

# 2011-2015年中国浙江省水电行业市场分析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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2015年中国浙江省水电行业市场分析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/shuili1106/K1477506CN.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-06-10

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国浙江省水电行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助浙江省水电行业企业准确把握行业发展动向、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，以及我中心对浙江省水电行业的实地调研，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解浙江省水电行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

“十二五”期间，加快经济发展方式转变、发展低碳经济、促进节能减排、农村经济社会发展以及能源供应方式改革等为浙江省农村水电发展带来新机遇和挑战，农村水电工作面临新的形势。

## 第一章 水电行业相关概述

### 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

## 第二章 2010-2011年中国水电行业发展现状综述

### 第一节 中国水电体制改革发展分析

#### 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 2010-2011年中国水电行业概况

#### 一、我国大力发展水电的意义

二、我国水电行业发展回顾

三、我国水电建设发展概况

四、中国水电开发综述

第三节 2010-2011年中国水电建设与环境

一、水利水电工程的环境影响与应对措施

二、国内水电环境保护状况与建议

三、绿色水利思想对水电建设的借鉴意义

第四节 2010-2011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

第五节 2010-2011年中国水电行业发展面临的挑战及对策

一、国内水电建设面临的问题

二、水电开发面临的不利因素

三、水电行业健康发展的对策

四、水电开发规范化的建议

第三章 2010-2011年浙江省水电行业市场发展环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011年浙江省水电行业政策环境分析

一、中华人民共和国水法

二、中华人民共和国电力法

三、水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法

四、水利工程建设程序管理暂行规定

五、水利工程供水价格管理办法

六、大中型水利水电建设征地补偿和移民安置条例

七、水电站大坝运行安全管理规定

八、水电设备行业市场经营行为规范

第三节 2010-2011年浙江省水电行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2010-2011年浙江省水电行业运行形势剖析

第一节 2010-2011年浙江省水电行业发展概述

一、浙江永嘉县金溪水电站提前完成全年发电任务

二、浙江中小水电市场分析

三、浙江第二大常规水电站投产

第二节 2010-2011年浙江省水电行业运行动态分析

一、浙江省“十一五”水电发展规划

二、浙江电力系统多种经营系统研讨小水电市场开发

三、浙江水电项目投资分析

第三节 2010-2011年浙江省水电行业发展存在问题分析

第五章 2006-2011年中国水力发电行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2006-2011年（按季度更新）中国水力发电行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2006-2011年（按季度更新）中国水力发电行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年水力发电盈利能力预测

第三节 2006-2011年（按季度更新）中国水力发电行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年水力发电产品产销预测

第四节 2006-2011年（按季度更新）水力发电出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第六章2007-2011年中国水力发电量产量数据统计分析

第一节2007-2010年全国水力发电量产量数据分析

一、2007-2010年全国水力发电量产量数据

二、2007-2010年重点省市水力发电量产量数据

第二节2011年全国水力发电量产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

一、2011年全国水力发电量产量数据

二、2011年重点省市水力发电量产量数据

第三节 全国水力发电量产量增长性分析

第七章 2010-2011年水电技术研究

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、农村水电站机组过速保护技术分析

第二节2010-2011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2010-2011年小水电站计算机监控系统技术系统

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2010-2011年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、农村水电站自动化的发展策略

#### 第八章 2010-2011年水电项目开发与管理的管理分析

##### 第一节2010-2011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 水电项目的质量管理分析

###### 一、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 水电工程征地移民政策研讨

###### 一、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、水电工程征地移民出现的问题

###### 四、水电工程征地移民制度设计创新理论框架

###### 五、水电工程征地移民制度设计创新的具体建议

##### 第四节2010-2011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、水电建设项目安全监管存在的问题

###### 三、加强水电建设项目业主安全监管的对策

#### 第九章 浙江省水电企业竞争性财务指标分析

##### 第一节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

## 第二节 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第三节 浙江珊溪经济发展有限责任公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第四节 华东电网有限公司新安江水力发电厂

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第五节 浙江华电乌溪江水力发电厂

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第六节 紧水滩水力发电厂

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第七节 杭州华东电力投资经营有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第八节 华东电网有限公司富春江水力发电厂

- 一、公司基本概述



二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 浙江华光潭水力发电有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 温州市仙岩水电站

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

第十章 2011-2015年浙江水电行业投融资分析

第一节 中国水电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、我国水电投融资增长长期滞后

第二节 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2011-2015年水电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

## 第十一章2011-2015年浙江水电行业发展前景展望分析

### 第一节 中国水电行业的发展前景与规划

- 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、未来20年西南水电建设将快速发展
- 四、2011-2015年中国水力发电业预测分析
- 五、未来中国水电发展战略

### 第二节2011-2015年浙江水电行业发展前景预测分析

- 一、浙江未来水电开发的条件
- 二、2011-2015年浙江水电行业前景展望
- 三、浙江省水电行业发展规划
- 四、未来浙江省水电开发重点

图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年三季度中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表 2009年1月-2010年8月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009年1月-2010年8月中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表 2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2006-2010年中国水力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国水力发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国水力发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国水力发电行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国水力发电行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国水力发电行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业企业数量统计表

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业企业数量分布图

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业销售收入统计表

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业销售收入分布图

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业利润总额统计表

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业利润总额分布图

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2011年2月底中国各省市水力发电行业资产统计表

图表 2011年2月底中国各省市水力发电行业资产分布图

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业资产增长速度对比图

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业工业总产值

图表 2011年2月中国各省市水力发电行业工业销售产值

图表 2011年水力发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2007-2010年全国水力发电量产量数据

图表 2007-2010年重点省市水力发电量产量数据

图表 2011年全国水力发电量产量数据

图表 2011年重点省市水力发电量产量数据

图表 全国水力发电量产量增长性分析

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盈利能力情况

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成本费用构成情况

图表 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司盈利指标情况

图表 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司资产运行指标状况

图表 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司盈利能力情况

图表 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司销售收入情况

图表 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司成本费用构成情况

图表 浙江珊溪经济发展有限责任公司盈利指标情况

图表 浙江珊溪经济发展有限责任公司资产运行指标状况

图表 浙江珊溪经济发展有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 浙江珊溪经济发展有限责任公司盈利能力情况

图表 浙江珊溪经济发展有限责任公司销售收入情况

图表 浙江珊溪经济发展有限责任公司成本费用构成情况

图表 华东电网有限公司新安江水力发电厂盈利指标情况

图表 华东电网有限公司新安江水力发电厂资产运行指标状况

图表 华东电网有限公司新安江水力发电厂资产负债能力指标分析

图表 华东电网有限公司新安江水力发电厂盈利能力情况

图表 华东电网有限公司新安江水力发电厂销售收入情况

图表 华东电网有限公司新安江水力发电厂成本费用构成情况

图表 浙江华电乌溪江水力发电厂盈利指标情况

图表 浙江华电乌溪江水力发电厂资产运行指标状况

图表 浙江华电乌溪江水力发电厂资产负债能力指标分析

图表 浙江华电乌溪江水力发电厂盈利能力情况

图表 浙江华电乌溪江水力发电厂销售收入情况

图表 浙江华电乌溪江水力发电厂成本费用构成情况

图表 紧水滩水力发电厂盈利指标情况

图表 紧水滩水力发电厂资产运行指标状况

图表 紧水滩水力发电厂资产负债能力指标分析

图表 紧水滩水力发电厂盈利能力情况

图表 紧水滩水力发电厂销售收入情况

图表 紧水滩水力发电厂成本费用构成情况

图表 杭州华东电力投资经营有限公司盈利指标情况

图表 杭州华东电力投资经营有限公司资产运行指标状况

图表 杭州华东电力投资经营有限公司资产负债能力指标分析

图表 杭州华东电力投资经营有限公司盈利能力情况

图表 杭州华东电力投资经营有限公司销售收入情况

图表 杭州华东电力投资经营有限公司成本费用构成情况

图表 华东电网有限公司富春江水力发电厂盈利指标情况

图表 华东电网有限公司富春江水力发电厂资产运行指标状况

图表 华东电网有限公司富春江水力发电厂资产负债能力指标分析

图表 华东电网有限公司富春江水力发电厂盈利能力情况

图表 华东电网有限公司富春江水力发电厂销售收入情况

图表 华东电网有限公司富春江水力发电厂成本费用构成情况

图表 浙江华光潭水力发电有限公司盈利指标情况

图表 浙江华光潭水力发电有限公司资产运行指标状况

图表 浙江华光潭水力发电有限公司资产负债能力指标分析

图表 浙江华光潭水力发电有限公司盈利能力情况

图表 浙江华光潭水力发电有限公司销售收入情况

图表 浙江华光潭水力发电有限公司成本费用构成情况

图表 温州市仙岩水电站盈利指标情况

图表 温州市仙岩水电站资产运行指标状况

图表 温州市仙岩水电站资产负债能力指标分析

图表 温州市仙岩水电站盈利能力情况

图表 温州市仙岩水电站销售收入情况

图表 温州市仙岩水电站成本费用构成情况

图表 2011-2015年中国水力发电行业累计发电量预测

图表 2011-2015年中国水力发电行业累计产品销售收入预测

图表 2011-2015年中国水力发电行业累计利润总额预测

图表 中国水电规划

图表 西电东送三大通道

图表 略 . . . . .

通过《2011-2015年中国浙江省水电行业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shuili1106/K1477506CN.html>