

2009年中国电力设备行业年度报告

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年中国电力设备行业年度报告》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/U151043TBX.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】2025-05-11

【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年中国电力设备行业年度报告 内容介绍：

“2009年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业年度报告”旨在为有意投资电力设备行业的投资者服务，所做的报告对电力设备行业2008年的运行情况进行了详尽的描述和分析，并对行业的发展做出了预测。“2009年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业年度报告”完成于2009年10月，共7万多字，100多页，100个图表，分六章。报告的主要观点有：

?

2008年，我国电力设备制造业继续保持平稳发展，行业规模逐步扩大，行业总产值逐年递增，国内外市场调研市场需求旺盛，行业发展势头良好。1~11月，我国共有规模以上电力设备制造企业11348家，工业人员年平均人数21140万人，同比增长584%；实现产品销售收入1328888亿元，同比增长2302%；资产总计1166719亿元，同比增长1993%。

??

2008年，我国发电设备产销率为84%，较上年大幅下降181个百分点，说明发电设备产品销售情况较差。这主要是由于受电力供应紧张的影响，过去几年我国将电力投资的重点放在电源建设上，1998~2001年发电设备销售呈现供不应求的形势，2002~2007年产销情况比较稳定。由于我国加大小火电的淘汰力度，水电和风电成为未来电力发展的重点，我国发电设备中火电设备所占比重非常高，因此，2008年我国发电设备呈现供过于求局面，产销率明显下滑。

?

近年来，中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口保持快速增长的势头。2008年，我国汽轮机的出口量值均有较大幅度的增长。全年累计出口量为162台，同比增长5000%，增速比上年上升了2143个百分点；累计出口额为2589104万美元，同比增长6472%，增速比上年下降了1383个百分点；出口单价为15982万美元/台，比上年同期增加了1428万美元/台。

?

从近年来中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口情况来看，我国对汽轮机的进口总体呈现巨幅震荡的态势，这主要是受我国电力固定资产投资变化以及国产汽轮机产量变化的影响。2008年，中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口增长飞快。全年我国汽轮机(汽轮机分析)累计进口量为82台，同比增长25625%，增速比上年上升了31470个百分点；累计进口额为728897万美元，同比增长9741%，增速比上年同期上升了16801个百分点；进口单价为8889万美元/台，比上年下降了7165万美元/台。

前言

目录

图表

第一章 概述

一、有关定义、分类及“2009年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业年度报告”的研究范围

(一) 电力设备及行业定义

(二) 电力设备分类

(三) 电力设备行业的特征

(四) 研究范围

二、行业发展综述及运行特点

(一) 行业发展综述

(二) 行业运行特点

三、行业在国民经济中的地位

第二章 行业发展环境分析

一、宏观经济环境

(一) 宏观经济形势

(二) 固定资产投资

(三) 居民消费

(四) 外贸形势

二、政策环境分析

(一) 重要规划

(二) 行业政策

(三) 政策发展趋势

三、技术环境分析

(一) 行业技术概况

(二) 主要电力设备技术现状

(三) 现存的主要问题

(四) 技术发展趋势

四、国际环境

(一) 全球发电设备和输配电设备发展综述

(二) 主要国家和地区发展动态

五、上下游行业发展情况及对行业的影响

(一) 上游行业

(二) 下游行业

第三章 国内(国内市场调查分析)市场供求状况

一、发电设备

(一) 总体产销情况

(二) 水轮发电机组

(三) 汽轮发电机

(四) 电站锅炉

(五) 电站汽轮机

(六) 电站水轮机

二、输变电设备

(一) 变压器

(二) 电力电缆

(三) 高压开关板

(四) 低压开关板

(五) 绝缘制品

三、电力设备需求预测

(一) 发电设备需求预测

(二) 输配电设备需求预测

第四章 主要产品进出口情况

一、汽轮机

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡情况

二、水轮机

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡情况

三、点燃往复式或旋转式活塞内燃机

(一) 出口情况

(二) 进口情况

四、发电机组及旋转式变流机

(一) 出口情况

(二) 进口情况

五、活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器

(一) 出口情况

(二) 进口情况

六、水轮机、水轮及其调节器

(一) 出口情况

(二) 进口情况

七、输配电设备

(一) 出口情况

(二) 进口情况

第五章 竞争状况分析

一、市场结构及竞争格局

(一) 市场结构

(二) 竞争格局

二、行业运营绩效

(一) 行业规模分析

(二) 经营效益分析

(三) 盈利能力

(四) 偿债能力

(五) 营运能力

(六) 发展能力

三、主要企业运营情况

(一) 东方电气股份有限公司

(二) 特变电工股份有限公司

(三) 天威保变电气股份有限公司

(四) 杭州汽轮机股份有限公司

(五) 金风科技股份有限公司

第六章 投融资现状及前景评价

一、投资现状

(一) 投资规模

(二) 投资结构

二、融资现状

（一）融资规模

（二）融资结构

三、投资前景分析

（一）行业发展周期

（二）投资前景判断

（三）投资风险分析

（四）投资建议

图表

表1：2004年以来我国利率调整情况

表2：1984年以来我国存款准备金率历次调整情况

表3：2008年我国发电设备分省市产量及增长情况

表4：2008年主要企业发电设备产量情况

表5：2008年我国水轮发电机组分省市产量及增长情况

表6：2008年我国汽轮发电机分地区产量及增长情况

表7：2008年主要企业汽轮发电机产量情况

表8：2008年我国电站锅炉分地区产量及增长情况

表9：2008年我国电站汽轮机分地区产量及增长情况

表10：2008年我国电站水轮机分地区产量及增长情况

表11：2008年我国变压器分地区产量及增长情况

表12：2008年我国电力电缆分地区产量及增长情况

表13：2008年主要企业电力电缆产量情况

表14：2008年我国高压开关板分地区产量及增长情况

表15：2008年主要企业高压开关产量情况

表16：2008年我国低压开关板分地区产量及增长情况

表17：2008年我国绝缘制品分地区产量及增长情况

表18：2003～2008年中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口情况

表19：2003～2008年中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口情况

表20：2003～2008年中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口情况

表21：2003～2008年中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口情况

表22：2008年我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口分贸易方式情况

表23：2008年我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口分目的地情况

表24：2008年我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机各省出口情况

表25：2008年我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口分贸易方式情况

表26：2008年我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口分来源国情况

表27：2008年我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机各省进口情况

表28：2008年我国发电机组及旋转式变流机出口分贸易方式情况

表29：2008年我国发电机组及旋转式变流机出口分目的地情况

表30：2008年我国发电机组及旋转式变流机各省出口情况

表31：2008年我国发电机组及旋转式变流机进口分贸易方式情况

表32：2008年我国发电机组及旋转式变流机进口分来源国情况

表33：2008年我国发电机组及旋转式变流机各省进口情况

表34：2008年我国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器出口分贸易方式情况

表35：2008年我国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器出口分目的地情况

表36：2008年我国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器各省出口情况

表37：2008年我国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器进口分贸易方式情况

表38：2008年我国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器进口分来源国情况

表39：2008年我国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器各省进口情况

表40：2008年我国出口水轮机、水轮及其调节器出口分贸易方式情况

表41：2008年我国水轮机、水轮及其调节器出口分目的地情况

表42：2008年我国水轮机、水轮及其调节器各省出口情况

表43：2008年我国水轮机、水轮及其调节器进口分来源国情况

表44：2008年我国水轮机、水轮及其调节器各省进口情况

表45：2003～2008年输配电设备主要产品出口情况

表46：2003～2008年输配电设备主要产品进口情况

表47：2004～2008年电力设备制造业主要规模指标

表48：2004～2008年电力设备制造业主要经营效益指标

表49：2004～2008年电力设备制造业盈利能力指标

表50：2004～2008年电力设备制造业偿债能力指标

表51：2004～2008年电力设备制造业经营能力指标

表52：2004～2008年电力设备制造业成长能力指标

表53：2008年东方电机主营业务产品分布情况

表54：2007～2008年东方电气主要运营能力指标

表55：2008年特变电工主营业务分产品情况

表56：2008年特变电工营业收入分地区情况

表57：2007～2008年特变电工主要运营能力指标

表58：2008年天威保变主营业务分地区情况

表59：2007～2008年天威保变主要运营能力指标

表60：2008年杭汽轮B主营业务分行业、产品情况

表61：2007～2008年杭汽轮B主要运营能力指标

表62：2008年金风科技主营业务分产品情况

表63：2008年金风科技营业收入分地区情况

表64：2007～2008年金风科技主要运营能力指标

表65：2007年我国电力设备制造业固定资产投资行业结构

表66：2007年我国电力设备制造业固定资产投资隶属结构

表67：2007年我国电力设备制造业固定资产内外资投资结构

表68：2007年我国电力设备制造业的建设性质结构

表69：2007年我国电力设备制造业固定资产资金来源行业结构

表70：我国电力设备产业支持方向

表71：我国电力设备制造业可重点支持的企业

图1：2004～2008年我国电力设备制造业资产总额走势

图2：2004～2008年我国电力设备制造业工业总产值走势

图3：2004～2008年我国电力设备制造业工业销售产值走势

图4：2004～2008年我国电力设备制造业产销率走势

图5：1996～2008年电力设备制造业总产值占机械工业总产值的比重走势

图6：1996～2008年电力设备制造业总产值占GDP的比重走势

图7：1996～2008年我国GDP总量及增长情况

图8：1999～2008年全国轻重工业增加值增长速度对比

图9：1996～2008年全社会固定资产投资额及增长情况

图10：1996～2008年社会消费品零售总额及增长情况

图11：1996～2008年我国对外贸易总额情况

图12：2008年人民币兑美元中间价变化趋势

图13：1998～2008年我国发电设备产量及增长情况

图14：1998～2008年我国发电设备产销率变化情况

图15：1999～2008年我国水轮发电机组产量及增长情况

图16：1999～2008年我国汽轮发电机生产情况

图17：1999～2008年我国电站锅炉生产情况

图18：1998～2008年我国电站汽轮机生产情况

图19：1998～2008年我国电站水轮机生产情况

图20：1998～2008年我国变压器产量及增长情况

图21：1997～2008年我国电力电缆产量及增长情况

图22：1998～2008年我国高压开关产量及增长情况

图23：1998～2008年我国低压开关产量及增长情况

图24：1998～2008年全国绝缘制品产量及增长情况

图25：2003～2008年我国汽轮机贸易平衡情况

图26：2003～2008年我国水轮机贸易平衡情况

图27：2005～2007年我国电力设备制造业固定资产投资完成情况

图28：2005～2007年我国电力设备制造业固定资产投资资金来源情况

图29：2007年我国电力设备制造业资金来源情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/U151043TBX.html>