

2008年中国水电行业投资与发展分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2008年中国水电行业投资与发展分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/200805/92098076753E1130.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

报告目录

第一章、水电行业概述

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、水力发电的分类

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、国际国内水能资源分析

第一节、世界水能资源开发概况

一、世界水能资源基本情况

二、各大洲水能资源开发概览

三、世界水电开发情况

四、世界大坝建设情况

第二节、欧洲各国开拓水电市场

一、市场环境综述

二、英格兰和威尔士

三、德国

四、意大利

五、法国

六、西班牙

第三节、中国的水能资源介绍

一、中国水能资源储量

二、中国水能资源特点

三、水能资源分布规律与特点

四、各省水力资源分布与开发

第四节、水能资源在中国能源体系中的地位

- 一、水能资源利用是能源的长久战略计划
- 二、《联合国气候变化框架公约》的影响
- 三、21世纪中国水能资源利用分析

第三章、中国主要河流水能资源

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

3.第九节、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、黄河水电开发情况
- 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、海河流域

- 一、海河流域概况
- 二、海河水资源状况
- 三、海河支流

第四节、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

第五节、淮河流域

一、总体概况

二、淮河支流

第六节、东北边境河流

一、黑龙江水系

二、图们江

三、鸭绿江

第七节、西南边境河流

一、怒江

二、澜沧江

三、雅鲁藏布江

第八节、东南沿海河流

一、钱塘江

二、闽江

三、韩江

第四章、中国水力发电行业现状

第一节、中国水电行业概况

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、中国水电和谐发展

第二节、中国水力发电行业相关经济数据分析

一、2005-2007年11月中国水力发电业总体数据分析

二、2006-2007年11月中国水力发电不同所有制企业数据分析

三、2006-2007年11月中国水力发电不同规模企业数据分析

第三节、2004-2006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、应创新水电流域梯级开发机制

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年中国小水电发展规划

四、中国小水电前景展望

第六章、中国农村水电发展概况

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、中国水电体制改革与应对的问题

第一节、中国水电行业体制改革

- 一、水电业体制改革势在必行
- 二、水电业体制突破对策
- 三、电力体制改革为水电发展提供机遇
- 四、电力体制改革推动水电行业发展
- 五、“两部制”电价促进水电开发利用
- 六、当前水电改革发展的主要任务

第二节、中国发展水电应该注意的问题

- 一、水电建设面临的困难
- 二、水电开发急需加强监管转变机制
- 三、水电建设需兼顾对生态环境的保护
- 四、水电开发受阻的几点原因分析
- 五、水电开发的政策、市场与理念问题
- 六、中国水电行业的税收征管问题

第三节、水电行业发展的对策建议

- 一、水利水电技术应加快走向世界
- 二、水电工程建设应采取的措施
- 三、水电领域的对策与措施建议
- 四、中国水电环境保护状况与对策

第八章、水电技术研究

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、农村水电站机组超速保护技术分析

第二节、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、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、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趋势和策略

第九章、水电设备产业分析

第一节、国际水电设备市场概况

一、用户需求

二、公司合并

三、产品优化

四、成本降低

五、面临挑战

第二节、中国水电设备行业分析

一、2005中国中小水电设备市场发展回顾

二、中国水电制造业迈入世界先进行列

三、国内水电设备制造企业现状分析

四、中国小水电设备市场面临的机遇与挑战

第三节、水电设备企业动态

一、天津阿尔斯通再收大单

二、通用电气进驻萧山

三、天重水电顺应市场高速发展

第四节、水电设备产业发展战略

一、中国水电设备产业的机遇与挑战

二、水电设备制造业分享市场的诀窍

三、国内中小水电设备厂商打入国际市场的策略

四、水电设备制造企业自主创新最为重要

第五节、水电设备制造业发展趋势分析

一、国际转移成为水电设备制造业的新方向

二、2006-2020年中国发电量与装机量预测

三、“十一五”中国计划新增农村水电装机数量分析

第十章、重点省市分析

第一节、四川省

- 一、四川发展水电产业的优势
- 二、四川水电开发的作用及政策分析
- 三、四川水电快速发展
- 四、四川水电开发现状和主要地质问题分析
- 五、四川小水电产业发展分析

第二节、湖北省

- 一、2006年长江上游干旱导致湖北水电紧张
- 二、民间资本大量涌入湖北中小水电产业
- 三、湖北农村水电产业分析
- 四、湖北省小水电产业分析
- 五、湖北水电开发风险

第三节、云南省

- 一、2006年前三季度云南水利水电建设投资概况
- 二、国内外投资者关注云南中小水电站建设
- 三、千亿元资金进入云南水电产业
- 四、云南全力发展水电产业
- 五、云南水电开发的前景与发展建议
- 六、云南小水电成就大产业的策略

第四节、贵州省

- 一、贵州科学发展农村水电建设
- 二、贵州水电“阳光开发”整治圈河运动
- 三、贵州水电产业营造规模生态效应
- 四、贵州省小水电发展分析
- 五、贵州省中小水电站开发的现状与策略

第五节、其他省市水电开发情况

- 一、福建
- 二、青海
- 三、湖南
- 四、江西
- 五、广东
- 六、广西

第十一章、水电行业投资分析

第一节、水电建设领域投资现状

- 一、水电产业投资主体增多

- 二、水电建设前期期待多方投资
- 三、黄河水电投资主体多元化分析
- 四、中国重点投资西部地区水电产业
- 五、农村水电抓住银贷的策略
- 第二节、中国水电BOT融资分析
 - 一、BOT融资概述
 - 二、中国水电运用BOT融资的可行性分析
 - 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、水电行业投资风险分析
 - 一、发改委关闸过滤水电投资
 - 二、民资投资水电机会与风险并存
 - 三、水电建设投资的风险因素与回避
 - 四、水电开发投资的泡沫风险分析
- 第四节、水电工程建设的投资控制
 - 一、合理预测项目风险和进行目标控制
 - 二、以设计质量为重点来控制投资
 - 三、重视工程实施阶段的投资控制
- 第十二章、水电行业前景预测与发展趋势
 - 12.1水电产业趋势预测
 - 一、21世纪初中国水电市场预测
 - 二、21世纪水电发展趋势展望
 - 三、未来水电行业将出现高增长
 - 四、中国水电比重将稳步上升
 - 五、成本优势使水电行业未来光明
 - 第二节、国内水电产业发展前景展望
 - 一、促进水电产业健康发展的宏观环境正在改善
 - 二、水电开发是西部大开发的重头戏
 - 三、东部地区的水电开发呈现新的特点
 - 四、未来20年西南水电建设将快速发展
 - 五、流域性或区域性的水电公司逐步形成壮大
 - 第三节、国内水电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、2010年中国水电生产能力将增长一倍

四、2020年水电开发的效益展望

第四节、中国水电发展战略

- 一、发展水电改造火电
- 二、中国水电建设企业国际化的战略选择
- 三、中国水电未来要坚持可持续发展
- 四、水电发展将高度重视环保

第十三章、重点水电企业介绍

第一节、中国长江三峡工程开发总公司

- 一、企业概况
- 二、2004年1-12月中国长江三峡工程开发总公司经营状况
- 三、2005年1-12月中国长江三峡工程开发总公司经营状况
- 四、2006年1-12月中国长江三峡工程开发总公司经营状况

第二节、二滩水电开发有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、2004年1-12月二滩水电开发有限责任公司经营状况
- 三、2005年1-12月二滩水电开发有限责任公司经营状况
- 四、2006年1-12月二滩水电开发有限责任公司经营状况

第三节、黄河上游水电开发有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、2004年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司经营状况
- 三、2005年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司经营状况
- 四、2006年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司经营状况

第四节、华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、2004年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司经营状况
- 三、2005年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司经营状况
- 四、2006年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司经营状况

第五节、福建水口发电有限公司

- 一、企业概况
- 二、2004年1-12月福建水口发电有限公司经营状况
- 三、2005年1-12月福建水口发电有限公司经营状况
- 四、2006年1-12月福建水口发电有限公司经营状况

第六节、水利部小浪底水利枢纽管理局

- 一、企业概况
- 二、2005年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局经营状况

三、2006年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局经营状况

第七节、国投云南大朝山水电有限公司

一、企业概况

二、2004年1-12月国投云南大朝山水电有限公司经营状况

三、2005年1-12月国投云南大朝山水电有限公司经营状况

四、2006年1-12月国投云南大朝山水电有限公司经营状况

第八节、国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂

一、企业概况

二、2004年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂经营状况

三、2005年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂经营状况

四、2006年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂经营状况

第九节、贵州乌江水电开发有限责任公司

一、企业概况

二、2004年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司经营状况

三、2005年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司经营状况

四、2006年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司经营状况

第十节、水利部丹江口水利枢纽管理局

一、企业概况

二、2005年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局经营状况

三、2006年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局经营状况

第十一节、湖北清江水电开发有限责任公司

一、企业概况

二、2004年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司经营状况

三、2005年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司经营状况

四、2006年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司经营状况

第十二节、云南华能漫湾发电厂

一、企业概况

13.第二节、2004年1-12月云南华能漫湾发电厂经营状况

三、2005年1-12月云南华能漫湾发电厂经营状况

13.第四节、2006年1-12月云南华能漫湾发电厂经营状况

第十三节、中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂

一、企业概况

二、2005年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂经营状况

三、2006年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂经营状况

第十四节、广东蓄能发电有限公司

一、企业概况

二、2004年1-12月广东蓄能发电有限公司经营状况

三、2005年1-12月广东蓄能发电有限公司经营状况

第十五节、新疆巴州电力有限责任公司

一、企业概况

二、2004年1-12月新疆巴州电力有限责任公司经营状况

三、2005年1-12月新疆巴州电力有限责任公司经营状况

13. 第四节、2006年1-12月新疆巴州电力有限责任公司经营状况

第十六节、黑龙江莲花水电有限责任公司

一、企业概况

二、2005年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司经营状况

三、2006年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司经营状况

第十七节、大唐岩滩水力发电厂

一、企业概况

二、2005年1-12月大唐岩滩水力发电厂经营状况

三、2006年1-12月大唐岩滩水力发电厂经营状况

第十八节、福建棉花滩水电开发有限公司

一、企业概况

二、2005年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司经营状况

三、2006年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司经营状况附录

附录一：中华人民共和国水法

附录二：水行政处罚实施办法

附录三：水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法

附录四：水利工程建设程序管理暂行规定

附录五：水利工程供水价格管理办法

附录六：大中型水利水电建设征地补偿和移民安置条例

附录七：建设项目水资源论证管理办法

附录八：水电设备行业市场经营行为规范

附录九：水利部通知要求加强水资源保护确保供水安全的通知

附录十：关于进一步规范水电、火电建设项目招标投标工作的通知

附录十一：关于加强水电建设环境保护工作的通知

图表目录：

图表1 各国小水电的容量定义

图表2 世界各洲水能情况

图表3 各大洲灌区的发展

- 图表4 亚洲部分国家水能资源开发统计表
- 图表5 欧洲部分国家水能资源开发统计表
- 图表6 中南美洲部分国家水能资源开发统计表
- 图表7 北美洲部分国家水能资源开发统计表
- 图表8 大洋洲部分国家水能资源开发统计表
- 图表9 非洲部分国家水能资源开发统计表
- 图表10 部分国家技术可开发能资源统计
- 图表11 世界各大洲的水能资源
- 图表12 世界水电资源开发情况
- 图表13 世界水电资源开发情况表
- 图表14 全球水电容量与发电量
- 图表15 世界及中国建坝情况对照表
- 图表16 建坝排在前20的国家及建坝数
- 图表17 各国在建水坝情况表
- 图表18 中国可再生能源储量与世界总量对比
- 图表19 中国水系资源比例图
- 图表20 中国河流水能蕴藏量
- 图表21 中国可能的开发水能资源
- 图表22 中国水能资源分流域
- 图表23 中国可开发的水能资源（分地区）
- 图表24 中国分省（区）水力资源统计表
- 图表25 中国已开发水能资源按地区分布图
- 图表26 中国的水力资源地区分布及开发程度
- 图表27 21世纪中国水利投资预估表
- 图表28 2020年全国社会经济发展宏观指标情景设定
- 图表29 2020年全国需水结构
- 图表30 中国水系图
- 图表31 中国主要河流图
- 图表32 全国水能可开发量统计
- 图表33 世界上最长的十条河流
- 图表34 世界大河水量比较
- 图表35 中国主要河流径流量年内分配
- 图表36 长江源头河流比较
- 图表37 长江干流分段情况
- 图表38 长江干流索引图

图表39 长江主要支流基本情况

图表40 长江流域水系图

图表41 长江支流索引图

图表42 长江水系的水力资源

图表43 黄河流域天然年径流地区分布表

图表44 黄河各段统计表

图表45 海河流域位置图

图表46 海河水资源分区图

图表47 海河各子流域分区多年平均降水量比较图

图表48 海河流域各行政分区多年平均降水量比较图

图表49 海河各子流域分区代表站及流域综合逐月降水过程线

图表50 海河流域降水量等值线图

图表51 海河各子流域分区多年平均地表水资源量比较图

图表52 海河各行政分区多年平均地表水资源量比较图

图表53 海河各子流域分区地下水资源量比较图

图表54 海河各行政分区地下水资源量比较图

图表55 海河各子流域分区水资源总量比较图

图表56 海河各行政分区年水资源总量比较图

图表57 海河流域各分区水资源总量

图表58 海河流域各分省水资源总量

图表59 珠江流域图

图表60 珠江流域各河流和水能资源量汇总

图表61 珠江流域水能开发现状及开发程度

图表62 珠江流域各主要河流情况表

图表63 珠江流域水能资源分阶段建设目标简表

图表64 东南沿海主要河流情况表

图表65 全国水电装机及发电量分布

图表66 中国历年水电比重图

图表67 全国历年水电装机容量

图表68 全国历年水电发电量

图表69 2005年1-12月中国水力发电全部企业数据分析

图表70 2006年1-12月中国水力发电全部企业数据分析

图表71 2007年1-11月中国水力发电全部企业数据分析

图表72 2006年1-12月中国水力发电国有企业工业数据

图表73 2006年1-12月中国水力发电集体企业工业数据

图表74 2006年1-12月中国水力发电股份合作制企业工业数据

图表75 2006年1-12月中国水力发电股份制企业工业数据

图表76 2006年1-12月中国水力发电私营企业工业数据

图表77 2006年1-12月中国水力发电外商和港澳台投资企业工业数据

图表78 2006年1-12月中国水力发电其他类型企业工业数据

图表79 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业累计工业总产值对比

图表80 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业累计产品销售收入对比

图表81 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业累计资产总计对比

图表82 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业累计利润总额对比

图表83 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业累计工业总产值增长对比

图表84 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业累计产品销售收入增长对比

图表85 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业累计利润总额增长对比

图表86 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业产销率对比

图表87 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业流动资产周转次数对比

图表88 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业人均销售率对比

图表89 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业亏损面对比

图表90 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业销售利润率对比

图表91 2006年1-12月中国不同所有制水力发电企业资金利税率对比

图表92 2007年1-11月中国水力发电业国有企业工业数据

图表93 2007年1-11月中国水力发电业集体企业工业数据

图表94 2007年1-11月中国水力发电业股份合作制企业工业数据

图表95 2007年1-11月中国水力发电业股份制企业工业数据

图表96 2007年1-11月中国水力发电业私营企业工业数据

图表97 2007年1-11月中国水力发电业外商和港澳台投资企业工业数据

图表98 2007年1-11月中国水力发电业其他类型企业工业数据

图表99 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业累计工业总产值对比

图表100 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业累计产品销售收入对比

图表101 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业累计资产总计对比

图表102 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业累计利润总额对比

图表103 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业累计工业总产值增长对比

图表104 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业累计产品销售收入增长对比

图表105 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业累计利润总额增长对比

图表106 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业产销率对比

图表107 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业流动资产周转次数对比

图表108 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业人均销售率对比

图表109 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业亏损面对比

图表110 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业销售利润率对比

图表111 2007年1-11月中国不同所有制水力发电企业资金利税率对比

图表112 2006年1-12月中国水力发电大型企业工业数据

图表113 2006年1-12月中国水力发电中型企业工业数据

图表114 2006年1-12月中国水力发电小型企业工业数据

图表115 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业累计工业总产值对比

图表116 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业累计产品销售收入对比

图表117 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业累计利润总额对比

图表118 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业累计全部从业人员平均人数对比

图表119 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业累计工业总产值增长率对比

图表120 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业累计产品销售收入增长率对比

图表121 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业累计利润总额增长对比

图表122

2006年1-12月中国不同规模水力发电企业累计固定资产净值平均余额比上年增长对比

图表123 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业亏损面对比

图表124 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业销售利润率对比

图表125 2006年1-12月中国不同规模水力发电企业资金利税率对比

图表126 2007年1-11月中国水力发电业大型企业工业数据

图表127 2007年1-11月中国水力发电业中型企业工业数据

图表128 2007年1-11月中国水力发电业小型企业工业数据

图表129 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业累计工业总产值对比

图表130 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业累计产品销售收入对比

图表131 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业累计利润总额对比

图表132 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业累计全部从业人员平均人数对比

图表133 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业累计工业总产值增长率对比

图表134 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业累计产品销售收入增长率对比

图表135 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业累计利润总额增长对比

图表136

2007年1-11月中国不同规模水力发电企业累计固定资产净值平均余额比上年增长对比

图表137 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业亏损面对比

图表138 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业销售利润率对比

图表139 2007年1-11月中国不同规模水力发电企业资金利税率对比

图表140 2004年水电全国合计

图表141 2004年水电湖北省合计

图表142 2004年水电四川省合计

图表143 2004年水电云南省合计

图表144 2004年水电湖南省合计

图表145 2004年水电贵州省合计

图表146 2004年水电广西合计

图表147 2004年水电福建省合计

图表148 2005年1-12月水电全国合计

图表149 2005年1-12月水电福建省合计

图表150 2005年1-12月水电广东省合计

图表151 2005年1-12月水电湖北省合计

图表152 2005年1-12月水电四川省合计

图表153 2005年1-12月水电贵州省合计

图表154 2005年1-12月水电江西省合计

图表155 2005年1-12月水电云南省合计

图表156 2006年1-12月水电全国合计

图表157 2006年1-12月水电四川省合计

图表158 2006年1-12月水电湖北省合计

图表159 2006年1-12月水电福建省合计

图表160 2006年1-12月水电云南省合计

图表161 2006年1-12月水电湖南省合计

图表162 2006年1-12月水电贵州省合计

图表163 2006年1-12月水电青海省合计

图表164 2007年1-12月全国水电产量数据

图表165 2007年1-12月湖北省水电产量数据

图表166 2007年1-12月四川省水电产量数据

图表167 2007年1-12月云南省水电产量数据

图表168 2007年1-12月贵州省水电产量数据

图表169 2007年1-12月福建省水电产量数据

图表170 2007年1-12月广西省水电产量数据

图表171 2007年1-12月湖南省水电产量数据

图表172 中国十二水电基地示意图

图表173 十二大水电基地资源及开发情况

图表174 小水电容量与发电量

图表175 世界已开发的小水电资源估计（正常情况）

图表176 世界已开发的小水电资源估计（有利情况）

- 图表177 部分亚洲发展中国家中的小水电开发状况
- 图表178 挪威水电发展情况表
- 图表179 世界小水电装机容量超过100MW的国家
- 图表180 世界大小水电分布统计
- 图表181 21世纪初非洲发展中国家的通电率
- 图表182 21世纪初亚洲发展中国家的通电率
- 图表183 21世纪初拉丁美洲发展中国家的通电率
- 图表184 21世纪初中东发展中国家的通电率
- 图表185 部分亚太地区国家几个经济技术指标
- 图表186 世界风电大国前5位
- 图表187 小水电开发管理方式比较
- 图表188 水电在一次能源供应中的份额估测
- 图表189 2023年以前世界各地区小水电容量和发电潜力
- 图表190 世界各地区可开发的小水电潜力估测
- 图表191 世界其它地区的小水电容量估计
- 图表192 工业化国家与发展中国家小水电发展估计对比
- 图表193 累计的总投资数
- 图表194 全国可开发中小水力资源分布情况
- 图表195 中国部分低水头电站
- 图表196 中国部分高水头电站
- 图表197 中国历年小水电装机容量
- 图表198 中国历年小水电发电量
- 图表199 中国历年小水电装机容量和发电量占水电比例
- 图表200 全国主要省区小水电开发情况
- 图表201 中国小水电之最
- 图表202 中国小水电站开发装机容量
- 图表203 中国小水电站产权情况统计表
- 图表204 中国小水电站联网情况统计表
- 图表205 小水电供电区地方电网规模
- 图表206 中国小水电管理模式图
- 图表207 中国小水电按装机容量分类
- 图表208 中国小水电按运行方式分类
- 图表209 中国小水电按管理方式分类
- 图表210 全国小水电行业独立核算单位类型
- 图表211 全国小水电建设的资金来源

图表212 小水电建设融资方式

图表213 小型水轮机参数表

图表214 乡村水电及农村用电量

图表215 中国农村小水电历年装机容量

图表216 中国农村小水电历年发电量

图表217 中国农村小水电开发情况

图表218 历年农村水电供电区用电构成

图表219 2005年农村水电上网电价情况

图表220 2003年全国农村水电电价情况分析

图表221 水电阻容接线原理

图表222 世界小水电站可更新、扩容的潜力估计

图表223 中国小水电站更新改造的需求概况（2002）

图表224 电站更新改造的时间曲线

图表225 查明经评估可能改造、扩容项目的6个步骤

图表226 皖河流域径流深对比表

图表227 大龙潭电站径流、水能指标复核结果

图表228 周家河站与大龙潭电站年降雨径流比较

图表229 郑家湾水电站附近水文站实例径流比较

图表230 隧洞衬砌与非衬砌工程特性比较表

图表231 2000-2020年中国发电量及预测

图表232 2000-2020年中国发电量的构成及预测

图表233 2000-2020年中国装机容量的构成及预测

图表234 2000-2020年中国六大电网建设规模及预测

图表235 国内生产总值年增长率和全国发电量年增长率

图表236 2003-2005年全国开工大型水电站项目表

图表237 全国“十一五”开工大型水电站项目表

图表238 全国“十二五”开工大型水电站项目表

图表239 全国“十三五”开工大型水电站项目表

图表240 2020年水电“西电东送”容量规划表

图表241 2020年以前主要参与“西电东送”的水电电源表

图表242 2004年末中国长江三峡工程开发总公司从业人员构成

图表243 2004年1-12月中国长江三峡工程开发总公司主要产销数据

图表244 2004年1-12月中国长江三峡工程开发总公司主要财务数据

图表245 2004年1-12月中国长江三峡工程开发总公司偿债能力指标数据

图表246 2004年1-12月中国长江三峡工程开发总公司营运能力指标数据

图表247 2004年1-12月中国长江三峡工程开发总公司获利能力指标数据

图表248 2005年1-12月中国长江三峡工程开发总公司主要规模数据

图表249 2005年1-12月中国长江三峡工程开发总公司主要产销数据

图表250 2005年1-12月中国长江三峡工程开发总公司主要财务数据

图表251 2005年1-12月中国长江三峡工程开发总公司偿债能力指标数据

图表252 2005年1-12月中国长江三峡工程开发总公司营运能力指标数据

图表253 2005年1-12月中国长江三峡工程开发总公司获利能力指标数据

图表254 2006年1-12月中国长江三峡工程开发总公司总体规模数据

图表255 2006年1-12月中国长江三峡工程开发总公司主要产销数据

图表256 2006年1-12月中国长江三峡工程开发总公司主要财务数据

图表257 2006年1-12月中国长江三峡工程开发总公司偿债能力指标数据

图表258 2006年1-12月中国长江三峡工程开发总公司营运能力指标数据

图表259 2006年1-12月中国长江三峡工程开发总公司获利能力指标数据

图表260 锦屏一级水电站地下厂房调室群布置示意图

图表261 锦屏二级水电站地下洞群三维透视图

图表262 2004年末二滩水电开发有限责任公司从业人员构成

图表263 2004年1-12月二滩水电开发有限责任公司主要产销数据

图表264 2004年1-12月二滩水电开发有限责任公司主要财务数据

图表265 2004年1-12月二滩水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表266 2004年1-12月二滩水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表267 2004年1-12月二滩水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表268 2005年1-12月二滩水电开发有限责任公司主要规模数据

图表269 2005年1-12月二滩水电开发有限责任公司主要产销数据

图表270 2005年1-12月二滩水电开发有限责任公司主要财务数据

图表271 2005年1-12月二滩水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表272 2005年1-12月二滩水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表273 2005年1-12月二滩水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表274 2006年1-12月二滩水电开发有限责任公司总体规模数据

图表275 2006年1-12月二滩水电开发有限责任公司主要产销数据

图表276 2006年1-12月二滩水电开发有限责任公司主要财务数据

图表277 2006年1-12月二滩水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表278 2006年1-12月二滩水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表279 2006年1-12月二滩水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表280 2004年末黄河上游水电开发有限责任公司从业人员构成

图表281 2004年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司主要产销数据

图表282 2004年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司主要财务数据

图表283 2004年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表284 2004年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表285 2004年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表286 2005年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司主要规模数据

图表287 2005年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司主要产销数据

图表288 2005年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司主要财务数据

图表289 2005年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表290 2005年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表291 2005年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表292 2006年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司总体规模数据

图表293 2006年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司主要产销数据

图表294 2006年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司主要财务数据

图表295 2006年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表296 2006年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表297 2006年1-12月黄河上游水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表298 2004年末华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司从业人员构成

图表299 2004年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要产销数据

图表300 2004年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要财务数据

图表301 2004年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司偿债能力指标数据

图表302 2004年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司营运能力指标数据

图表303 2004年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司获利能力指标数据

图表304 2005年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要规模数据

图表305 2005年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要产销数据

图表306 2005年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要财务数据

图表307 2005年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司偿债能力指标数据

图表308 2005年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司营运能力指标数据

图表309 2005年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司获利能力指标数据

图表310 2006年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司总体规模数据

图表311 2006年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要产销数据

图表312 2006年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要财务数据

图表313 2006年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司偿债能力指标数据

图表314 2006年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司营运能力指标数据

图表315 2006年1-12月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司获利能力指标数据

图表316 2004年末福建水口发电有限公司从业人员构成

图表317 2004年1-12月福建水口发电有限公司主要产销数据

图表318 2004年1-12月福建水口发电有限公司主要财务数据

图表319 2004年1-12月福建水口发电有限公司偿债能力指标数据

图表320 2004年1-12月福建水口发电有限公司营运能力指标数据

图表321 2004年1-12月福建水口发电有限公司获利能力指标数据

图表322 2005年1-12月福建水口发电有限公司主要规模数据

图表323 2005年1-12月福建水口发电有限公司主要产销数据

图表324 2005年1-12月福建水口发电有限公司主要财务数据

图表325 2005年1-12月福建水口发电有限公司偿债能力指标数据

图表326 2005年1-12月福建水口发电有限公司营运能力指标数据

图表327 2005年1-12月福建水口发电有限公司获利能力指标数据

图表328 2006年1-12月福建水口发电有限公司总体规模数据

图表329 2006年1-12月福建水口发电有限公司主要产销数据

图表330 2006年1-12月福建水口发电有限公司主要财务数据

图表331 2006年1-12月福建水口发电有限公司偿债能力指标数据

图表332 2006年1-12月福建水口发电有限公司营运能力指标数据

图表333 2006年1-12月福建水口发电有限公司获利能力指标数据

图表334 2005年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局主要规模数据

图表335 2005年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局主要产销数据

图表336 2005年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局主要财务数据

图表337 2005年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局偿债能力指标数据

图表338 2005年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局营运能力指标数据

图表339 2005年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局获利能力指标数据

图表340 2006年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局总体规模数据

图表341 2006年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局主要产销数据

图表342 2006年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局主要财务数据

图表343 2006年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局偿债能力指标数据

图表344 2006年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局营运能力指标数据

图表345 2006年1-12月水利部小浪底水利枢纽管理局获利能力指标数据

图表346 2004年末国投云南大朝山水电有限公司从业人员构成

图表347 2004年1-12月国投云南大朝山水电有限公司主要产销数据

图表348 2004年1-12月国投云南大朝山水电有限公司主要财务数据

图表349 2004年1-12月国投云南大朝山水电有限公司偿债能力指标数据

图表350 2004年1-12月国投云南大朝山水电有限公司营运能力指标数据

图表351 2004年1-12月国投云南大朝山水电有限公司获利能力指标数据

图表352 2005年1-12月国投云南大朝山水电有限公司主要规模数据

图表353 2005年1-12月国投云南大朝山水电有限公司主要产销数据

图表354 2005年1-12月国投云南大朝山水电有限公司主要财务数据

图表355 2005年1-12月国投云南大朝山水电有限公司偿债能力指标数据

图表356 2005年1-12月国投云南大朝山水电有限公司营运能力指标数据

图表357 2005年1-12月国投云南大朝山水电有限公司获利能力指标数据

图表358 2006年1-12月国投云南大朝山水电有限公司总体规模数据

图表359 2006年1-12月国投云南大朝山水电有限公司主要产销数据

图表360 2006年1-12月国投云南大朝山水电有限公司主要财务数据

图表361 2006年1-12月国投云南大朝山水电有限公司偿债能力指标数据

图表362 2006年1-12月国投云南大朝山水电有限公司营运能力指标数据

图表363 2006年1-12月国投云南大朝山水电有限公司获利能力指标数据

图表364 2004年末国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂从业人员构成

图表365 2004年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要产销数据

图表366 2004年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要财务数据

图表367 2004年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂营运能力指标数据

图表368 2004年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂获利能力指标数据

图表369 2005年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要规模数据

图表370 2005年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要产销数据

图表371 2005年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要财务数据

图表372 2005年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂偿债能力指标数据

图表373 2005年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂营运能力指标数据

图表374 2005年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂获利能力指标数据

图表375 2006年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂总体规模数据

图表376 2006年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要产销数据

图表377 2006年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要财务数据

图表378 2006年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂偿债能力指标数据

图表379 2006年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂营运能力指标数据

图表380 2006年1-12月国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂获利能力指标数据

图表381 2004年末贵州乌江水电开发有限责任公司从业人员构成

图表382 2004年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司主要产销数据

图表383 2004年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司主要财务数据

图表384 2004年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表385 2004年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表386 2004年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表387 2005年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司主要规模数据

图表388 2005年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司主要产销数据

图表389 2005年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司主要财务数据

图表390 2005年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表391 2005年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表392 2005年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表393 2006年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司总体规模数据

图表394 2006年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司主要产销数据

图表395 2006年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司主要财务数据

图表396 2006年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表397 2006年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表398 2006年1-12月贵州乌江水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表399 2005年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局主要规模数据

图表400 2005年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局主要产销数据

图表401 2005年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局主要财务数据

图表402 2005年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局偿债能力指标数据

图表403 2005年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局营运能力指标数据

图表404 2005年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局获利能力指标数据

图表405 2006年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局总体规模数据

图表406 2006年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局主要产销数据

图表407 2006年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局主要财务数据

图表408 2006年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局偿债能力指标数据

图表409 2006年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局营运能力指标数据

图表410 2006年1-12月水利部丹江口水利枢纽管理局获利能力指标数据

图表411 2004年末湖北清江水电开发有限责任公司从业人员构成

图表412 2004年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司主要产销数据

图表413 2004年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司主要财务数据

图表414 2004年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表415 2004年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表416 2004年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表417 2005年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司主要规模数据

图表418 2005年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司主要产销数据

图表419 2005年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司主要财务数据

图表420 2005年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表421 2005年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表422 2005年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表423 2006年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司总体规模数据

图表424 2006年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司主要产销数据

图表425 2006年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司主要财务数据

图表426 2006年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司偿债能力指标数据

图表427 2006年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司营运能力指标数据

图表428 2006年1-12月湖北清江水电开发有限责任公司获利能力指标数据

图表429 2004年末云南华能漫湾发电厂从业人员构成

图表430 2004年1-12月云南华能漫湾发电厂主要产销数据

图表431 2004年1-12月云南华能漫湾发电厂主要财务数据

图表432 2004年1-12月云南华能漫湾发电厂偿债能力指标数据

图表433 2004年1-12月云南华能漫湾发电厂营运能力指标数据

图表434 2004年1-12月云南华能漫湾发电厂获利能力指标数据

图表435 2005年1-12月云南华能漫湾发电厂主要规模数据

图表436 2005年1-12月云南华能漫湾发电厂主要产销数据

图表437 2005年1-12月云南华能漫湾发电厂主要财务数据

图表438 2005年1-12月云南华能漫湾发电厂营运能力指标数据

图表439 2005年1-12月云南华能漫湾发电厂获利能力指标数据

图表440 2006年1-12月云南华能漫湾发电厂总体规模数据

图表441 2006年1-12月云南华能漫湾发电厂主要产销数据

图表442 2006年1-12月云南华能漫湾发电厂主要财务数据

图表443 2006年1-12月云南华能漫湾发电厂偿债能力指标数据

图表444 2006年1-12月云南华能漫湾发电厂营运能力指标数据

图表445 2006年1-12月云南华能漫湾发电厂获利能力指标数据

图表446 2005年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂主要规模数据

图表447 2005年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂主要产销数据

图表448 2005年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂主要财务数据

图表449 2005年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂偿债能力指标数据

图表450 2005年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂营运能力指标数据

图表451 2005年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂获利能力指标数据

图表452 2006年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂总体规模数据

图表453 2006年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂主要产销数据

图表454 2006年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂主要财务数据

图表455 2006年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂偿债能力指标数据

图表456 2006年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂营运能力指标数据

图表457 2006年1-12月中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂获利能力指标数据

图表458 电动机/发电机特性

图表459 水泵/水轮机特性

图表460 广州蓄能水电厂主要机电设备

图表461 2004年末广东蓄能发电有限公司从业人员构成

图表462 2004年1-12月广东蓄能发电有限公司主要产销数据

图表463 2004年1-12月广东蓄能发电有限公司主要财务数据

图表464 2004年1-12月广东蓄能发电有限公司偿债能力指标数据

图表465 2004年1-12月广东蓄能发电有限公司营运能力指标数据

图表466 2004年1-12月广东蓄能发电有限公司获利能力指标数据

图表467 2005年1-12月广东蓄能发电有限公司主要规模数据

图表468 2005年1-12月广东蓄能发电有限公司主要产销数据

图表469 2005年1-12月广东蓄能发电有限公司主要财务数据

图表470 2005年1-12月广东蓄能发电有限公司偿债能力指标数据

图表471 2005年1-12月广东蓄能发电有限公司营运能力指标数据

图表472 2005年1-12月广东蓄能发电有限公司获利能力指标数据

图表473 2004年末新疆巴州电力有限责任公司从业人员构成

图表474 2004年1-12月新疆巴州电力有限责任公司主要产销数据

图表475 2004年1-12月新疆巴州电力有限责任公司主要财务数据

图表476 2004年1-12月新疆巴州电力有限责任公司偿债能力指标数据

图表477 2004年1-12月新疆巴州电力有限责任公司营运能力指标数据

图表478 2004年1-12月新疆巴州电力有限责任公司获利能力指标数据

图表479 2005年1-12月新疆巴州电力有限责任公司主要规模数据

图表480 2005年1-12月新疆巴州电力有限责任公司主要产销数据

图表481 2005年1-12月新疆巴州电力有限责任公司主要财务数据

图表482 2005年1-12月新疆巴州电力有限责任公司偿债能力指标数据

图表483 2005年1-12月新疆巴州电力有限责任公司营运能力指标数据

图表484 2005年1-12月新疆巴州电力有限责任公司获利能力指标数据

图表485 2006年1-12月新疆巴州电力有限责任公司总体规模数据

图表486 2006年1-12月新疆巴州电力有限责任公司主要产销数据

图表487 2006年1-12月新疆巴州电力有限责任公司主要财务数据

图表488 2006年1-12月新疆巴州电力有限责任公司偿债能力指标数据

图表489 2006年1-12月新疆巴州电力有限责任公司营运能力指标数据

图表490 2006年1-12月新疆巴州电力有限责任公司获利能力指标数据

图表491 2005年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司主要规模数据

图表492 2005年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司主要产销数据

图表493 2005年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司主要财务数据

图表494 2005年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司偿债能力指标数据

图表495 2005年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司营运能力指标数据

图表496 2005年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司获利能力指标数据

图表497 2006年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司总体规模数据

图表498 2006年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司主要产销数据

图表499 2006年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司主要财务数据

图表500 2006年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司偿债能力指标数据

图表501 2006年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司营运能力指标数据

图表502 2006年1-12月黑龙江莲花水电有限责任公司获利能力指标数据

图表503 2005年1-12月大唐岩滩水力发电厂主要规模数据

图表504 2005年1-12月大唐岩滩水力发电厂主要产销数据

图表505 2005年1-12月大唐岩滩水力发电厂主要财务数据

图表506 2005年1-12月大唐岩滩水力发电厂偿债能力指标数据

图表507 2005年1-12月大唐岩滩水力发电厂营运能力指标数据

图表508 2005年1-12月大唐岩滩水力发电厂获利能力指标数据

图表509 2006年1-12月大唐岩滩水力发电厂总体规模数据

图表510 2006年1-12月大唐岩滩水力发电厂主要产销数据

图表511 2006年1-12月大唐岩滩水力发电厂主要财务数据

图表512 2006年1-12月大唐岩滩水力发电厂偿债能力指标数据

图表513 2006年1-12月大唐岩滩水力发电厂营运能力指标数据

图表514 2006年1-12月大唐岩滩水力发电厂获利能力指标数据

图表515 2005年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司总体规模数据

图表516 2005年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司主要产销数据

图表517 2005年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司主要财务数据

图表518 2005年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司偿债能力指标数据

图表519 2005年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司营运能力指标数据

图表520 2005年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司获利能力指标数据

图表521 2006年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司总体规模数据

图表522 2006年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司主要产销数据

图表523 2006年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司主要财务数据

图表524 2006年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司偿债能力指标数据

图表525 2006年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司营运能力指标数据

图表526 2006年1-12月福建棉花滩水电开发有限公司获利能力指标数据

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/200805/92098076753E1130.html>