

2010年水电行业风险分析报告

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

《2010年水电行业风险分析报告》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/dianli1101/9338271RJE.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】2024-11-25

【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

2010年水电行业风险分析报告 内容介绍：

“2010年水电(水电行业分析研究)行业风险分析报告”旨在为有意投资水电行业的投资者服务，报告对水电行业2009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。“2010年水电(水电行业分析研究)行业风险分析报告”完成于2010年3月，共10多万字，100多页，93个图表，分十一章。报告的主要观点有：

2009年，全国电力行业考察行业节能减排成效继续显现。经国家能源局核实，全年关停小火电机组容量2617万千瓦，十一五关停小火电任务提前完成。2009年，全国热电联产机组大幅增加，全年共投产16147万千瓦；全国发电生产耗用原煤1399亿吨，同比增长608%；全国6000千瓦及以上电厂供电标准煤耗为342克/千瓦时，比上年降低3克/千瓦时；全国电网输电线路损失率为655%，比上年下降024个百分点。

2009年，中国水电(水电市场调研)发展经历了冰火两重天：一方面，水电发展在这一年取得了突出成就，举世瞩目的长江三峡工程初步设计中的建设任务全部完成，水电新增投产装机再次突破千万千瓦，水电发电量继续稳步增长，节能减排效果显著；另一方面，水电发展过程中也遇到了较大的阻碍，金沙江中游两个大型在建水电站被环保部叫停。

一方面是国家大力发展清洁能源的鼓励政策；另一方面，水电开发中存在的问题仍然影响着水电发展的进程。2009年的水电开发和水电建设依旧在矛盾和徘徊中前行。

2009年1~11月份，我国水电新增投产1505万千瓦，涉及资金50492亿元。从水电建设投运的角度来看，我国这两年处于水电投运高峰期。2009年，尽管受到国际金融危机影响，但中国水电(水电市场调研)发展仍然保持了稳定增长的势头。从投产和发展情况看，截至今年11月，全国6000千瓦及以上水电发电设备已达15873万千瓦，同比增长143%；前11月水电基本建设投资完成658亿元，新增投产装机已经突破千万千瓦，达到1505万千瓦。这是继2008年我国水电新增投产装机突破千万千瓦后的再次突破。

按照我国水电工程建设5~6年的工期，十二五期间，我国水电站的投运将步入低谷，水电投产可能会出现青黄不接的局面。。

前言

目录

图表

第一章 水电(水电行业研究)行业基本情况

第一节 水电行业的定义及分类

一、水电行业定义

二、水电行业分类

第二节 2009 年水电行业在国民经济中的地位

一、水电行业总产值占GDP 比重

二、水电行业对国民经济的作用和贡献

第二章 2009 年水电行业发展环境分析

第一节 2009 年宏观经济环境分析

一、实际面分析

二、货币面分析

三、宏观经济对水电行业的影响

第二节 2009 年水电行业政策环境分析

一、电力行业重点政策汇总

二、电力行业重点政策及事件分析

三、政策未来发展趋势

第三节 2009 年水电行业社会环境分析

一、自然环境和社会环境对水电行业影响概述

二、2009 年以来重大自然和社会事件影响分析

第四节 2009 年水电行业技术环境分析

一、行业主要技术术语及简要解释

二、行业生产工艺技术

三、2009 年行业劳动生产率

四、行业技术未来发展趋势预测

第三章 2009年水电行业发展情况分析

第一节 2009 年水电行业规模分析

第二节 2009 年水电行业供给分析及预测

一、供给总量及速率分析

二、供给结构变化分析

三、2010 ~ 2012 年供给预测

第三节 2009 年水电行业需求分析及预测

一、需求总量分析

二、需求结构变化分析

三、2010 ~ 2020 年需求预测

第四节 2009 年水电行业市场分析

一、供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第五节 2009 年水电行业投融资情况分析

一、行业投融资体制（可修改增加）

二、固定资产投资（没有资料差一个统计图）

三、投资结构分析（没有资料差一个统计图）

四、兼并重组情况分析

第六节 2009 年水电行业运行主要特点（可作增加或修改）

第四章 行业竞争状况分析

第一节 2009 年水电行业集中度情况及预测

第二节 2009 年水电行业进入与退出壁垒分析

第三节 2009 年水电行业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、行业当前竞争特点总结

第四节 2009 年水电行业生命周期分析

第五章 2009 年水电行业全球市场及我国进出口情况分析

第一节 2009 年水电行业全球市场情况分析

一、2009 年水电行业全球产量分析

二、2009 年水电行业主要国家生产情况分析

三、2010 年水电行业全球市场发展趋势预测

四、2009 年水电行业全球贸易政策分析

第二节 2009 年水电行业进口情况分析

一、进口数量及金额分析

二、2009 年水电行业进口结构分析

三、2009 年进口特点分析

四、2010 年进口预测

第三节 2009 年水电行业出口情况分析

一、2009 年水电行业出口结构分析

二、2009 年出口特点分析

三、2010 年出口预测

第六章 2009 年水电行业财务状况分析

第一节 2009 年水电行业三费变化情况

第二节 2008 年水电行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 2009 年水电行业财务状况总体评价

第七章 2009年水电行业区域发展情况分析

第一节 2009 年水电行业区域分布特点及变化

一、企业分布情况

二、资产分布情况

三、销售收入分布情况

第二节 2009 年华北地区水电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第三节 2008 年东北地区火电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第四节 2009 年华东地区水电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第五节 2008 年中南地区火电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第六节 2009 年西南地区水电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第七节 2009 年西北地区水电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第八节 2009 年水电行业各区域发展情况对比

第八章 相关行业和子(相关行业和子行业研究)行业发展情况分析

第一节 火电行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、运行特点

五、发展趋势

第二节 核电行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、运行特点

五、发展趋势

第三节 新能源行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、运行特点

五、发展趋势

第四节 水电子行业发展情况分析

第九章 重点企业发展情况分析

第一节 2009 年水电行业上市公司排名

第二节 2009 年长江电力发展分析

一、公司简介

二、股权结构图

三、近期经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略

五、SWOT 分析

六、企业竞争力评价

第三节 2009 年桂冠电力发展分析

一、企业简介

二、股权关系结构图

三、经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、SWOT 分析

六、企业竞争力评价

第四节 黔源电力发展分析

一、企业简介

二、股权关系结构图

三、经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、SWOT 分析

六、企业竞争力评价

第五节 2009 年韶能股份发展分析

一、企业简介

二、股权关系结构图

三、经营状况分析

四、经营策略和发展战略分析

五、SWOT 分析

六、企业竞争力评价

第六节 2009 年川投能源发展分析

一、企业简介

二、股权关系结构图

三、经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、SWOT 分析

六、企业竞争力评价

第十章 2009年水电行业风险分析

第一节 宏观经济波动风险

第二节 政策风险

第三节 供求风险

第四节 相关行业风险

第五节 区域风险

第十一章 投资及信贷建议

第一节 行业总体信贷原则

第二节 相关行业和子行业信贷原则

图 表

表1 国统局电力行业考察行业分类统计表

表2 2005-2009 年水电行业工业总产值占全国GDP 比重

表3 2009 年四季度累计发电量构成情况和增速统计表

表4 2009 年水电及其相关行业重点政策及其核心思想统计表

表5 加强发电企业与电网企业间电费结算监管，维护电力市场秩序

表6 国务院通过汽车和钢铁产业调整振兴规划

表7 国务院通过纺织和装备制造业调整振兴规划

表8 推进资源、环境有偿使用制度

表9 关于扎实做好电解铝企业直购电试点工作的通知

表10 554 座病险水库审计调查结果

表11 建设项目竣工环境保护验收技术规范

表12 设可再生能源发展基金

表13 电监会制定跨省（区）电能交易监管办法

表14 工业行业发布30 项清洁生产评价指标体系

表15 报告涉及的主要技术术语、简写及解释汇总

表16 2009 年上半年年水电厂用电率逐月对比和变化趋势

表17 电力行业五年的劳动生产率

表18 2005-2007 年水电行业企业数和从业人数

表19 2004-2008 年水电行业规模指标情况

表20 2009 年水电行业发电总量变化情况

表21 2009 年电力行业分产业用电量变化情况

表22 2010 年后重大水电拟在建项目清单（投资30 亿元以上）

表23 2000-2010 年我国水电装机容量

表24 线性拟合预测2010-2012 年电力供应量

表25 2004-2009 年水电销售和利润增长情况

表26 2004-2020 年中国电力需求、装机和发电分析预测

表27 2003-2009 年水电和其他电源发电小时变化趋势对比分析

表28 2004-2020 年中国电力需求、装机和发电分析预测

表29 2009 年国内主要电力集团水电装机份额情况（6000 千瓦以上）（蓝色为最新数据其

他

没找到）

表30 2008 年国内主要电力集团水电装机集中度情况（6000 千瓦以上）

表31 水电设备消费预测

表32 2005-2009 年水电设备行业产量统计表

表33 2004-2009 年水电行业三费变化情况

2004-2009 年水电行业主要盈利能力指标对比分析

表34 2004-2009 年水电行业主要营运能力指标对比分析

2004-2009 年水电行业主要偿债能力指标对比分析

表35 2004-2009 年水电行业主要发展能力指标对比分析

2004-2009 年水电行业主要财务指标对比分析

表36 2004-2009 年各地区水电企业数量分布和变动趋势

表37 2004-2009 年各地区水电企业资产分布和变动趋势

表38 2004-2009 年各地区火电企业销售收入分布和变动趋势

表39 2009 年华北地区各省区水电行业规模地位对比

表40 2004-2008 年华北地区水电行业规模地位和变动趋势

表41 2003-2008 年华北地区火电行业财务运行情况和变动趋势

表42 2004-2009 年东北地区水电行业规模地位和变动趋势

表43 2009 年东北地区各省区水电行业规模地位对比

表44 2004-2008 年东北地区水电行业财务运行情况和变动趋势

表45 2004-2009 年华东地区水电行业规模地位和变动趋势

表46 2009 年华东地区各省区水电行业规模地位对比

表47 2004-2009 年华东地区水电行业财务运行情况和变动趋势

表48 2004-2009 年中南地区水电行业规模地位和变动趋势

表49 2009 年中南地区各省区水电行业规模地位对比

表50 2004-2009 年中南地区水电行业财务运行情况和变动趋势

表51 2004-2009 年西南地区水电行业规模地位和变动趋势

表52 2009 年西南地区各省区水电行业规模地位对比

表53 2004-2009年西南地区水电行业财务运行情况和变动趋势

表54 2004-2009年西北地区水电行业规模地位和变动趋势

表55 2009年西北地区各省区水电行业规模地位对比

表56 2004-2009年西北地区水电行业财务运行情况和变动趋势

表57 2004-2009年各地区水电企业亏损面对比和变动趋势

表58 2004-2009年各地区水电企业亏损额对比和变动趋势

表59 2004-2009年各地区水电行业主要财务指标对比

2004-2009年火电行业规模指标情况

表60 2009年火电逐月发电情况变化趋势

表61 2009年火电发电利用小时变化趋势

表62 2004-2008年水电行业主要财务指标对比分析

表63 2004-2009年核电行业规模指标情况

表64 2009年核电逐月发电情况变化趋势

表65 2004-2008年核电行业主要财务指标对比分析

表66 2004-2009年新能源发电行业规模指标情况

表67 2009年新能源发电逐月发电情况变化趋势

表68 2004-2008年新能源发电行业主要财务指标对比分析

表69 长江电力股权结构

表70 长江电力近期经营状况

表71 桂冠电力股权结构

表72 桂冠电力近期经营状况

表73 黔源电力股权结构

表74 黔源电力近期经营状况

韶能股份股权结构

表75 韶能股份近期经营状况

川投能源股权结构

表76 川投能源近期经营状况

图1 2006年以来我国GDP季度增长情况

图2 2006年以来工业增加值增速情况

图3 2008年以来工业增加值增速与PMI对比情况

图4 2007年以来城镇固定资产投资累计增速情况

图5 2003年以来分产业固定资产投资累计增速情况

图6 2007 年以来国内名义消费增速情况

图7 2003 年以来国内居民收入情况

图8 我国进出口月度增速情况

图9 2006 年以来我国CPI、PPI 走势情况

图10 2010 年CPI 翘尾因素

图11 月度信贷投放规模

图12 2004-2009 年水电增长率示意图

图13 2005-2009 年全国总发电装机容量

图14 重工业用电需求累计增速

图15 四大高耗能行业用电需求累计增速

图16 水电行业生命周期图

图17 电力设备分类及国内代表公司

图18 国内累计新增水电装机容量

图19 发电设备产量预测

图20 国内水电(水电行业调研)行业各年投资规模比较

图21 2005-2009 年水电设备行业产量统计图

图22 2004-2009 年水电行业三费同比增速图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/9338271RJE.html>