

2010-2013年中国水力发电 产业市场走势与投资前景研究报告

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

《2010-2013年中国水力发电产业市场走势与投资前景研究报告》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/U151043TSX.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年中国水力发电产业市场走势与投资前景研究报告 内容介绍：

第一章 水电(水电行业研究)行业相关概述

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、小水电的特点与优势

第三节 中国的水能资源介绍

一、中国水能资源储量

二、中国水能资源的特点

三、水能资源在中国能源体系中的地位

第二章 2010年世界水电开发现状分析

第一节 2010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年中国水力发电产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

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

第二节 2010年中国水力发电产业政策环境分析

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 2010年中国水力发电产业社会环境分析

第五章 2010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)发展的对策

第六章 2005年-2010年中国水电产量数据统计分析

第一节 2005年-2010年水力发电量产量分析

一、2005年-2010年中国全国水力发电量产量分析

二、2005年-2010年中国各地区水力发电量产量状况

第二节 2010年水力发电量产量分析

一、2010年水力发电量分析

二、2010年中国各地区水力发电量产量状况

第三节 2010年水力发电量产量增长性分析

一、2010年水力发电量增速分析

二、2010年水力发电量集中度分布

第七章 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分析

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

- 二、2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业从业人数调查分析
- 三、2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总销售收入分析
- 四、2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业利润总额分析
- 五、2005年-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资资产增长性分析
- 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
 - 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 2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资状况监测
 - 一、行业资产区域分布
 - 二、主要省市投资增速对比
- 第八章 2010年中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展动态分析
 - 第一节 水力发电中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展现状
 - 一、中国农村水电(农村水电市场调研)发展的重要意义及作用
 - 二、中国农村水电(农村水电市场调研)发展的规律性认知
 - 三、水电农村电气化建设的意义与有利条件
 - 四、2010年中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展现状
 - 五、中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展的政策法规
 - 第二节 “十一五”期间中国水电农村电气化分区规划
 - 一、布局重点和总体规模
 - 二、西南规划区
 - 三、西北规划区
 - 四、东北规划区
 - 五、中部规划区
 - 六、东南沿海规划区
 - 第三节 水力发电中国水电农村电气化管理体制与机制
 - 一、管理体制
 - 二、运行机制
 - 三、国有资产管理
 - 第四节 水力发电中国水电农村电气化投资估算和效益分析
 - 一、投资估算

二、资金筹措

三、效益分析

第五节 水力发电中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展存在的问题及对策

一、中国农村水电资源开发的问题

二、中国农村水电(农村水电市场调研)发展存在的主要问题

三、中国水电农村电气化(水电农村电气化市场调研)发展对环境的影响及对策

四、中国水电农村电气化(水电农村电气化市场调研)发展的保障措施

五、中国农村水电(农村水电市场调研)发展的战略分析

第九章 2010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

第十章 2010年中国水电开发与建设的管理分析

第一节 2010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

第十一章 2010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

第十二章 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

第十三章 2005年-2010年水力发电行业市场竞争格局分析

第一节 2005年-2010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 2005年-2010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

第十四章 2010年中国水力发电重点企业经营财务数据分析

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 汉江水利水电（集团）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

第十七节 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂

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

第十八节 大唐岩滩水力发电厂

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

第十五章 2010年中国水电设备产业走势分析

第一节 2010年水电设备行业发展概况

一、中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业发展概述

二、中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业发展取得良好进展

第二节 2010年中国小水电设备(小水电设备市场发展分析)市场分析

一、中国小水电设备(小水电设备市场发展分析)市场发展概况

二、中国小水电设备产业机遇与挑战并存

三、2010年中国小水电设备(小水电设备市场发展分析)市场发展形势严峻

四、小水电设备制造企业发展的对策

第三节 2005年-2010年11月中国水轮发电机组产量分析

一、2010年2-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

二、2010年2-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

三、2010年1-5月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

四、全国水轮发电机组产量增长性分析

第四节 2010年中国水电设备产业(水电设备产业市场调研)发展面临的挑战及对策

一、中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业存在的问题

二、中国水电设备(水电设备市场发展分析)市场存在的问题及对策

三、中国水电设备产业(水电设备产业市场调研)发展建议

四、水电设备制造企业自主创新最为重要

第十六章 2010-2013年中国水电(水电行业调研分析)行业前景预测与发展趋势

第一节 2010-2013年中国水电产业趋势预测

一、中国水电比重将稳步上升

二、未来20年西南水电建设将快速发展

三、流域性或区域性的水电公司逐步形成壮大

四、2010-2013年中国水力发电业预测分析

第二节 2010-2013年中国水电(水电行业调研分析)行业的发展规划与展望

一、国内大中型水电电源规划与重点项目

二、水电“西电东送”规模与重点项目

三、2020年水电开发的效益展望

第三节 未来中国水电(水电市场调研)发展战略

一、战略目标

二、战略布局

三、战略结构

第十七章 2010-2013年中国水电(水电行业调研分析)行业投融资分析

第一节 2010-2013年中国水电(水电行业调研分析)行业投融资机遇与挑战

一、未来水电投融资空间巨大

二、水电投资规模前景预测

三、水电融资前景分析

四、中国水电投融资增长长期滞后

第二节 2010-2013年中国水电BOT融资分析

一、BOT融资概述

三、水电项目BOT融资的优势分析

四、水电开发运用BOT融资的问题

第三节 2010-2013年中国水电(水电行业调研分析)行业投融资发展需解决的主要问题

- 一、水电开发与环境保护的关系
- 二、水电企业投资效益保障
- 三、相对开放水电投资市场的建立
- 四、水电投资开发模式的选择
- 五、有效竞争水电开发模式的建立
- 六、水电融资结构的优化组合
- 七、水电投资利益的平衡问题

第四节 2010-2013年中国水电(水电行业调研分析)行业投资开发的对策

- 一、建立充满生机活力的水电投资管理体制
- 二、引进战略投资者以缓解资本金不足
- 三、集中力量保障水电集约化开发
- 四、调整与优化建设资金债务结构
- 五、进一步拓宽融资方式与渠道
- 六、建立促进水电投资扩张的引导与激励机制
- 七、形成“多家抬”的投资分摊合作机制
- 八、水电投资开发应转向青藏高原

图表目录：（部分）

图表：能源探明总储量构成图

图表：能源剩余可采总储量构成图

图表：2015年前建议修建的，远东地区新建水电站主要电力-经济指标

图表：2015年前建议修建的，西伯利亚地区新建水电站主要电力-经济指标

图表：2015年前建议修建的，俄罗斯欧洲部分新建水电站主要电力-经济指标

图表：2005年-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年上半年各产业GDP总量对比图

图表：2010年上半年重要宏观经济数据统计表

图表：2010年上半年主要宏观经济经济数据

图表：2005年-2010年中国季度GDP增长率对比

图表：2005年-2010年我国农村人均纯收入增长趋势图

图表：2005年-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005年-2010年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005年-2010年中国工业增加值增长趋势图

图表：2010年中国工业主要产品产量及增长速度

图表：2005年-2010年中国工业增加值及发电量增长趋势图

图表：2005年-2010年央行历次调整利率时间及调整后股市表现一览

图表：2005年-2010年中国存款准备金率历次调整一览表

图表：2005年-2010年中国金融机构人民币贷款基准利率 单位：年利率 %

图表：2005年-2010年中国财政收入及增长趋势统计表

图表：2005年-2010年中国财政收入对比图

图表：2005年-2010年中国财政收入增长率变化图

图表：2005年-2010年中国财政收入变化趋势图

图表：2005年-2010年我国社会固定资产投资额增长情况

图表：2010年上半年中国各产业固定资产投资增长对比图

图表：2010年上半年中国各地区固定资产投资增长对比图

图表：2010年上半年中国各行业固定资产投资增长对比图

图表：2005年-2010年中国全国水力发电量产量分析 单位：万千瓦小时

图表：2005年-2010年中国各地区水力发电量产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2010年1-5月份中国水力发电量分析 单位：万千瓦小时

图表：2010年1-5月份中国水力发电量各地区产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2010年1-5月份水力发电量增速分析 单位：万千瓦小时、%

图表：2010年1-5月份水力发电量集中度分布 单位：%

图表：2005年-2010年水力发电行业企业数量增长趋势图

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

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

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

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

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

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

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

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)行业不同规模企业分布结构图

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

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

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

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

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增长趋势图

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

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

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

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

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

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

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

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

图表：三种转轮的最大单位流量

图表：水电阻接线原理图

图表：周家河站与大龙潭电站年降雨径流比较

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：汉江水利水电（集团）有限责任公司销售收入情况

图表：汉江水利水电（集团）有限责任公司盈利指标情况

图表：汉江水利水电（集团）有限责任公司盈利能力情况

图表：汉江水利水电（集团）有限责任公司资产运行指标状况

图表：汉江水利水电（集团）有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：汉江水利水电（集团）有限责任公司成本费用构成情况

图表：中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂销售收入情况

图表：中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂盈利指标情况

图表：中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂盈利能力情况

图表：中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂资产运行指标状况

图表：中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂资产负债能力指标分析

图表：中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂成本费用构成情况

图表：大唐岩滩水力发电厂销售收入情况

图表：大唐岩滩水力发电厂盈利指标情况

图表：大唐岩滩水力发电厂盈利能力情况

图表：大唐岩滩水力发电厂资产运行指标状况

图表：大唐岩滩水力发电厂资产负债能力指标分析

图表：大唐岩滩水力发电厂成本费用构成情况

图表：2010年2-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

图表：2010年2-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

图表：2005年-2010年全国水轮发电机组产量增长性分析

图表：2010-2013年中国水电装机容量预测

图表：2005年-2010年我国水电固定资产投资完成情况

图表：部分水能资源大国水电开发状况及前景

图表：2005年及2010、2020年水电投资建设规模预测

图表：2005年-2010年电力生产业销售收入及利润情况

图表：2005年部分水电上市公司财务指标

图表：2004年各电力企业效益对比

图表：2005年-2010年电力投资完成情况

图表：电力装机结构“十五”规划目标与实现结果比较

图表：电力生产结构“十五”规划与实现结果比较

图表：2005年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资本结构

图表：2005年各电种国资比重

图表：我国主要水电企业资本结构

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/U151043TSX.html>