

# 2010-2013年中国水力发电 行业市场格局与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2010-2013年中国水力发电行业市场格局与投资战略咨询报告》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/A150437IYJ.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】2024-12-25

【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

2010-2013年中国水力发电行业市场格局与投资战略咨询报告 内容介绍：

## 第一部分 产业发展现状透析

### 第一章 水力发电产业相关概述

#### 第一节 水力发电概述

#### 第二节 水力发电行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 世界水力发电(水力发电行业考察)行业发展分析

#### 第一节 2010年-2014年世界水电开发概况

##### 一、世界可持续发展呼唤水电开发

##### 二、全球主要国家水电开发比较分析

##### 三、国外水电运营解析

##### 四、世界水电开发仍处于高峰时期

##### 五、世界水电产业潜力发掘的挑战

#### 第二节 2010年-2014年欧洲水电发展分析

##### 一、欧洲水电市场开拓回顾

##### 二、英国水电发展前景看好

##### 三、法国振兴水电计划

##### 四、奥地利水电发展规划

##### 五、俄罗斯水电资源的开发概况及前景

#### 第三节 2010年-2014年世界其他国家水电发展分析

##### 一、日本政府制定政策推动水电建设发展

##### 二、巴基斯坦水电行业发展概况

##### 三、格鲁吉亚水电业发展简述

##### 四、缅甸大力开发水电解决电力短缺

##### 五、2010年伊泰普水电站发电量创世界历史新高

##### 六、2010年喀麦隆与尼日利亚计划共同开发水电资源

### 第三章 2010年-2014年中国主要水系水能资源概述

#### 第一节 长江流域

一、总体概述

二、水能资源

三、支流类型

四、金沙江

五、雅砻江

六、沱江

七、岷江

八、嘉陵江

九、乌江

十、沅江

十一、湘江

十二、汉江

十三、赣江

## 第二节 黄河流域

一、黄河概述

二、黄河支流

三、黄河上游水电开发状况

四、黄河上游水电规划

五、黄河中游水电规划

六、对策建议

## 第三节 珠江流域

一、总体概况

二、水能开发情况

三、珠江支流

四、开发规划

## 第四节 西南边境河流

一、雅鲁藏布江

二、怒江

三、澜沧江

## 第四章 2010年-2014年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业现状分析

### 第一节 2010年-2014年中国水电体制改革(水电体制改革市场调研)发展分析

一、中国水电体制改革经历的四大阶段

二、中国水电体制改革的主要内容和成果

三、中国水电体制改革的启示和展望

第二节 2010年-2014年中国水电(水电行业调研分析)行业概况

一、中国大力(大力市场调研)发展水电的意义

二、中国水电资源及其战略地位

三、改革开放30年中国水电资源开发综述

四、中国水电产业的发展现状透析

五、2010年中国水电开发已进入高峰期

第三节 2010年-2014年中国小水电(小水电市场调研)发展分析

一、中国小水电在国际上的影响

二、中国小水电的发展现状

三、中国小水电(小水电市场调研)发展存在的问题

四、中国小水电建设(小水电建设市场调研)发展建议

第四节 2010年-2014年中国水电建设与环境分析

一、水利水电工程的环境影响

二、中国水电开发状况与环境管理

三、中国水电开发暴露出的主要环境问题

四、中国水电建设环境保护的措施

五、绿色水利思想对水电建设的借鉴意义

第五节 2010年-2014年中国流域水电开发分析

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、应创新水电流域梯级开发机制

五、单一主体流域整体开发有利于流域水电发展

第六节 2010年-2014年中国水电(水电行业调研分析)行业发展面临的问题及对策

一、中国水电产业(水电产业市场调研)发展存在的六大问题

二、中国水电站违规建设问题突出

三、以科学发展观促进中国水电可持续开发

四、中国水电产业国际化(水电产业国际化市场调研市场调研)发展的对策

第五章 2005年-2010年中国水电产量数据统计分析

第一节 2005年-2010年中国水电产量数据分析

一、2005年-2010年全国水电产量数据分析

二、2005年-2010年水电重点省市数据分析

第二节 2010年中国水电产量数据分析

一、2010年全国水电产量数据分析

二、2010年水电重点省市数据分析

第三节 2010年中国水电产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章 2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主要指标监测分析

第一节 2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业数据统计与监测

一、2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业企业数量增长

二、2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业从业人数调查

三、2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总体销售收入

四、2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总体利润总额

第二节 2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业最新数据统计与监测分析（数据按季度更新）

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2005年-2010年水力发电行业产销率调查（按季度更新）

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

第七章 2010年-2014年中国水电技术研究进展分析

第一节 水电机组技术分析

一、水电站水轮发电机组增容改造技术分析

二、水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析

三、水电机组励磁装置的技术分析

四、金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析

五、非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析

六、微型水力发电机组（含负荷调节器）技术分析

## 七、农村水电站机组过速保护技术分析

### 第二节 2010年-2014年小水电技术分析

#### 一、小水电站的更新改造技术分析

#### 二、小水电工程径流计算技术分析

#### 三、小水电站无压隧洞引水技术分析

#### 四、小水电站技术改造工作需要加强

#### 五、小水电设备新技术的发展趋势

### 第三节 2010年-2014年小水电站计算机监控系统

#### 一、小水电站计算机监控系统实施现状

#### 二、小水电站计算机监控系统实施中的弊病

#### 三、运行人员的技术力量严重缺乏

### 第四节 2010年-2014年中国农村水电站自动化分析

#### 一、水电站自动化的发展历程回顾

#### 二、农村水电自动化现状分析

#### 三、农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析

#### 四、水电站自动化改造案例（湖北魏家洲水电站）分析

#### 五、水电站自动化改造案例（湖南鱼市水电站）分析

#### 六、中国农村水电站自动化的发展策略

## 第八章 2010年-2014年中国水电开发与建设的管理分析

### 第一节 2010年-2014年水电勘察项目管理分析

#### 一、企业项目管理的本质

#### 二、水电勘察设计项目的管理模式

#### 三、水电勘测设计项目管理的三个阶段

#### 四、水电勘察设计项目管理发展思路

### 第二节 2010年-2014年水电项目的质量管理分析

#### 一、中国水电项目质量管理现状

#### 二、水电工程质量管理工作中存在的问题

#### 三、加强水电项目质量管理的建议

### 第三节 2010年-2014年水电工程征地移民政策研讨

#### 一、中国水库移民和水电工程移民概况

#### 二、水电工程征地移民内容

#### 三、中国水电工程征地移民出现的问题

四、中国水电工程征地移民制度设计创新理论框架

五、中国水电工程征地移民制度设计创新的具体建议

第四节 2010年-2014年水电开发企业的安全监管分析

一、水电开发企业安全监管的背景

二、我国水电建设项目安全监管存在的问题

三、中国加强水电建设项目业主安全监管的对策

第九章 2010年-2014年中国主要地区水电业(主要地区水电业市场调研)发展格局分析

第一节 四川

一、四川水电开发全面提速

二、地震对四川水电发展的影响分析

三、四川水电发展的建议

四、四川水电业发展前景乐观

第二节 云南

一、云南省水电开发中的环保课题研究

二、2010年云南水电建设开发实现跨越式发展

三、云南中小水电跨越式发展对策

四、云南水电产业发展的前景展望

第三节 贵州

一、贵州水电开发状况

二、2010年贵州水电发电量创历史最高

三、加速贵州农村水电行业发展的措施

四、贵州水电发展规划

第四节 其他省市

一、湖南小水电产业发展迅速

二、广东省政府扶持农村小水电发展的措施

三、西藏水电开发潜力巨大

第二部分 行业竞争格局

第十章 2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业区域格局分析

第一节 2010年1-5月华北地区水力发电行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力



四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

## 第二节 2010年1-5月东北地区水力发电行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

## 第三节 2010年1-5月华东地区水力发电行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

## 第四节 2010年1-5月华中地区水力发电行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

## 第五节 2010年1-5月华南地区水力发电行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

## 第十一章 2010年-2014年水力发电行业市场竞争格局分析

### 第一节 2010年-2014年水力发电行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

## 五、客户议价能力

### 第二节 2010年-2014年水力发电行业国际竞争力比较

### 第三节 2005年-2010年水力发电行业主要企业竞争力指标对比分析

#### 一、国内水力发电(水力发电市场考察)市场竞争概述

#### 二、所选主要企业基本情况表

#### 三、盈利指标对比

#### 四、资产负债指标对比

#### 五、运营能力指标对比

#### 六、主要企业成本费用构成情况及对比

#### 七、其它指标对比

## 第十二章 2010年-2014年中国主要水力发电企业竞争财务数据分析（企业可自选）

### 第一节 中国长江三峡工程开发总公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第二节 黄河上游水电开发有限责任公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第三节 二滩水电开发有限责任公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第四节 五凌电力公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第五节 贵州乌江水电开发有限责任公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第六节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第七节 水利部小浪底水利枢纽管理局

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第八节 湖北清江水电开发有限责任公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第九节 福建水口发电有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第十节 四川雅安电力(集团)股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第十一节 国投云南大朝山水电有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

## 第十二节 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

## 第十三节 云南华能漫湾发电厂

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

## 第十四节 新疆巴州电力有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

## 第十五节 四川岷江水利电力股份公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

## 第十六节 略.....

## 第三部分 行业前景预测及投资战略

## 第十三章 2005年-2010年水力发电行业投资现状分析

### 第一节 2005年-2010年水力发电行业投资情况分析

一、2005年-2010年投资规模及年均增长情况

二、2005年-2010年不同规模投资对比

三、2005年-2010年不同所有制规模投资对比

四、2005年-2010年外商投资增长速度分析

五、2010年底中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主要省市投资状况对比

### 第二节 2010年11月(按最新月份更新)水力发电行业投资情况分析

一、2010年11月水力发电行业总体投资增长状况

二、2010年11月主要省市增长速度对比

三、2010年11月外商投资增长分析

四、2010年11月私营企业增长分析

第十四章 2010年-2014年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资环境分析

第一节 2010年-2014年中国经济(经济市场调研)发展环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

七、汇率分析

第二节 2010年-2014年中国水力发电政策法规环境分析

一、水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法

二、水利工程供水价格管理办法

三、水电站大坝运行安全管理规定

四、大中型水利水电建设征地补偿和移民安置条例

五、水电设备行业市场经营行为规范

第三节 水力发电产业调整和振兴规划

一、水力发电产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则及目标

三、产业调整和振兴的重点任务

四、政策措施

五、规划实施

第十五章 2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资前景预测

一、2010-2013年行业发展潜力分析

二、未来五年供需形势预测

第二节 2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业盈利预测分析

一、资产利润率走势预测

二、销售利润率走势预测

### 三、成本费用利润率走势预测

#### 第三节 2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资风险分析

##### 一、水力发电行业政策风险

##### 二、水力发电行业技术风险

##### 三、水力发电同业竞争风险

##### 四、水力发电行业其他风险

#### 第四节 2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资风险控制策略及建议

### 第十六章 2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资战略研究

#### 第一节 2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业发展战略研究

##### 第二节 对我国水力发电品牌的战略思考

##### 一、企业品牌的重要性

##### 二、水力发电实施品牌战略的意义

##### 三、水力发电企业品牌的现状分析

#### 第三节 2010-2013年中国水力发电行业考察行业细分(水力发电行业细分行业调研分析)行业投资战略

##### 图表目录：（部分）

图表：2010年-2014年水电产量全国统计

图表：2010年-2014年水电产量北京市统计

图表：2010年-2014年水电产量河北省统计

图表：2010年-2014年水电产量山西省统计

图表：2010年-2014年水电产量内蒙古统计

图表：2010年-2014年水电产量辽宁省统计

图表：2010年-2014年水电产量吉林省统计

图表：2010年-2014年水电产量黑龙江统计

图表：2010年-2014年水电产量江苏省统计

图表：2010年-2014年水电产量浙江省统计

图表：2010年-2014年水电产量安徽省统计

图表：2010年-2014年水电产量福建省统计

图表：2010年-2014年水电产量江西省统计

图表：2010年-2014年水电产量山东省统计

图表：2010年-2014年水电产量河南省统计

图表：2010年-2014年水电产量湖北省统计

图表：2010年-2014年水电产量湖南省统计

图表：2010年-2014年水电产量广东省统计

图表：2010年-2014年水电产量广西区统计

图表：2010年-2014年水电产量海南省统计

图表：2010年-2014年水电产量重庆市统计

图表：2010年-2014年水电产量四川省统计

图表：2010年-2014年水电产量贵州省统计

图表：2010年-2014年水电产量云南省统计

图表：2010年-2014年水电产量西藏区统计

图表：2010年-2014年水电产量陕西省统计

图表：2010年-2014年水电产量甘肃省统计

图表：2010年-2014年水电产量青海省统计

图表：2010年-2014年水电产量宁夏区统计

图表：2010年-2014年水电产量新疆区统计

图表：2005年-2010年中国水力发电(水力发电市场发展分析)市场需求量增长趋势图

图表：2005年-2010年中国水力发电(水力发电市场发展分析)市场销售规模增长趋势图 单位：千元

图表：2010年-2014年中国水力发电(水力发电市场发展分析)市场需求结构图

图表：2005年-2010年水力发电行业企业数量增长趋势图 单位：家

图表：2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业亏损企业数量及亏损面情况变化图 单位：家/%

图表：2005年-2010年水力发电行业累计从业人数及增长情况对比图 单位：人

图表：2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业销售收入及增长趋势图 单位：千元

图表：2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业毛利率变化趋势图 单位：%

图表：2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业利润总额及增长趋势图 单位：千元

图表：2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总资产利润率变化图 单位：%

图表：2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总资产及增长趋势图 单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同规模企业数量对比图  
单位：家

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同所有制企业比例分布图  
单位：家

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主营业务收入与上年同期对比表  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业收入前五位省市比例对比表  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业销售收入排名前五位省市对比图  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国水力发电业主营入同比增速前五省市对比  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主营业务收入增长速度前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业利润总额及与上年同期对比图  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业利润总额前五位省市统计表  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业利润总额前五位省市对比图  
单位：千元

图表：2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业利润总额增长幅度最快的省市统计表  
单位：千元

图表：2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业利润总额增长最快省市变化趋势图  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业从业人数与上年同期对比图  
单位：人

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资产总计及与上年同期对比图  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资产总计前五位省市统计表  
单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资产总计前五省市资产情



况对比图 单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势 单位：千元

图表：2005年-2010年2月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业产销率走势图 单位：%

图表：2005年-2010年2月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业工业销售产值走势 单位：千元

图表：2005年-2010年2月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业工业总产值情况 单位：千元

图表：2010年1-5月华北地区水力发电行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华北地区水力发电行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区水力发电行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区水力发电行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区水力发电行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华北地区水力发电行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月东北地区水力发电行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月东北地区水力发电行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区水力发电行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区水力发电行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区水力发电行业其它指标分析

图表：2010年1-5月东北地区水力发电行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华东地区水力发电行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华东地区水力发电行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区水力发电行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区水力发电行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区水力发电行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华东地区水力发电行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华中地区水力发电行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华中地区水力发电行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区水力发电行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区水力发电行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区水力发电行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华中地区水力发电行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华南地区水力发电行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华南地区水力发电行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区水力发电行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区水力发电行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区水力发电行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华南地区水力发电行业出口交货值情况

图表：2005年-2010年中国主要水力发电优势企业基本情况统计表

图表：2005年-2010年中国主要水力发电优势企业主要盈利指标情况

图表：2005年-2010年中国主要水力发电优势企业主要负债指标情况

图表：2005年-2010年中国主要水力发电优势企业主要运营指标情况

图表：2005年-2010年中国主要水力发电优势企业主要成本费用统计表

图表：2005年-2010年中国主要水力发电优势企业其它指标分析

图表：中国长江三峡工程开发总公司销售收入情况

图表：中国长江三峡工程开发总公司盈利指标情况

图表：中国长江三峡工程开发总公司盈利能力情况

图表：中国长江三峡工程开发总公司资产运行指标状况

图表：中国长江三峡工程开发总公司资产负债能力指标分析

图表：中国长江三峡工程开发总公司成本费用构成情况

图表：黄河上游水电开发有限责任公司销售收入情况

图表：黄河上游水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表：黄河上游水电开发有限责任公司盈利能力情况

图表：黄河上游水电开发有限责任公司资产运行指标状况

图表：黄河上游水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：黄河上游水电开发有限责任公司成本费用构成情况

图表：二滩水电开发有限责任公司销售收入情况

图表：二滩水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表：二滩水电开发有限责任公司盈利能力情况

图表：二滩水电开发有限责任公司资产运行指标状况

图表：二滩水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：二滩水电开发有限责任公司成本费用构成情况

图表：五凌电力公司销售收入情况

图表：五凌电力公司盈利指标情况

图表：五凌电力公司盈利能力情况

图表：五凌电力公司资产运行指标状况

图表：五凌电力公司资产负债能力指标分析

图表：五凌电力公司成本费用构成情况

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司销售收入情况

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司盈利能力情况

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司资产运行指标状况

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司成本费用构成情况

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司销售收入情况

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司盈利指标情况

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司盈利能力情况

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司资产运行指标状况

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司成本费用构成情况

图表：水利部小浪底水利枢纽管理局销售收入情况

图表：水利部小浪底水利枢纽管理局盈利指标情况

图表：水利部小浪底水利枢纽管理局盈利能力情况

图表：水利部小浪底水利枢纽管理局资产运行指标状况

图表：水利部小浪底水利枢纽管理局资产负债能力指标分析

图表：水利部小浪底水利枢纽管理局成本费用构成情况

图表：湖北清江水电开发有限责任公司销售收入情况

图表：湖北清江水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表：湖北清江水电开发有限责任公司盈利能力情况

图表：湖北清江水电开发有限责任公司资产运行指标状况

图表：湖北清江水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：湖北清江水电开发有限责任公司成本费用构成情况

图表：福建水口发电有限公司销售收入情况

图表：福建水口发电有限公司盈利指标情况

图表：福建水口发电有限公司盈利能力情况

图表：福建水口发电有限公司资产运行指标状况

图表：福建水口发电有限公司资产负债能力指标分析

图表：福建水口发电有限公司成本费用构成情况

图表：四川雅安电力(集团)股份有限公司销售收入情况

图表：四川雅安电力(集团)股份有限公司盈利指标情况

图表：四川雅安电力(集团)股份有限公司盈利能力情况

图表：四川雅安电力(集团)股份有限公司资产运行指标状况

图表：四川雅安电力(集团)股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：四川雅安电力(集团)股份有限公司成本费用构成情况

图表：国投云南大朝山水电有限公司销售收入情况

图表：国投云南大朝山水电有限公司盈利指标情况

图表：国投云南大朝山水电有限公司盈利能力情况

图表：国投云南大朝山水电有限公司资产运行指标状况

图表：国投云南大朝山水电有限公司资产负债能力指标分析

图表：国投云南大朝山水电有限公司成本费用构成情况

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂销售收入情况

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂盈利指标情况

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂盈利能力情况

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂资产运行指标状况

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂资产负债能力指标分析

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂成本费用构成情况

图表：云南华能漫湾发电厂销售收入情况

图表：云南华能漫湾发电厂盈利指标情况

图表：云南华能漫湾发电厂盈利能力情况

图表：云南华能漫湾发电厂资产运行指标状况

图表：云南华能漫湾发电厂资产负债能力指标分析

图表：云南华能漫湾发电厂成本费用构成情况

图表：新疆巴州电力有限责任公司销售收入情况

图表：新疆巴州电力有限责任公司盈利指标情况

图表：新疆巴州电力有限责任公司盈利能力情况

图表：新疆巴州电力有限责任公司资产运行指标状况

图表：新疆巴州电力有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：新疆巴州电力有限责任公司成本费用构成情况

图表：四川岷江水利电力股份公司销售收入情况

图表：四川岷江水利电力股份公司盈利指标情况

图表：四川岷江水利电力股份公司盈利能力情况

图表：四川岷江水利电力股份公司资产运行指标状况

图表：四川岷江水利电力股份公司资产负债能力指标分析

图表：四川岷江水利电力股份公司成本费用构成情况

图表：2005年-2010年投资规模及年均增长情况

图表：2005年-2010年不同规模投资对比

图表：2005年-2010年不同所有制规模投资对比

图表：2005年-2010年外商投资增长情况

图表：2010年底中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主要省市新增投资分布图

图表：2010年底中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主要省市投资增长的省市对比

图

图表：2010年11月主要省市增长速度对比图

图表：2010年11月外商投资增长分析

图表：2010年11月私营企业增长分析

图表：2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资产利润率走势预测

图表：2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业产品销售资产利润率走势

预测

图表：2010-2013年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业成本费用利润率走势预测

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/A150437IYJ.html>