的最基本条件。

中国报告网发布的《中国发电设备产业深度调研及未来前景预测报告（2012-2016）》共十章。首先介绍了中国发电设备行业市场发展环境、中国发电设备整体运行态势等，接着分析了中国发电设备行业市场运行的现状，然后介绍了中国发电设备市场竞争格局。随后，报告对中国发电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国发电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对发电设备产业有个系统的了解或者想投资发电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 2012年中国电力工业整体运行态势分析

第一节 中国电力行业发展概况

- 一、中国电力工业成就巨大
- 二、中国电力工业生产结构
- 三、中国电力工业重组模式
- 四、中国电力工业发展历程

第二节 2010-2012年中国电力行业数据监测分析

- 一、2010-2012年中国电力行业规模分析
- 二、2012年中国电力行业结构分析
- 三、2010-2012年中国电力行业产值分析
- 四、2010-2012年中国电力行业成本费用分析
- 五、2010-2012年中国电力行业盈利能力分析

第三节 2012年中国电力重点区域分析

- 一、甘肃电力节能减排实现“多赢”
- 二、上海电力打出节能减排组合拳
- 三、河南电力工业节能减排有新法
- 四、江苏电力节能减排取得明显成效
- 五、天津有序推进电力节能减排工作

第四节 四万亿投资对电力行业的利好分析

- 一、扩大内需构成电力设备长期利好
- 二、四万亿投资近半投向交通电力
- 三、国家投资四万亿电力业优先

第五节 2012年中国电力行业存在的问题

第六节 2012年中国电力行业的发展对策及建议

第二章 2012年中国发电设备产业运行新形势分析

第一节 中国发电设备产业概况

- 一、中国发电设备行业回顾
- 二、中国发电设备制造业迎来新机遇
- 三、中国发电设备标准化工作成绩斐然
- 四、中国发电设备材料的四大发展阶段

第二节 2012年中国发电设备产业运行动态分析

- 一、中国发电设备稳定情况
- 二、中国发电设备利用小时下降
- 三、中国发电设备经受考验
- 四、中国发电设备容量实现稳定增长

第三节 2012年中国发电设备行业面临的问题

- 一、发电设备行业凸显四大难题
- 二、发电设备生产企业共性问题
- 三、中国发电装备核心技术薄弱

第四节 2012年中国发电设备行业的发展对策与建议

- 一、中国发电设备六大发展策略
- 二、发展发电设备材料的主要措施
- 三、开拓中国发电设备出口的方法
- 四、中国发电设备行业的政策措施

第三章 2010-2012年中国发电设备产品产量数据分析

第一节 2010-2012年中国电机组（发电设备）产量数据统计分析

第二节 2010-2012年中国电站锅炉产量数据统计分析

第三节 2010-2012年中国电站用汽轮机产量数据统计分析

第四节 2010-2012年中国汽轮发电机产量数据统计分析

第五节 2010-2012年中国电站水轮机产量数据统计分析

第六节 2010-2012年中国水轮发电机组产量数据统计分析

第四章 2012年中国火力发电设备市场分析

第一节 2012年中国火力发电设备行业概况

一、中国火电机组容量结构

二、中国成功掌握超超临界火力发电技术

三、全国火电设备开工率持续走低

第二节 2012年中国电站锅炉产业动态分析

一、中国电站锅炉行业发展迅速

二、中国电站锅炉拟在建项目分析

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 2012年中国汽轮发电机行业分析

一、中国汽轮发电机行业回顾

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 2010-2012年中国汽轮机及辅机制造行业数据监测分析

一、2010-2012年中国汽轮机及辅机制造行业规模分析

二、2012年中国汽轮机及辅机制造行业结构分析

三、2010-2012年中国汽轮机及辅机制造行业产值分析

四、2010-2012年中国汽轮机及辅机制造行业成本费用分析

五、2010-2012年中国汽轮机及辅机制造行业盈利能力分析

第五节 2012年中国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

第五章 2012年中国水力发电设备产业运行分析

第一节 2012年中国水力发电设备行业运行总况

一、中国水力发电设备产业成绩显赫

二、我国水电设备制造行业主要经济指标完成情况

三、中国特大水电设备全面实现国产化

四、中国水力发电设备标准化工作平稳推进

第二节 2012年中国水轮发电机行业分析

一、中国开始自主研发巨型水轮发电机

二、中国已具备巨型水轮机的国产化制造能力

三、中国大型水轮发电机励磁系统国产化取得成功

四、中国全空冷水轮发电机达世界领先水平

第三节 2010-2012年中国水轮机及辅机制造行业数据监测分析

- 一、2010-2012年中国水轮机及辅机制造行业规模分析
- 二、2012年中国水轮机及辅机制造行业结构分析
- 三、2010-2012年中国水轮机及辅机制造行业产值分析
- 四、2010-2012年中国水轮机及辅机制造行业成本费用分析
- 五、2010-2012年中国水轮机及辅机制造行业盈利能力分析

第四节 2012年中国小水电设备市场分析

- 一、中国小水电设备市场出现紧缩的原因
- 二、阻碍中国小水电设备市场发展的因素
- 三、提高中国小水电设备企业核心竞争力的关键

第五节 2012年中国水电设备企业动态

- 一、通用电气水电设备制造中心在浙江落成
- 二、阿尔斯通赢得中国水电设备订单
- 三、联合国在金华建小水电设备制造基地
- 四、天发重型水电设备提升市场内应力

第六节 2012年中国水力发电设备行业的发展对策

- 一、中国水电设备行业四大发展对策
- 二、中国水电设备发展方针及策略
- 三、中国水力发电设备的主要发展措施

第六章 2012年中国风力发电设备市场深度分析

第一节 2012年国外风力发电设备运行分析

- 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、国外风电设备市场重要供货商介绍

第二节 2012年中国风力发电设备行业分析

- 一、中国风力发电设备行业回顾
- 二、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 2012年中国风电设备区域市场分析

- 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、广东风电机进口情况

第四节 2012年中国风力发电设备行业竞争分析

- 一、中国风电设备市场竞争特点

二、中国风电设备竞争异常激烈

三、中国风电设备行业竞争加剧

第五节 2012年中国风力发电设备行业存在的问题

一、中国风电设备产业发展的制约因素

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

第七章 2012年中国核电发电设备运行态势分析

第一节 2012年中国核电发电设备行业概况

一、中国发展核电的重要意义

二、中国基本具备自主发展核电能力

三、中国核电设备制造达国际先进水平

四、上海成为全国核电设备基地

第二节 2012年中国核电发电设备国产化分析

一、中国核电设备国产化成绩喜人

二、中国核电设备国产化稳步推进

三、中国核电国产化显现出新路径

四、三代核电关键设备国产化进展顺利

第三节 2012年中国核电设备企业动态

一、东方锅炉取得核电设备大定单

二、哈汽再次领跑核电设备国产化

三、上海电气增加核电设备投资额

四、一重核电设备制造水平稳步提高

第四节 2012年中国核电发电设备行业发展对策

一、提升核电设备国产化水平方法

二、发展核电发电设备的保障措施

三、核电发电设备自主化发展思路

四、发展核电设备国产化的八大建议

第八章 2012年中国发电设备产业重点企业调研分析

第一节 东方锅炉（集团）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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 上海输配电股份有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 中国东方电气集团公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 湘潭电机股份有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 新疆金风科技股份有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 哈尔滨动力设备股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、哈动股份专注核电设备投资
- 三、哈动股份的发展战略

第九章 2012-2016年中国发电设备行业运行新趋势分析

第一节 2012-2016年中国火电设备发展趋势

- 一、世界火电设备发展趋势

二、火电设备五种产品潜力大

三、2012-2016年中国汽轮机及辅机制造行业预测

第二节 2012-2016年中国水电设备发展趋势

一、2012年中国水电设备市场预测

二、中国水电设备未来的发展重点

三、中国小水电设备技术发展方向

四、2012-2016年中国水轮机及辅机制造业预测

第三节 2012-2016年中国风电设备发展趋势

一、特许经营是中国风电设备发展方向

二、中国将成全球最大风电设备制造中心

三、中国风电设备制造商未来发展预测

第四节 风电设备市场前景分析

一、风电设备市场容量分析

二、风电设备行业利好利空政策

三、风电设备行业发展前景分析

第五节 对风电设备未来发展预测分析

一、中国风电设备发展方向分析

二、2012-2016年中国风电设备行业发展规模

三、2012-2016年中国风电设备行业发展趋势预测

第六节 2012-2016年风电设备行业供需预测

一、2012-2016年风电设备行业供给预测

二、2012-2016年风电设备行业需求预测

第七节 总体行业“十二五”整体规划及预测

一、2012-2016年风电设备行业国际展望

二、2012-2016年国内风电设备行业发展展望

第十章 2012-2016年风电设备行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境分析

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishhebei/142023142023.html>