



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006-2010年水电行业发展及投资预测报告

一、调研说明

《2006-2010年水电行业发展及投资预测报告》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/68568.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

2006-2010年水电行业发展及投资预测报告 目录 第一部分我国水电资源及其利用情况15 第一章中国水能资源概况16 第一节我国水能资源储量与分布16 第二节我国水能资源特点17 第二章中国水能资源利用情况19 第一节总体利用分析19 第二节中国12大水电基地概况20 第三节当前中国水电资源开发的热点地区分析21 第四节存在的主要问题22 第三章中国重要河流水能资源及利用情况24 第一节长江流域24 一、总体概述24 二、上游水能资源及开发利用分析24 2.1金沙江水能资源及利用分析24 2.2雅砻江水能资源及利用分析25 2.3岷江(含支流大渡河)水能资源及利用分析26 2.4嘉陵江水能资源及利用分析27 2.5乌江水能资源及利用分析28 2.6沱江水能资源及利用分析28 三、中游水能资源及开发利用分析28 3.1汉江水能资源及利用分析28 3.2清江水能资源及利用分析29 3.3沅江水能资源及利用分析30 3.4湘江水能资源及利用分析30 3.5澧水水能资源及利用分析31 3.6资水水能资源及利用分析31 3.7赣江水能资源及利用分析32 第二节西南地区河流32 一、怒江水能资源及利用分析32 二、澜沧江水能资源及利用分析33 三、独龙江水能资源及利用分析33 四、雅鲁藏布江水能资源及利用分析34 第三节黄河流域34 一、总体概述34 二、黄河上游水能资源及开发分析35 三、黄河上游水电开发中存在的主要问题与对策35 四、黄河中游水能资源及开发分析36 五、黄河上游与中游水电开发规划37 六、黄河水电开发发展趋势37 第四节珠江流域37 一、总体概况37 二、珠江主要支流水能资源及开发分析38 2.1西江水能资源及利用分析38 2.2北江水能资源及利用分析39 2.3东江水能资源及利用分析40 三、水能开发规划40 第五节东南沿海河流40 一、总体概况40 二、主要支流水能资源及开发分析41 2.1钱塘江水能资源及利用分析41 2.2闽江水能资源及利用分析42 第六节海滦河水能资源及开发利用情况43 第七节淮河流域水能资源及开发利用分析43 第八节东北地区河流45 一、黑龙江水系水能资源及开发分析45 1.1总体情况45 1.2松花江水能资源及开发分析45 1.3乌苏里江水能资源及开发分析46 二、图们江水系水能资源及开发分析47 三、鸭绿江水系水能资源及开发分析47 四、辽河水系水能资源及开发分析48 第二部分中国水电行业发展状况49 第四章中国水电行业发展现状49 第一节2006年1-2月中国水电行业总体经济运行分析49 第二节水电在我国能源体系中的地位50 第三节我国水电的特点52 一、投资大、工期长52 二、长期效益好，短期效益差，资金回收慢52 三、受自然和季节性影响大52 四、水电分布极不平衡，西部多，东部少52 第四节我国水电行业发展存在的主要问题53 一、水电业开发进程缓慢53 二、电网建设滞后，制约水电行业发展54 三、电价形成机制制约水电发展54 第五节2006-2010年我国水电行业发展趋势预测54 第五章世界水电行业发展状况57 第一节世界水能资源分布及利用情况57 一、总体情况57 二、欧洲与北美57 三、亚洲与南美58 四、澳洲与非洲59 第二节世界水电行业发展现状60 第三节世界水电行业成功的经验及对我国的启示61 第四节世界水电行业发展存在的主要问题62 第五节世界水电行业发展趋势63 第六章我国水电行业生产分析65 第一节2006年第一

季度我国水电行业生产分析65 第二节2001-2005年我国水电装机容量变化分析66 第三节2001-2005年我国水电发电量变化分析67 第四节2001-2005年我国水电生产分析68 一、总体经济运行指标分析68 二、不同地区水电生产分析71 三、不同所有制企业分析73 四、不同规模企业析77 第五节我国水电生产存在的主要问题79 第七章我国水电需求分析81 第一节我国电力需求分析81 一、1980-2005年我国电力消费量发展趋势分析81 二、2006-2010年我国电力需求分析82 第二节我国非水主要电源电力供给分析82 一、1996-2005年我国火电供给分析82 二、2001-2005年核电供给分析84 三、2001-2005年风电供给分析85 四、天然气发电供给分析85 五、2006-2010年火电、核电、风电和天然气发电在建工程分析86 六、2006-2010年我国非水主要电源电力供给分析87 第三节2006-2010年我国水电需求预测88 第八章中国水电销售分析89 第一节当前水电的销售渠道和销售方式89 第二节大客户直供电和竞价上网的优劣势比较分析89 第三节水电销售多样化的必然趋势90 第九章我国水电上网价格分析91 第一节中国电价改革分析91 第二节中国电力竞价上网现状92 第三节中国主要电源的成本构成比较92 一、火电成本构成92 二、水电成本构成93 三、核电成本构成94 四、风电成本构成94 五、天然气发电成本构成95 第四节中国水电上网价格的竞争优势95 第五节中国电力竞价上网存在的主要问题95 一、上网电价风险问题95 二、电网瓶颈问题96 三、竞价上网运行模式问题96 四、电力市场监管问题96 第六节中国水电竞价上网的发展趋势97 第十章我国水电行业的成本效益分析98 第一节我国水电行业的成本分析98 一、建设成本98 二、运营成本98 第二节我国水电行业的效益分析99 第三节水电项目案例分析100 一、大型水电站100 二、中型水电站101 三、小型水电站101 第十一章我国在建和拟建水电规模分析102 第一节我国水电在建规模情况102 第二节2006-2010年我国水电拟建规模情况104 第三节2010年我国水电装机容量规模分析105 第三部分影响我国水电行业发展的主要因素分析106 第十二章电力产业政策对水电行业发展的影响107 第一节电力行业“十一五”发展规划107 一、总体发展规划107 3.1全国“十一五”电力规划重点107 3.2电力“十一五”规划关注的八大焦点107 二、电源结构规划107 三、水电发展规划108 第二节“西电东送”战略对水电行业发展的影响分析108 第三节水电行业投融资政策分析109 一、水电行业投资政策与现状分析109 二、水电融资政策与现状分析110 三、水电项目融资方式研究111 第四节水电行业税收政策分析112 第五节后WTO时代外商投资水电政策变化影响分析113 第六节水电重点发展领域和结构调整方向趋势预测114 第十三章环保政策对水电行业发展的影响116 第一节《联合国气候变化框架公约》对我国水电发展的影响116 第二节《环境影响评价法》对我国水电发展的影响117 第三节《建设项目环境保护条例》对我国水电发展的影响118 第十四章河流的来水情况对水电行业发展的影响119 第一节我国主要河流来水的稳定性水文记录分析119 第二节解决水电站来水稳定性的主要办法121 第十五章中国水电行业竞争格局分析123 第一节2005年我国水电行业整体竞争格局123 一、原“五大电力公司”的水电实力进一

步加强123 二、巨型国有企业携巨资纷纷加入124 三、中央发电企业并购地方水电企业渐成趋势124 四、水电开发加快124 第二节我国水电行业竞争组群分析125 一、我国电力生产行业竞争组群的分类及其划分标准125 二、各竞争组群的SWOT分析125 2.1第一阵营企业的SWOT分析125 2.2第二阵营企业的SWOT分析126 2.3地方中小企业的SWOT分析127 第三节2006-2010年中国水电行业竞争格局预测127 一、大型发电企业跨区域扩张不可避免127 二、水电低成本优势逐渐显现128 三、电源结构进一步优化128 四、小水电投资前景看好129 五、外资与民营资本强势进入水电行业129 六、综合性能源公司的形成将在未来十年内成为潮流130 第四部分重点地区水电发展状况分析130 第十六章四川省水电发展分析131 第一节四川省水资源资源与开发情况131 第二节四川省水电开发与投资政策133 第三节四川省在建和拟建水电项目134 第四节四川省水电极具开发价值的主要河流135 第五节四川水电行业经济运行与成本效益分析135 第六节四川水电建设案例分析136 第七节四川水电行业发展趋势136 第十七章云南省水电发展分析138 第一节云南省水资源资源与开发情况138 第二节云南省水电开发与投资政策141 第三节云南省在建和拟建水电项目142 第四节云南省水电极具开发价值的主要河流143 第五节云南水电行业经济运行与成本效益分析143 第六节云南水电行业发展趋势144 第十八章贵州省水电发展分析145 第一节贵州省水资源资源与开发情况145 第二节贵州省在建和拟建水电项目147 第三节贵州省水电极具开发价值的主要河流148 第四节贵州水电行业经济运行与成本效益分析149 第五节贵州水电行业发展趋势149 第十九章广西区水电发展分析150 第一节广西省水资源资源与开发情况150 第二节广西省水电开发与投资政策152 第三节广西省在建和拟建水电项目152 第四节广西省水电极具开发价值的主要河流153 第五节广西水电上网政策与通常操作手段153 第六节广西水电行业经济运行与成本效益分析154 第七节广西水电行业发展趋势154 第二十章湖北省水电发展分析155 第一节湖北省水资源资源与开发情况155 第二节湖北省水电开发与投资政策158 第三节湖北省在建和拟建水电项目158 第四节湖北省水电极具开发价值的主要河流158 第五节湖北水电行业经济运行与成本效益分析159 第六节湖北水电行业发展趋势159 第二十一章湖南省水电发展分析160 第一节湖南省水资源资源与开发情况160 第二节湖南省水电开发与投资政策163

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/68568.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提供投资咨询报告、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。