

2011-2015年中国水电行业 前景规划与投资盈利预测报告

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

《2011-2015年中国水电行业前景规划与投资盈利预测报告》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/W350437V36.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

2011-2015年中国水电行业前景规划与投资盈利预测报告 内容介绍：

【目录】

第一章 水电(水电行业研究)行业相关概述

1.1 水电行业界定

1.1.1 水力发电的定义

1.1.2 水力发电的特点

1.1.3 水力发电的分类

1.2 小水电的概念与界定

1.2.1 小水电涵义及其资源

1.2.2 小水电的分类

1.2.3 小水电的特点与优势

1.3 中国的水能资源介绍

1.3.1 中国水能资源储量

1.3.2 中国水能资源的特点

1.3.3 水能资源在中国能源体系中的地位

第二章 2010年国际水电开发现状整体综述

2.1 2010年世界水电开发概况

2.1.1 世界可持续发展呼唤水电开发

2.1.2 世界主要国家水电发展概述

2.1.3 水电优先发展的国际共识

2.1.4 国外水电运营解析

2.1.5 世界水电开发仍处于高峰期

2.1.6 世界水电产业潜力发掘的挑战

2.2 2010年欧洲水电发展分析

2.2.1 欧洲水电市场开拓回顾

2.2.2 英国水电发展前景看好

2.2.3 法国振兴水电计划

2.2.4 奥地利水电发展规划

2.2.5 俄罗斯水电资源的开发概况及前景

2.3 2010年亚洲国家水电发展状况

- 2.3.1 日本政府制定政策推动水电建设发展
- 2.3.2 巴基斯坦水电行业发展概况
- 2.3.3 格鲁吉亚水电业发展简述
- 2.3.4 缅甸大力开发水电解决电力短缺
- 2.4 2010年其它地区水电发展分析
 - 2.4.1 非盟将积极推进水电项目建设发展
 - 2.4.2 乌干达将加大水电项目建设投入
 - 2.4.3 伊泰普水电站发电量分析
 - 2.4.4 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

3.1 长江流域

- 3.1.1 总体概述
- 3.1.2 水能资源
- 3.1.3 支流类型
- 3.1.4 金沙江
- 3.1.5 雅砻江
- 3.1.6 沱江
- 3.1.7 岷江
- 3.1.8 嘉陵江
- 3.1.9 乌江
- 3.1.10 沅江
- 3.1.11 湘江
- 3.1.12 汉江
- 3.1.13 赣江

3.2 黄河流域

- 3.2.1 黄河概述
- 3.2.2 黄河支流
- 3.2.3 黄河上游水电开发状况
- 3.2.4 黄河上游水电规划
- 3.2.5 黄河中游水电规划
- 3.2.6 对策建议

3.3 珠江流域

- 3.3.1 总体概况
- 3.3.2 水能开发情况
- 3.3.3 珠江支流
- 3.3.4 开发规划
- 3.4 西南边境河流
- 3.4.1 雅鲁藏布江
- 3.4.2 怒江
- 3.4.3 澜沧江

第四章 2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业运行环境分析

4.1 2010年中国宏观经济环境分析

- 4.1.1 中国GDP分析
- 4.1.2 消费价格指数分析
- 4.1.3 城乡居民收入分析
- 4.1.4 社会消费品零售总额
- 4.1.5 全社会固定资产投资分析
- 4.1.6 进出口总额及增长率分析

4.2 2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业政策环境分析

- 4.2.1 中华人民共和国水法
- 4.2.2 中华人民共和国电力法
- 4.2.3 水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法
- 4.2.4 水利工程建设程序管理暂行规定
- 4.2.5 水利工程供水价格管理办法
- 4.2.6 大中型水利水电建设征地补偿和移民安置条例
- 4.2.7 水电站大坝运行安全管理规定
- 4.2.8 水电设备行业市场经营行为规范

4.3 2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业社会环境分析

- 4.3.1 人口环境分析
- 4.3.2 教育环境分析
- 4.3.3 文化环境分析
- 4.3.4 生态环境分析

4.4 2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业技术环境分析

第五章 2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业现状动态分析

- 5.1 2010年中国水电体制改革(水电体制改革市场调研)发展分析
 - 5.1.1 中国水电体制改革经历的四大阶段
 - 5.1.2 中国水电体制改革的主要内容和成果
 - 5.1.3 中国水电体制改革的启示和展望
- 5.2 中国水电(水电行业调研分析)行业概况
 - 5.2.1 中国大力(大力市场调研)发展水电的意义
 - 5.2.2 中国水电资源及其战略地位
 - 5.2.3 改革开放30年中国水电资源开发综述
 - 5.2.4 中国水电发电装机容量增长概况
 - 5.2.5 中国水电产业国际化(水电产业国际化市场调研市场调研)发展透析
- 5.3 2006-2010年中国水电产量统计分析
 - 5.3.1 2006-2009年全国水电产量分析
 - 5.3.2 2010年1-5月全国及主要省份水电产量分析
 - 5.3.3 2010年1-5月水电产量集中度分析
- 5.4 小水电发展分析
 - 5.4.1 中国小水电在国际上的影响
 - 5.4.2 中国小水电(小水电市场调研)发展概况
 - 5.4.3 中国小水电(小水电市场调研)发展存在的问题
 - 5.4.4 中国小水电建设(小水电建设市场调研)发展建议
- 5.5 中国水电建设与环境
 - 5.5.1 水利水电工程的环境影响
 - 5.5.2 中国水电开发状况与环境管理
 - 5.5.3 中国水电开发暴露出的主要环境问题
 - 5.5.4 中国水电建设环境保护的措施
 - 5.5.5 绿色水利思想对水电建设的借鉴意义
- 5.6 2010年流域水电开发分析
 - 5.6.1 流域水电开发的原则分析
 - 5.6.2 流域水电开发和管理的经验借鉴
 - 5.6.3 流域水电综合开发模式探讨
 - 5.6.4 应创新水电路域梯级开发机制
 - 5.6.5 单一主体流域整体开发有利于流域水电发展
- 5.7 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

- 5.7.1 中国水电产业(水电产业市场调研)发展存在的六大问题
- 5.7.2 中国水电站违规建设问题突出
- 5.7.3 以科学发展观促进中国水电可持续开发
- 5.7.4 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 2006-2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主要数据监测分析
 - 6.1 2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业规模分析
 - 6.1.1 企业数量增长分析
 - 6.1.2 从业人数增长分析
 - 6.1.3 资产规模增长分析
 - 6.2 2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业结构分析
 - 6.2.1 企业数量结构分析
 - 6.2.2 销售收入结构分析
 - 6.3 2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业产值分析
 - 6.3.1 产成品增长分析
 - 6.3.2 工业销售产值分析
 - 6.3.3 出口交货值分析
 - 6.4 2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业成本费用分析
 - 6.4.1 销售成本分析
 - 6.4.2 费用分析
 - 6.5 2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业盈利能力分析
 - 6.5.1 主要盈利指标分析
 - 6.5.2 主要盈利能力指标分析
- 第七章 2010年中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展走势分析
 - 7.1 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
 - 7.1.1 中国农村水电(农村水电市场调研)发展的重要意义及作用
 - 7.1.2 中国农村水电(农村水电市场调研)发展的规律性认知
 - 7.1.3 水电农村电气化建设的意义与有利条件
 - 7.1.4 中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展状况
 - 7.1.5 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
 - 7.2 中国水电农村电气化分区规划
 - 7.2.1 布局重点和总体规模
 - 7.2.2 西南规划区

- 7.2.3 西北规划区
- 7.2.4 东北规划区
- 7.2.5 中部规划区
- 7.2.6 东南沿海规划区
- 7.3 中国水电农村电气化管理体制与机制
 - 7.3.1 管理体制
 - 7.3.2 运行机制
 - 7.3.3 国有资产管理
- 7.4 中国水电农村电气化投资估算和效益分析
 - 7.4.1 投资估算
 - 7.4.2 资金筹措
 - 7.4.3 效益分析
- 7.5 2010年中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展存在的问题及对策
 - 7.5.1 中国农村水电资源开发的问题
 - 7.5.2 中国农村水电(农村水电市场调研)发展存在的主要问题
 - 7.5.3 农村水电改革中的困境及措施
 - 7.5.4 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
 - 7.5.5 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
 - 7.5.6 中国农村水电(农村水电市场调研)发展的战略分析
- 第八章 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
 - 8.1 四川
 - 8.1.1 四川水电开发全面提速
 - 8.1.2 地震对四川水电发展的影响分析
 - 8.1.3 四川水电发展的建议
 - 8.1.4 四川水电业发展前景乐观
 - 8.2 云南
 - 8.2.1 云南省水电开发中的环保课题研究
 - 8.2.2 云南水电建设开发实现跨越式发展
 - 8.2.3 云南中小水电跨越式发展对策
 - 8.2.4 云南水电产业发展的前景展望
 - 8.3 贵州
 - 8.3.1 贵州水电开发状况

8.3.2 2008年贵州水电发电量创历史最高

8.3.3 加速贵州农村水电行业发展的措施

8.3.4 贵州水电发展规划

8.4 其他省市

8.4.1 湖南小水电产业发展迅速

8.4.2 广东省政府扶持农村小水电发展的措施

8.4.3 西藏水电开发潜力巨大

第九章 2010年中国水电开发与建设的管理分析

9.1 水电勘察项目管理分析

9.1.1 企业项目管理的本质

9.1.2 水电勘察设计项目的管理模式

9.1.3 水电勘测设计项目管理的三个阶段

9.1.4 水电勘察设计项目管理发展思路

9.2 水电项目的质量管理分析

9.2.1 中国水电项目质量管理现状

9.2.2 水电工程质量管理工作中存在的问题

9.2.3 加强水电项目质量管理的建议

9.3 水电工程征地移民政策研讨

9.3.1 中国水库移民和水电工程移民概况

9.3.2 水电工程征地移民内容

9.3.3 中国水电工程征地移民出现的问题

9.3.4 中国水电工程征地移民制度设计创新理论框架

9.3.5 中国水电工程征地移民制度设计创新的具体建议

9.4 水电开发企业的安全监管分析

9.4.1 水电开发企业安全监管的背景

9.4.2 我国水电建设项目安全监管存在的问题

9.4.3 中国加强水电建设项目业主安全监管的对策

第十章 2010年中国水电技术研究进展分析

10.1 水电机组技术分析

10.1.1 水电站水轮发电机组增容改造技术分析

10.1.2 水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析

10.1.3 水电机组励磁装置的技术分析

- 10.1.4 金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析
- 10.1.5 非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析
- 10.1.6 微型水力发电机组（含负荷调节器）技术分析
- 10.1.7 农村水电站机组超速保护技术分析
- 10.2 小水电技术分析
 - 10.2.1 小水电站的更新改造技术分析
 - 10.2.2 小水电工程径流计算技术分析
 - 10.2.3 小水电站无压隧洞引水技术分析
 - 10.2.4 小水电站技术改造工作需要加强
 - 10.2.5 小水电设备新技术的发展趋势
- 10.3 小水电站计算机监控系统
 - 10.3.1 小水电站计算机监控系统实施现状
 - 10.3.2 小水电站计算机监控系统实施中的弊病
 - 10.3.3 运行人员的技术力量严重缺乏
- 10.4 中国农村水电站自动化分析
 - 10.4.1 水电站自动化的发展历程回顾
 - 10.4.2 农村水电自动化现状分析
 - 10.4.3 农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析
 - 10.4.4 水电站自动化改造案例（湖北魏家洲水电站）分析
 - 10.4.5 水电站自动化改造案例（湖南鱼市水电站）分析
 - 10.4.6 中国农村水电站自动化的发展策略

第十一章 2010年中国水力发电重点企业经营财务指标分析

- 11.1 中国长江三峡工程开发总公司
 - 11.1.1 企业概况
 - 11.1.2 企业主要经济指标分析
 - 11.1.3 企业盈利能力分析
 - 11.1.4 企业偿债能力分析
 - 11.1.5 企业运营能力分析
 - 11.1.6 企业成长能力分析
- 11.2 黄河上游水电开发有限责任公司
 - 11.2.1 企业概况
 - 11.2.2 企业主要经济指标分析

- 11.2.3 企业盈利能力分析
- 11.2.4 企业偿债能力分析
- 11.2.5 企业运营能力分析
- 11.2.6 企业成长能力分析
- 11.3 二滩水电开发有限责任公司
 - 11.3.1 企业概况
 - 11.3.2 企业主要经济指标分析
 - 11.3.3 企业盈利能力分析
 - 11.3.4 企业偿债能力分析
 - 11.3.5 企业运营能力分析
 - 11.3.6 企业成长能力分析
- 11.4 五凌电力公司
 - 11.4.1 企业概况
 - 11.4.2 企业主要经济指标分析
 - 11.4.3 企业盈利能力分析
 - 11.4.4 企业偿债能力分析
 - 11.4.5 企业运营能力分析
 - 11.4.6 企业成长能力分析
- 11.5 贵州乌江水电开发有限责任公司
 - 11.5.1 企业概况
 - 11.5.2 企业主要经济指标分析
 - 11.5.3 企业盈利能力分析
 - 11.5.4 企业偿债能力分析
 - 11.5.5 企业运营能力分析
 - 11.5.6 企业成长能力分析
- 11.6 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司
 - 11.6.1 企业概况
 - 11.6.2 企业主要经济指标分析
 - 11.6.3 企业盈利能力分析
 - 11.6.4 企业偿债能力分析
 - 11.6.5 企业运营能力分析
 - 11.6.6 企业成长能力分析

11.7 黄河水利水电开发总公司（小浪底建管局）

11.7.1 企业概况

11.7.2 企业主要经济指标分析

11.7.3 企业盈利能力分析

11.7.4 企业偿债能力分析

11.7.5 企业运营能力分析

11.7.6 企业成长能力分析

11.8 湖北清江水电开发有限责任公司

11.8.1 企业概况

11.8.2 企业主要经济指标分析

11.8.3 企业盈利能力分析

11.8.4 企业偿债能力分析

11.8.5 企业运营能力分析

11.8.6 企业成长能力分析

11.9 福建水口发电有限公司

11.9.1 企业概况

11.9.2 企业主要经济指标分析

11.9.3 企业盈利能力分析

11.9.4 企业偿债能力分析

11.9.5 企业运营能力分析

11.9.6 企业成长能力分析

11.10 龙滩水电开发有限公司

11.10.1 企业概况

11.10.2 企业主要经济指标分析

11.10.3 企业盈利能力分析

11.10.4 企业偿债能力分析

11.10.5 企业运营能力分析

11.10.6 企业成长能力分析

第十一章 2010年中国水电设备产业走势分析

11.1 水电设备行业发展概况

11.1.1 中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业发展概述

11.1.2 中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业经济运行分析

- 11.1.3 我国水电设备制造业稳步增长
- 11.1.4 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
- 11.2 小水电设备市场分析
 - 11.2.1 中国小水电设备(小水电设备市场发展分析)市场发展概况
 - 11.2.2 中国小水电设备产业机遇与挑战并存
 - 11.2.3 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
 - 11.2.4 小水电设备制造企业发展的对策
- 11.3 2006-2010年中国水轮发电机组产量统计分析
 - 11.3.1 2006-2009年全国水轮发电机组产量分析
 - 11.3.2 2010年1-5月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
 - 11.3.3 2010年1-5月水轮发电机组产量集中度分析
- 11.4 水电设备产业发展面临的挑战及对策
 - 11.4.1 中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业存在的问题
 - 11.4.2 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
 - 11.4.3 中国水电设备产业(水电设备产业市场调研)发展建议
 - 11.4.4 水电设备制造企业自主创新最为重要
- 第十二章 2011-2015年中国水电(水电行业调研分析)行业前景预测与发展趋势分析
 - 12.1 2011-2015年中国水电产业趋势预测
 - 12.1.1 中国水电比重将稳步上升
 - 12.1.2 未来20年西南水电建设将快速发展
 - 12.1.3 流域性或区域性的水电公司逐步形成壮大
 - 12.1.4 2011-2015年中国水力发电业预测分析
 - 12.2 2011-2015年中国水电(水电行业调研分析)行业的发展规划与展望
 - 12.2.1 国内大中型水电电源规划与重点项目
 - 12.2.2 水电“西电东送”规模与重点项目
 - 12.2.3 2020年水电开发的效益展望
 - 12.3 未来中国水电(水电市场调研)发展战略
 - 12.3.1 战略目标
 - 12.3.2 战略布局
 - 12.3.3 战略结构
- 第十三章 2011-2015年中国水电(水电行业调研分析)行业投融资分析
 - 13.1 中国水电(水电行业调研分析)行业投融资机遇与挑战

- 13.1.1 未来水电投融资空间巨大
- 13.1.2 水电投资规模前景预测
- 13.1.3 水电融资前景分析
- 13.1.4 中国水电投融资增长滞后原因分析
- 13.1.5 水电行业投资面临的风险
- 13.2 中国水电BOT融资分析
 - 13.2.1 BOT融资概述
 - 13.2.2 中国水电运用BOT融资的可行性分析
 - 13.2.3 水电项目BOT融资的优势分析
 - 13.2.4 水电开发运用BOT融资的问题
- 13.3 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
 - 13.3.1 水电开发与环境保护的关系
 - 13.3.2 水电企业投资效益保障
 - 13.3.3 相对开放水电投资市场的建立
 - 13.3.4 水电投资开发模式的选择
 - 13.3.5 有效竞争水电开发模式的建立
 - 13.3.6 水电融资结构的优化组合
 - 13.3.7 水电投资利益的平衡问题
- 13.4 中国水电(水电行业调研分析)行业投资开发的对策
 - 13.4.1 建立充满生机活力的水电投资管理体制
 - 13.4.2 引进战略投资者以缓解资本金不足
 - 13.4.3 集中力量保障水电集约化开发
 - 13.4.4 调整与优化建设资金债务结构
 - 13.4.5 进一步拓宽融资方式与渠道
 - 13.4.6 建立促进水电投资扩张的引导与激励机制
 - 13.4.7 形成“多家抬”的投资分摊合作机制
 - 13.4.8 水电投资开发应转向青藏高原

图表目录：（部分）

图表：中国可再生能源储量与世界总量对比

图表：中国水系资源比例图

图表：中国河流水能蕴藏量

图表：中国可能的开发水能资源

图表：中国水能资源分流域

图表：2007年世界水电发展情况

图表：2008年部分国家水电情况

图表：2030年前俄罗斯前景水电站按基本要求指标发展计划

图表：2030年前俄罗斯前景水电站按基本要求指标发展计划（续表）

图表：2030年前俄罗斯前景水电站按最高要求指标发展计划

图表：2030年前俄罗斯前景水电站按最高要求指标发展计划（续表）

图表：2006-2030年俄罗斯抽水蓄能电站修建计划

图表：2030年前俄罗斯远景水电站和抽水蓄能电站分布一览表

图表：长江源头河流比较

图表：长江干流分段情况

图表：长江干流索引

图表：长江主要支流基本情况

图表：长江流域水系

图表：长江支流索引

图表：长江水系的水力资源

图表：黄河流域天然年径流地区分布表

图表：黄河各段统计表

图表：珠江流域

图表：珠江流域各河流和水能资源量汇总

图表：珠江流域各主要河流情况表

图表：珠江流域水能资源分阶段建设目标

图表：中国水电结构（按单机容量等级）变化情况

图表：中国电力结构变化情况

图表：改革开放以来中国水电发电装机与火电发电装机、装机总量增长对比情况

图表：“十五”以来全国发电装机水火电结构比重

图表：“十五”以来全国水电装机容量及增长情况

图表：典型水电省份水电装机容量及其比重

图表：2006-2009年全国水电产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份水电产量分析

图表：2010年1-5月水电产量集中度分析

图表：2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业企业数量及增长率分析

单位：个

图表：2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业亏损企业数量及增长率
分析单位：个

图表：2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业从业人数及同比增长分
析单位：个

图表：2006-2010年5月中国水力发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同所有制销售收入 单位：千

元

图表：2006-2010年5月中国水力发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国水力发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国水力发电(水力发电出口数据分析)出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业销售成本分析 单位：亿

元

图表：2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主要盈利指标分析 单位
：亿元

图表：2006-2010年5月中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业主要盈利能力指标分析

图表：全国水电农村电气化规划分区

图表：“十二五”期间我国农村电源规划汇总表

图表：“十二五”期间我国农村配套电网规划汇总

图表：我国西南规划区社会经济基本情况

图表：西南规划区农村水能资源开发利用情况

图表：西南规划区供用电情况

图表：西南规划区电网情况

图表：“十二五”期间西南规划区电源规划汇总

图表：“十二五”期间西南规划区配套电网规划汇总

图表：西北规划区社会经济基本情况

图表：西北规划区农村水能资源开发利用情况

图表：西北规划区供用电情况

图表：西北规划区电网情况

图表：“十二五”期间西北规划区电源规划汇总

图表：“十二五”期间西北规划区配套电网规划汇总

图表：东北规划区社会经济基本情况

图表：东北规划区农村水能资源开发利用情况

图表：东北规划区供用电情况

图表：东北规划区电网情况

图表：“十二五”期间东北规划区电源规划汇总

图表：“十二五”期间东北规划区配套电网规划汇总

图表：中部规划区社会经济基本情况

图表：中部规划区农村水电资源开发利用情况

图表：中部规划区供用电情况

图表：中部规划区电网情况

图表：“十二五”期间中部规划区电源规划汇总

图表：“十二五”期间中部规划区电网发展规划汇总

图表：东南沿海规划区社会经济基本情况

图表：东南沿海规划区农村水能资源开发利用情况

图表：东南沿海规划区供用电情况

图表：东南沿海规划区电网情况

图表：“十二五”期间东南沿海规划区电源规划汇总

图表：“十二五”期间东南沿海规划区配套电网规划汇总

图表：“十二五”期间规划区静态投资汇总

图表：水电阻容接线原理

图表：电站更新改造的时间曲线

图表：查明经评估可能改造、扩容项目的6个步骤

图表：皖河流域径流深对比表

图表：大龙潭电站径流、水能指标复核结果

图表：隧洞衬砌与非衬砌工程特性比较表

图表：中国长江三峡工程开发总公司主要经济指标走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司经营收入走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司盈利指标走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司负债情况图

图表：中国长江三峡工程开发总公司负债指标走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司运营能力指标走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司成长能力指标走势图

图表：黄河上游水电开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：黄河上游水电开发有限责任公司经营收入走势图

图表：黄河上游水电开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：黄河上游水电开发有限责任公司负债情况图

图表：黄河上游水电开发有限责任公司负债指标走势图

图表：黄河上游水电开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：黄河上游水电开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司经营收入走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司负债情况图

图表：二滩水电开发有限责任公司负债指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：五凌电力公司主要经济指标走势图

图表：五凌电力公司经营收入走势图

图表：五凌电力公司盈利指标走势图

图表：五凌电力公司负债情况图

图表：五凌电力公司负债指标走势图

图表：五凌电力公司运营能力指标走势图

图表：五凌电力公司成长能力指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司经营收入走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司负债情况图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司负债指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要经济指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司经营收入走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司盈利指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司负债情况图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司负债指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司运营能力指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司成长能力指标走势图

图表：黄河水利水电开发总公司主要经济指标走势图

图表：黄河水利水电开发总公司经营收入走势图

图表：黄河水利水电开发总公司盈利指标走势图

图表：黄河水利水电开发总公司负债情况图

图表：黄河水利水电开发总公司负债指标走势图

图表：黄河水利水电开发总公司运营能力指标走势图

图表：黄河水利水电开发总公司成长能力指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司经营收入走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司负债情况图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司负债指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：福建水口发电有限公司主要经济指标走势图

图表：福建水口发电有限公司经营收入走势图

图表：福建水口发电有限公司盈利指标走势图

图表：福建水口发电有限公司负债情况图

图表：福建水口发电有限公司负债指标走势图

图表：福建水口发电有限公司运营能力指标走势图

图表：福建水口发电有限公司成长能力指标走势图

图表：龙滩水电开发有限公司主要经济指标走势图

图表：龙滩水电开发有限公司经营收入走势图

图表：龙滩水电开发有限公司盈利指标走势图

图表：龙滩水电开发有限公司负债情况图

图表：龙滩水电开发有限公司负债指标走势图

图表：龙滩水电开发有限公司运营能力指标走势图

图表：龙滩水电开发有限公司成长能力指标走势图

图表：2007年中国水电设备制造(水电设备制造行业调研分析)行业主要经济指标完成情况

图表：2003-2007年中国水电设备制造(水电设备制造行业调研分析)行业主要经济指标同比增长表

图表：2003-2007年中国水电设备制造(水电设备制造行业调研分析)行业经济效益综合指数

图表：2003-2007年中国水电设备制造(水电设备制造行业调研分析)行业研究与发展经费投入同比增长表

图表：2003-2007年中国水电设备制造(水电设备制造行业调研分析)行业成本费用利润率

图表：2006-2009年全国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：2010年1-5月水轮发电机组产量集中度分析

图表：中国城镇电力生产(城镇电力生产行业调研分析)行业固定资产投资资金来源

图表：我国城镇水电固定资产投资资金所占比重

图表：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

图表：中国水电投资规模预测

图表：“十二五”期间我国水电工程单位造价抽样数据

图表：“十二五”时期至“十三五”时期我国水电投资建设预测

图表：我国不同时期主流融资渠道比较

图表：“十二五”时期水电基本建设资金来源结构情景

图表：2011-2020年水电基本建设资金来源结构情景

图表：我国电力投资完成情况

图表：电力装机结构“十五”规划与实现结果比较

图表：电力生产结构“十五”规划与实现结果比较

图表：中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业资本结构

图表：各电种国资比重

图表：我国主要水电企业资本结构

图表：水电投资成本变化趋势

图表：加拿大水电站的债券市场融资

图表：两支典型电力企业债券发行情况

- 图表：2011-2015年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业工业总产值预测
- 图表：2011-2015年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业产品销售收入预测
- 图表：2011-2015年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业累计利润总额预测
- 图表：2011-2015年中国水力发电产量预测
- 图表：2003-2005年全国开工大型水电站项目表
- 图表：全国“十二五”开工大型水电站项目表
- 图表：全国“十二五”开工大型水电站项目表
- 图表：全国“十二五”开工大型水电站项目表
- 图表：2020年水电“西电东送”容量规划表
- 图表：2020年以前主要参与“西电东送”的水电电源表
- 图表：中国水电规划
- 图表：西电东送三大通道
- 图表：略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/W350437V36.html>