



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2014年云南省水电产业运行态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2010-2014年云南省水电产业运行态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/144788.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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

第二章 2009-2010年中国水电行业发展状况综述

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 2009-2010年中国水电行业现状分析

一、我国大力发展水电的意义

二、我国水电发展的战略地位

三、我国水电行业发展概述

四、中国水电开发综述

五、中国水电发电装机容量增长概况

第三节 2009-2010年中国水电建设与环境分析

一、水利水电工程的环境影响与应对措施

二、国内水电开发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 2009-2010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、应创新水电路域梯级开发机制

第五节 2009-2010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、以科学发展观指导水电可持续开发
- 四、水电行业健康发展的对策
- 五、水电开发规范化的建议

第三章 2009-2010年云南水电行业发展走势分析

第一节 2009-2010年云南水电行业发展概况

- 一、云南水电资源概述
- 二、云南水电开发浅析
- 三、云南"三江"水电开发特点
- 四、云南水电日发电量创新高
- 五、云南水电基地地位

第二节 2009-2010年云南全力打造水电产业分析

- 一、云南打造以水电为主的电力支柱产业的条件与机遇
- 二、开发水电为云南全面建设小康社会增添新动力
- 三、云南培育以水电为主的电力支柱产业的对策

第三节 2009-2010年云南主要地区水电开发综述

- 一、云南大姚县水电行发展成效显著
- 二、云南迪庆州水电产业发展综述
- 三、云南贡山水电行业发展提速
- 四、云南保山市水电产业发展规划

第四节 2009-2010年云南水电行业发展对策

- 一、云南省水电开发发展思路探析
- 二、云南水电行业发展的政策措施
- 三、加快云南省水电开发的工作建议

第四章 2006-2009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 2005-2009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 2005-2009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 2005-2009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衔接预测

第四节 2005-2009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

第五章 2007-2009年云南水电相关产量统计分析

第一节 2007-2009年云南省水力发电量产量分析

一、2007年1-12月云南省水力发电量产量分析

二、2008年1-12月云南省水力发电量产量分析

三、2009年云南省水力发电量产量分析

四、云南省水力发电量增长性分析

第二节 2007-2009年云南省水轮发电机组产量分析

一、2007年1-12月云南省水轮发电机组产量分析

二、2008年1-12月云南省水轮发电机组产量分析

三、2009年云南省水轮发电机组产量分析

四、云南省水轮发电机组产量增长性分析

第六章 2009-2010年云南中小水电发展动态分析

第一节 2009-2010年中国小水电发展概况

一、中国小水电在国际上的影响

二、小水电在中国的发展地位

三、我国小水电产业发展概况

四、中国小水电发展的阶段特征

五、小水电发展存在问题

六、小水电建设发展建议

第二节 2009-2010年云南中小水电发展探析

一、云南发展中小水电的重要意义

二、云南中小水电发展的总体要求与目标

三、云南中小水电发展概况

四、云南中小水电发展的重点

五、云南中小水电发展的政策措施

六、云南中小水电跨越式发展建议

第三节 2009-2010年云南小水电代燃料发展分析

一、云南小水电代燃料试点工程实施和进展情况

二、云南小水电代燃料试点项目效益突显

三、云南全力推动小水电代燃料工程发展

四、云南第三批小水电代燃料工程已启动

第四节 云南主要地区中小水电发展概况

一、怒江州

二、临沧市

三、福贡县

第七章 2009-2010年中国水电技术进展研究

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 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 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 2009-2010年水电项目开发与管理分析

第一节 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 云南水电建设项目前期设计管理

- 一、加强云南水电建设项目前期设计管理的必要性
- 二、水电建设项目前期工作中存在的问题
- 三、云南水电建设项目前期设计管理建议

第三节 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

第四节 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

第五节 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 2009-2010年云南省水电重点企业竞争力分析

第一节 云南文山电力股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2008-2009年公司主要财务指标分析
- 三、2008-2009年公司盈利能力分析
- 四、2008-2009年公司经营效率分析
- 五、2008-2009年公司偿债能力分析
- 六、2008-2009年公司成长能力分析
- 七、2008-2009年公司竞争力分析

第二节 国投云南大朝山水电有限公司

- 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

第三节 华能漫湾水电厂

- 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

第四节 云南金沙江中游水电开发有限公司

- 一、公司简介
- 二、金沙江中游水电开发有限公司投资建设情况
- 三、金沙江中游水电开发有限公司管理创新工作成绩突出

第十章 2010-2014年云南水电行业发展前景分析

第一节 2010-2014年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、2010-2015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 2010-2014年云南水电行业发展前景展望

- 一、云南水电发展规划
- 二、云南水电未来规划战略
- 三、云南水电未来发展规模预测
- 四、云南中小水电开发潜力巨大

第十一章 2010-2014年云南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 2010-2014年云南水电投资状况分析

- 一、云南省水电投资完成情况
- 二、各路资本逐鹿云南水电商机
- 三、云南"一库八级"水电站投资建设规划
- 四、云南怒江水电产业投资计划

第四节 2010-2014年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

第五节 2010-2014年水电行业投资开发的对策分析

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

图表名称：部分

图表 各国小水电的容量定义

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 中国各地区可开发水能资源分布情况

图表 我国在建的规模在150万KW以上的水电站

图表 2006-2008年中国水力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2008年中国水力发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2008年中国水力发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2008年中国水力发电行业总体利润总额增长

图表 2006-2008年中国水力发电行业总体从业人数分析

图表 2006-2008年中国水力发电行业投资资产增长性分析

图表 2009年11月中国各省市水力发电行业企业数量统计表

图表 2009年11月中国各省市水力发电行业企业数量分布图

图表 2009年1-11月中国各省市水力发电行业销售收入统计表

图表 2009年1-11月中国各省市水力发电行业销售收入分布图

图表 2009年1-11月中国各省市水力发电行业利润总额统计表

图表 2009年1-11月中国各省市水力发电行业利润总额分布图

图表 2009年1-11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 2009年11月底中国各省市水力发电行业资产统计表

图表 2009年11月底中国各省市水力发电行业资产分布图

图表 2009年1-11月中国各省市水力发电行业资产增长速度对比图

图表 2009年1-11月中国各省市水力发电行业工业总产值

图表 2009年1-11月中国各省市水力发电行业工业销售产值

图表 2009年水力发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2007年1-12月云南水力发电量产量分析

图表 2008年1-12月云南水力发电量产量分析

图表 2009年云南水力发电量产量分析

图表 2009年云南水力发电量增长性分析

图表 2009年云南水力发电量增长性分析

图表 2007年1-12月云南水轮发电机组产量分析

图表 2008年1-12月云南水轮发电机组产量分析

图表 2009年云南水轮发电机组产量分析

图表 2009年云南水轮发电机组产量增长性分析

图表 2008-2009年云南文山电力股份有限公司主要财务指标分析

图表 2008-2009年云南文山电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2009年云南文山电力股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年云南文山电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年云南文山电力股份有限公司成长能力分析

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盈利能力情况

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成本费用构成情况

图表 华能漫湾水电厂盈利指标情况

图表 华能漫湾水电厂资产运行指标状况

图表 华能漫湾水电厂资产负债能力指标分析

图表 华能漫湾水电厂盈利能力情况

图表 华能漫湾水电厂销售收入情况

图表 华能漫湾水电厂成本费用构成情况

图表略。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/144788.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。