

福建省水电行业远景规划及投资可行性研究报告 (2011-2015年)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《福建省水电行业远景规划及投资可行性研究报告（2011-2015年）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/112188112188.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

尽管世界各国的地理环境不同，各国水资源和水能资源的天然条件具有很大的差别，但是，一个非常明显的现实却是：发达国家的水电开发程度普遍都比较高，欠发达国家和地区的水电开发程度都普遍非常低。目前，全球发达国家的水电开发程度平均在70%以上，而欠发达的非洲地区的水电开发程度还不足8%。水电还可以说是大型水库建设的副产品，人类社会应对水资源时空分布不均的主要手段是要建造大型水库。大型水库在存蓄水的同时也积蓄了大量的势能，在水库放水过程中如果不把这些能量用来发电，就会对水库设施和下游边坡造成巨大的伤害。

《福建省水电行业远景规划及投资可行性研究报告（2011-2015年）》系统全面的调研了水电行业宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、品牌价值情况等，以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对水电行业国内外及福建省水电生产消费情况、技术发展情况、市场竞争情况、重点企业发展情况等方面进行深入的调研分析。

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年福建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年福建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年福建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年福建省水电行业运行形势剖析

第一节2010-2011年福建省水电行业发展概述

- 一、二十世纪五十年代福建小水电建设的兴起
- 二、福建省三明市布署水电站在线监控项目建设
- 三、福建水电资产拟注入华电

第二节2010-2011年福建省水电行业运行动态分析

- 一、福建小水电上网电价浅析
- 二、2010年1-4月福建水电发电量创新高
- 三、福建建瓯市小水电开发现状浅析

第三节2010-2011年福建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年中国水力发电产量数据统计分析

第一节2007-2010年全国水力发电产量数据分析

- 一、2007-2010年全国水力发电产量数据
- 二、2007-2010年重点省市水力发电产量数据

第二节2011年全国水力发电产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

- 一、2011年全国水力发电产量数据
- 二、2011年重点省市水力发电产量数据
- 第三节 全国水力发电产量增长性分析
- 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年水电项目开发与建设的管理分析
 - 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 福建省水电企业竞争性财务指标分析

第一节 福建水口发电有限公司

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

第二节 福建棉花滩水电开发有限公司

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

第三节 闽东水电开发有限公司

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

第四节 福建省尤溪流域水电开发有限责任公司

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

第五节 福建闽东电力股份有限公司

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

第六节 福建省诏安县供电有限公司

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

第七节 福建省金湖电力有限责任公司

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

第八节 中电(福建)电力开发有限公司

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

第九节 福建闽兴水电有限公司

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 福建汇华集团有限公司

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

第十一节 略.....

第十章 2011-2015年福建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年福建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年福建水电行业发展前景预测分析

一、福建未来水电开发的条件

二、2011-2015年福建水电行业前景展望

三、福建省水电行业发展规划

四、未来福建省水电开发重点

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日中国人民币利率调整表

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年全国水力发电产量数据
- 图表 2007-2010年重点省市水力发电产量数据
- 图表 2011年全国水力发电产量数据
- 图表 2011年重点省市水力发电产量数据
- 图表 全国水力发电产量增长性分析
- 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盈利能力情况
- 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成本费用构成情况
- 图表 福建棉花滩水电开发有限公司盈利指标情况
- 图表 福建棉花滩水电开发有限公司资产运行指标状况
- 图表 福建棉花滩水电开发有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 福建棉花滩水电开发有限公司盈利能力情况
- 图表 福建棉花滩水电开发有限公司销售收入情况
- 图表 福建棉花滩水电开发有限公司成本费用构成情况
- 图表 闽东水电开发有限公司盈利指标情况
- 图表 闽东水电开发有限公司资产运行指标状况
- 图表 闽东水电开发有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 闽东水电开发有限公司盈利能力情况

图表 闽东水电开发有限公司销售收入情况

图表 闽东水电开发有限公司成本费用构成情况

图表 福建省尤溪流域水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表 福建省尤溪流域水电开发有限责任公司资产运行指标状况

图表 福建省尤溪流域水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 福建省尤溪流域水电开发有限责任公司盈利能力情况

图表 福建省尤溪流域水电开发有限责任公司销售收入情况

图表 福建省尤溪流域水电开发有限责任公司成本费用构成情况

图表 福建闽东电力股份有限公司盈利指标情况

图表 福建闽东电力股份有限公司资产运行指标状况

图表 福建闽东电力股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 福建闽东电力股份有限公司盈利能力情况

图表 福建闽东电力股份有限公司销售收入情况

图表 福建闽东电力股份有限公司成本费用构成情况

图表 福建省诏安县供电有限公司盈利指标情况

图表 福建省诏安县供电有限公司资产运行指标状况

图表 福建省诏安县供电有限公司资产负债能力指标分析

图表 福建省诏安县供电有限公司盈利能力情况

图表 福建省诏安县供电有限公司销售收入情况

图表 福建省诏安县供电有限公司成本费用构成情况

图表 福建省金湖电力有限责任公司盈利指标情况

图表 福建省金湖电力有限责任公司资产运行指标状况

图表 福建省金湖电力有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 福建省金湖电力有限责任公司盈利能力情况

图表 福建省金湖电力有限责任公司销售收入情况

图表 福建省金湖电力有限责任公司成本费用构成情况

图表 中电(福建)电力开发有限公司盈利指标情况

图表 中电(福建)电力开发有限公司资产运行指标状况

图表 中电(福建)电力开发有限公司资产负债能力指标分析

图表 中电(福建)电力开发有限公司盈利能力情况

图表 中电(福建)电力开发有限公司销售收入情况

图表 中电(福建)电力开发有限公司成本费用构成情况

图表 福建闽兴水电有限公司盈利指标情况

图表 福建闽兴水电有限公司资产运行指标状况

图表 福建闽兴水电有限公司资产负债能力指标分析

- 图表 福建闽兴水电有限公司盈利能力情况
- 图表 福建闽兴水电有限公司销售收入情况
- 图表 福建闽兴水电有限公司成本费用构成情况
- 图表 福建汇华集团有限公司盈利指标情况
- 图表 福建汇华集团有限公司资产运行指标状况
- 图表 福建汇华集团有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 福建汇华集团有限公司盈利能力情况
- 图表 福建汇华集团有限公司销售收入情况
- 图表 福建汇华集团有限公司成本费用构成情况
- 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

《福建省水电行业远景规划及投资可行性研究报告（2011-2015年）》系统全面的调研了水电的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/112188112188.html>