

2008-2009年中国水电行业 深度调研及投资咨询研究报告

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

《2008-2009年中国水电行业深度调研及投资咨询研究报告》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/T028532NSH.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

2008-2009年中国水电行业深度调研及投资咨询研究报告 内容介绍：

第一章 水电(水电行业研究)行业概述

第一节、水电行业界定

一、水力发电的定义

二、水力发电的特点

三、水力电站的分类

第二节 小水电的概念与界定

一、小水电的定义

二、小水电的分类

三、小水电站的出力和发电量

四、小水电的能源回报率

第三节 农村水电概况

一、农村水电涵义

二、总量与分布情况

三、特点及优势

第二章 2008年中国水电(水电行业调研分析)行业发展现状

第一节 2005-2007年中国水电(水电行业调研分析)行业总体经济运行分析

第二节 水电在我国能源体系中的地位

第三节 我国水电的特点

一、投资大、工期长

二、长期效益好，短期效益差，资金回收慢

三、受自然和季节性影响大

四、水电分布极不平衡，西部多，东部少

第四节 中国水电(水电行业调研分析)行业发展存在的主要问题

一、水电业开发进程缓慢

二、电网建设滞后，制约水电行业发展

三、电价形成机制制约水电发展

第五节 2008-2009年中国水电(水电行业调研分析)行业发展趋势预测

第三章 2008年中国重要河流水能资源及利用情况

第一节 2008年我国长江流域

一、总体概述

二、上游水能资源及开发利用分析

（一）、金沙江水能资源及利用分析

（二）、雅砻江水能资源及利用分析

（三）、岷江(含支流大渡河) 水能资源及利用分析

（四）、嘉陵江水能资源及利用分析

（五）、乌江水能资源及利用分析

（六）、沱江水能资源及利用分析

三、2008年我国中游水能资源及开发利用分析

（一）、汉江水能资源及利用分析

（二）、清江水能资源及利用分析

（三）、沅江水能资源及利用分析

（四）、湘江水能资源及利用分析

（五）、澧水水能资源及利用分析

（六）、资水水能资源及利用分析

（七）、赣江水能资源及利用分析

第二节 2008年我国西南地区河流

一、怒江水能资源及利用分析

二、澜沧江水能资源及利用分析

三、独龙江水能资源及利用分析

四、雅鲁藏布江水能资源及利用分析

第三节 2008年我国黄河流域

一、总体概述

二、黄河上游水能资源及开发分析

三、黄河上游水电开发中存在的主要问题与对策

四、黄河中游水能资源及开发分析

五、黄河上游与中游水电开发规划

六、黄河水电开发发展趋势

第四节 2008年我国珠江流域

一、总体概况

二、珠江主要支流水能资源及开发分析

（一）、西江水能资源及利用分析

(二)、北江水能资源及利用分析

(三)、东江水能资源及利用分析

三、水能开发规划

第五节 2008年我国东南沿海河流

一、总体概况

二、主要支流水能资源及开发分析

(一)、钱塘江水能资源及利用分析

(二)、闽江水能资源及利用分析

第六节 2008年我国海滦河水能资源及开发利用情况

第七节 2008年我国淮河流域水能资源及开发利用分析

第八节 2008年我国东北地区河流

一、黑龙江水系水能资源及开发分析

(一)、总体情况

(二)、松花江水能资源及开发分析

(三)、乌苏里江水能资源及开发分析

二、图们江水系水能资源及开发分析

三、鸭绿江水系水能资源及开发分析

四、辽河水系水能资源及开发分析

第四章 中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业现状

第一节 中国水电(水电行业调研分析)行业概况

一、中国水电资源基本状况

二、中国水力发电的现状

三、中国加快开发水电

四、中国水电开发再起高潮

五、中国水电和谐(水电和谐市场调研)发展

第二节 中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业相关经济数据分析

一、2005-2007年中国水力发电业总体数据分析

二、2006-2007年中国水力发电不同所有制企业数据分析

三、2006-2007年中国水力发电不同规模企业数据分析

第三节 2004-2007年全国水电产量分析

一、2004年中国主要省份水电产量分析

二、2005年中国主要省份水电发电量分析

三、2006年中国主要省份水电发电量分析

四、2007年1-12月中国主要省份水电发电量分析

第四节 中国水电建设基本状况

一、水电建设的理念及价值分析

二、目前水电建设的基本情况

三、水电建设面临的形势

四、发电集团加紧水电圈地

五、电价制约黄河上游水电开发

第五节 流域水电开发分析

一、流域水电开发的原则分析

二、流域水电开发和管理的经验借鉴

三、流域水电综合开发模式探讨

四、应创新水电路域梯级开发机制

第六节 水电在市场竞争中生存与发展策略

一、降低建设成本，增强竞争力

二、降低生产成本，提高效益

三、分摊投资，减轻投资压力

四、延长贷款减轻还贷压力

五、公平竞争减少干预

第五章 小水电(小水电行业研究)行业

第一节 世界小水电开发情况

一、世界小水电现状

二、部分国家小水电资源及开发情况

三、小水电占水电的比重

四、世界小水电问题分析

五、世界小水电开发前景预测

第二节 中国小水电

一、中国小水电(小水电市场调研)发展历程

二、小水电资源的特点

三、小水电资源开发情况

四、小水电行业现状分析

五、中国小水电站概况

六、小水电联网情况

第三节 中国小水电(小水电市场发展分析)市场分析

一、小水电市场需求分析

二、小水电成为近千县主要电源

三、中国小水电(小水电行业调研分析)行业进军国外市场

四、农村小水电的大市场

五、小水电在地区县级发电的市场潜力

第四节、小水电投资分析

一、小水电投资热潮

二、中西部小水电静待投资

三、投资小水电的好处

四、中国小水电的管理模式

五、小水电投资的体制阻力分析

六、小水电项目的投资经济评价

七、市场经济条件下小水电财务评价

第五节 民营资本投资小水电

一、民企投资小水电掀热潮

二、民间资本看好小水电投资

三、中国民企投资小水电近况

四、中外民企投资小水电对比

五、民资开发小水电前景广阔

六、民企投资小水电的几个特殊问题

第六节 发展中国小水电面临的挑战

一、中国小水电(小水电市场调研)发展的制约因素

二、小水电发展中存在的问题

三、对小水电开发的忧虑

四、严防小水电开发无序

五、谨防小水电出现投资泡沫

第七节 对策与出路

一、小水电代燃料加大推广力度

二、小水电设备标准化

三、小水电行业新的增长方式

四、小水电发展的政策建议

第八节 中国小水电(小水电市场调研)发展要点

- 一、发展小水电的优惠政策
- 二、小水电开发应把握的原则
- 三、可再生能源配额制对小水电的利处
- 四、农网改造与小水电建设相结合
- 五、小水电开发应以地方为主
- 六、小水电的上网电价

第九节 中国小水电的发展前景

- 一、小水电发展趋势
- 二、“十一五”期间加快小水电发展
- 三、21世纪头20年中国小水电(小水电市场调研)发展规划
- 四、中国小水电前景展望

第六章 中国农村水电(农村水电市场调研)发展概况

第一节 发展历程

- 一、五十年代
- 二、六十年代
- 三、七十年代
- 四、八十年代
- 五、九十年代
- 六、九十年代至今
- 七、发展成就

第二节 发展现状

- 一、基本情况
- 二、开发总量世界第一
- 三、“十五”中国农村水电(农村水电市场调研)发展回顾
- 四、积极发展小水电替代薪柴消耗
- 五、农村水电在新农村建设中的作用分析
- 六、农村水电电价分析

第三节 问题与困难

- 一、法制建设薄弱
- 二、垄断经营未打破，区域电力市场未建立

三、电力垄断行业企业违规操作

四、保护可再生能源的措施不够

五、水电管理职能弱，无序开发水资源

第四节 农村水电行业管理分析建议

一、农村水电及其管理的基本要点

二、加强农村水电行业管理的措施

三、农村水电建设及管理制度规范建议

第五节 前景展望与发展策略

一、总体瞻顾

二、农村水电建设市场前景展望

三、市场投资将高潮迭起

四、国外经验借鉴

五、对中国农村小水电政策建议

第七章 2008-2009年我国水电需求分析

第一节 我国电力需求分析

一、2005-2007年中国电力消费量(电力消费量市场调研)发展趋势分析

二、2008-2009年我国电力需求分析

第二节 我国非水主要电源电力供给分析

一、2005-2007年我国火电供给分析

二、2005-2007年核电供给分析

三、2005-2007年风电供给分析

四、天然气发电供给分析

五、2008-2009年火电、核电、风电和天然气发电在建工程分析

六、2008-2009年我国非水主要电源电力供给分析

第三节 2008-2009年我国水电需求预测

第八章 2008-2009年水电产业投资与经营状况分析

第一节 2008-2009年水电产业增长情况分析

一、水电产业资产、产值增长情况分析

(一)、近年来中国水电(水电行业调研分析)行业资产变化

(二)、近年来中国水电(水电行业调研分析)行业产值变化

二、水电产业收入及利润增长情况分析

(一)、近年来中国水电(水电行业调研分析)行业销售收入增长情况

（二）、近年来中国水电(水电行业调研分析)行业利润增长情况

第二节 2008-2009年水电产业效益情况分析

一、水电产业效益的主要影响因素变化分析

（一）、来水情况

（二）、水电上网电价

（三）、投资与运营成本

二、水电产业效益水平比较分析

第三节 2008-2009年度水电产业重点项目投资分析

第九章 2008-2009年水电产业重点区域分析

第一节 我国水电产业区域分布变化

一、发电量分布

二、装机容量分布

第二节 湖北省水电产业2008-2009年发展分析

一、湖北省水电产业2008-2009年发展情况分析

二、湖北省水电产业2008-2009年财务情况分析

三、湖北省水电产业发展趋势预测

第三节 四川省水电产业2008-2009年发展分析

一、四川省水电产业2008-2009年发展情况分析

二、四川省水电产业2008-2009年财务情况分析

三、四川省水电产业发展趋势预测

第四节 福建省水电产业2008-2009年发展分析

一、福建省水电产业2008-2009年发展情况分析

二、福建省水电产业2008-2009年财务情况分析

三、福建省水电产业发展趋势预测

第五节 云南省水电产业2008-2009年发展分析

一、云南省水电产业2008-2009年发展情况分析

二、云南省水电产业2008-2009年财务情况分析

三、云南省水电产业发展趋势预测

第六节 湖南省水电产业2008-2009年发展分析

一、湖南省水电产业2008-2009年发展情况分析

二、湖南省水电产业2008-2009年财务情况分析

三、湖南省水电产业发展趋势预测

第七节 贵州省水电产业2008-2009年发展分析

一、贵州省水电产业2008-2009年发展情况分析

二、贵州省水电产业2008-2009年财务情况分析

三、贵州省水电产业发展趋势预测

第十章 2008-2009年水电产业相关行业发展状况分析

第一节 火力发电行业2008-2009年发展分析

一、火力发电行业2008-2009年发展情况综合分析

二、火力发电行业2008-2009年财务情况分析

三、火力发电行业发展趋势预测

第二节 核力发电行业2008-2009年发展分析

一、核力发电行业2008-2009年发展情况综合分析

二、核力发电行业2008-2009年财务情况分析

三、核力发电行业发展趋势预测

第三节 其他能源发电行业2008-2009年发展分析

一、其他能源发电行业2008-2009年发展情况综合分析

二、其他能源发电行业2008-2009年财务情况分析

三、其他能源发电行业发展趋势预测

第十一章 水电产业与企业发展趋势预测

第一节 水电产业发展环境变化趋势预测

一、经济环境变化趋势预测

(一) 宏观经济未来走势

(二) 工业结构变化

二、政策环境变化趋势预测

三、上下游产业环境变化趋势及预测

第二节 水电产业市场供需趋势预测

一、中国电力需求(电力需求市场调研)发展趋势预测

二、我国水电产业供给能力变化趋势预测

(一) 未来中国发电装机容量(发电装机容量市场调研)发展趋势

(二) 我国水电装机容量变化趋势预测

三、未来我国电力供需平衡状况预测

第三节 水电产业企业竞争趋势预测分析

一、当前及未来影响水电产业企业竞争的关键因素

(一) 竞价上网的影响

(二) 资源状况

(三) 所处区域

(四) 机组状况

二、未来水电产业企业经营与投资前景预测

第十二章 水电产业风险评价及建议

第一节 水电产业投资风险评价

一、宏观经济波动风险评价

二、政策风险评价

三、上下游行业变化风险评价

四、市场供需矛盾风险评价

五、行业竞争风险评价

六、其他方面风险

七、行业风险综合评价

第二节 水电产业投资建议

一、投资前景

二、投资建议

(一) 资源选择

(二) 区域选择

(三) 项目背景

附录及总结：

研究观点

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/T028532NSH.html>