

2010-2011年中国水电（水力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告

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

《2010-2011年中国水电（水力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》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/D471984W97.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】2026-04-17

【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

2010-2011年中国水电（水力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告 内容介绍：

我国水能资源丰富，理论蕴藏量6.76亿千瓦，可开发装机容量3.78亿千瓦，不论是水能资源蕴藏量，还是可能开发的水能资源，均居世界第一位。作为一种可再生的清洁能源，水电以其较低的运行费用和防洪、灌溉等良好的社会与经济效益日益受到我国的亲睐和大力开发。

。

2009年我国新增水电装机容量1989万千瓦，创历史新高，水电总装机容量增长14%，占全国电力总装机容量的22.5%。我国水电装机容量和年发电量已于2004年和2005年分别超过美国和加拿大，居世界第一。新中国成立60年来，我国水电累计发电67273亿千瓦时，相当于替代26.4亿吨标准煤，减少二氧化碳排放约59.6亿吨。

《2010-2011年中国水电（水力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》由能源化工行业的高级研究员和资深业内人士全力合作完成，报告在充分的市场调研和专家座谈的基础上，通过分析过去五年内水电行业的发展历程和变化特征，深刻剖析了水电行业的运行规律及发展现状，并根据市场需求的变化、项目的实施进度以及产业政策规划等方面对未来五年内水电市场的走向做出尽可能合理而准确的预测。“2010-2011年中国水电（水力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告”所采用的数据主要来自于国家统计局、国家能源局、国家发改委和中国人民银行等等。

第一章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业发展概况

1.1 水电行业界定及分类

1.1.1 水电行业界定

1.1.2 水电行业分类

1.2 水电的行业特性

1.3 水电行业在国民经济中的地位

第二章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业发展环境分析及预测

2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测

2.2 宏观经济环境变化对水电行业的影响

2.3 2008-2009年水电行业相关政策

第三章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业供需分析及预测

3.1 水电行业市场需求分析及预测

3.1.1 水电行业市场规模

3.1.2 水电行业市场结构

3.1.3 水电行业市场需求趋势预测

3.2 水电行业供给分析及预测

3.2.1 水电行业供给总量

3.2.2 水电行业供给结构

3.2.3 水电行业供给趋势预测

3.3 水电行业供需平衡分析及预测

第四章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业投资效益分析及预测

4.1 水电行业融资渠道分析

4.2 水电行业投融资体制

4.3 水电行业总体投资状况分析

4.4 水电行业成本构成

4.5 水电行业经济效益评价

4.6 水电行业投资效益预测

第五章 2010-2011年中国水电相关(水电相关行业调研分析)行业市场分析及预测

5.1 核电市场分析及预测

5.1.1 核电市场发展现状

5.1.2 核电市场发展存在的主要问题

5.1.3 核电市场发展趋势预测

5.2 火电市场分析及预测

5.2.1 火电市场发展现状

5.2.2 火电市场发展存在的主要问题

5.2.3 火电市场发展趋势预测

5.3 风电市场分析及预测

5.3.1 风电市场发展现状

5.3.2 风电市场发展存在的主要问题

5.3.3 风电市场发展趋势预测

5.4 电网市场分析及预测

5.4.1 电网市场发展现状

5.4.2 电网市场发展存在的主要问题

5.4.3 电网市场发展趋势预测

5.5 新能源发电市场分析及预测

5.5.1 新能源发电市场发展现状

5.5.2 新能源发电市场发展存在的主要问题

5.5.3 新能源发电市场发展趋势预测

第六章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业重点地区市场分析及预测

6.1 2010-2011年四川省水电市场分析及预测

6.1.1 四川省水电行业在全国的地位

6.1.2 四川省水电行业运行状况分析

6.1.3 四川省水电行业市场发展趋势预测

6.2 2010-2011年云南省水电市场分析及预测

6.2.1 云南省水电行业在全国的地位

6.2.2 云南省水电行业运行状况分析

6.2.3 云南省水电行业市场发展趋势预测

6.3 2010-2011年贵州省水电市场分析及预测

6.3.1 贵州省水电行业在全国的地位

6.3.2 贵州省水电行业运行状况分析

6.3.3 贵州省水电行业市场发展趋势预测

6.4 2010-2011年广西省水电市场分析及预测

6.4.1 广西省水电行业在全国的地位

6.4.2 广西省水电行业运行状况分析

6.4.3 广西省水电行业市场发展趋势预测

6.5 2010-2011年湖北省水电市场分析及预测

6.5.1 湖北省水电行业在全国的地位

6.5.2 湖北省水电行业运行状况分析

6.5.3 湖北省水电行业市场发展趋势预测

6.6 2010-2011年水电市场区域分布特点

第七章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业重点企业发展状况分析

7.1 中国电力投资集团公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况

7.1.3 发展规划

7.2 中国国电集团

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 发展规划

7.3 中国华电集团

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

7.4 中国大唐集团

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况

7.4.3 发展规划

7.5 中国华能集团

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营状况

7.5.3 发展规划

7.6 国投电力

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营状况

7.6.3 发展规划

第八章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业市场竞争分析及预测

8.1 水电行业市场竞争格局

8.2 水电行业发展阶段判断

8.3 水电行业SWOT分析

8.4 水电行业进入退出壁垒

8.5 水电行业市场集中度

8.6 水电行业竞争力评价

8.7 水电行业竞争发展趋势预测

第九章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业风险分析及预测

9.1 宏观经济波动风险

9.2 水电行业政策风险

9.3 水电行业竞争风险

9.4 水电行业市场风险

9.5 水电行业经营风险

9.6 水电行业技术风险

9.7 水电行业风险总体评价

第十章 2010-2011年中国水电(水电行业调研分析)行业投资机会及投资建议

10.1 水电行业市场投资机会

10.2 水电行业总体投资建议

10.3 水电行业重点企业投资建议

10.4 水电行业区域投资建议

10.5 水电行业细分市场投资建议

10.6 水电行业风险防范策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/D471984W97.html>