2009年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/H8271611NI.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】2024-12-24

【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年电力设备行业年度报告内容介绍:

"2009年电力设备(电力设备行业分析研究)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,报告对电力设备行业2008年运行情况进行了详尽的描述和分析,并对行业以后的运行情况进行了预测。"2009年电力设备(电力设备行业分析研究)行业年度报告"完成于2009年8月,共10多万字,100多页,100个图表,分六章。报告的主要观点有:

电力设备是指用于发电、变电、输电和配电的设备,主要包括电站锅炉、汽轮机和发电机组等发电设备和变压器、开关、电容器等输变电设备。

近年来世界电力设备(电力设备市场调研)市场保持增长,2006年世界电力设备(电力设备行业考察)行业的市场规模达到了1206亿美元,比2005年增长了52%。由于发电机组、轮机等重型电力设备的快速增长,推动了整个电力设备市场的良好发展,2007~2008年将继续保持增长态势,预计2007年全球市场达到1271亿美元,比2006年增长53%,2002~2008年均复合增长率为39%。

我国发电设备生产主要集中于大型发电机制造企业和生产基地,目前国内已建成发电设备制造体系,包括"三大"成套发电设备基地(哈尔滨、上海、四川),"三中"发电设备厂(北京电机厂、武汉汽轮电机厂、天津发电设备厂),"十一小"主机厂(南京、杭州、重庆等)和各种辅机厂。因此,从发电设备的地区分布来看,四川省、黑龙江省和上海市的发电设备产量位于全国前三位,产量远高于其他省份。

7

从目前我国电力设备制造业的市场结构来看,我国电力设备总体上处于寡头垄断竞争阶段,除风电设备之外,其余子行业基本上都有少数几家大型企业占据主导地位。

从电力设备所处的周期来看,发电设备处于强周期的下降阶段,一次设备和二次设备处于弱周期的平稳上升阶段,新能源设备处于成长期的高速增长阶段。从我国电力的发展趋势来看,未来我国以风电、太阳能发电和生物质能发电为代表的新能源发电将成为中国电力(电力市场调研)发展的重点;随着小火电的逐步淘汰,节能减排的不断推进,水力发电也将加快发展步伐。因此,未来我国新能源发电设备和水力发电设备将有较大的发展空间。

前言

目 录

图表

第一章 概述 10

一、有关定义、分类及"2009年电力设备(电力设备行业分析研究)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) "2009年电力设备(电力设备行业分析研究)行业年度报告"的研究范围
- 二、行业发展综述及运行特点1
- (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 19
- 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 46
- 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76

- 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 98

- 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年我国电力设备制业固定资产投资完成情况

图28: 2005~2007年我国电力设备制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/H8271611NI.html