

2013-2018年中国水电市场深度 分析与投资前景预测报告



一、调研说明

《2013-2018年中国水电市场深度分析与投资前景预测报告》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/243434.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

- 第一部分 水电行业发展基础剖析
- 第一章 水电行业概述
- 第一节 水电行业定义及特点
- 一、水力发电的定义
- 二、小水电的定义
- 三、水力发电厂的类型及特点
- 第二节 水电的特点分析
- 一、小水电特点
- 二、农村水电特点
- 三、引水混合式水电特点
- 第二章 中国水能资源概况
- 第一节 中国水能资源储量与分布
- 一、中国水能资源概况
- 二、水能资源储量及分布特点
- 三、水能资源在能源资源中的地位
- 四、中国水电资源的开发优势
- 第二节 中国水能资源市场分析
- 一、中国水能资源及分布特点
- 二、中国水能资源开发利用现状及存在问题
- 三、实行股份制以促进水电产业发展
- 第三节 中国水电开发利用情况分析
- 一、水电开发与环境保护
- 二、中国水电能源开发利用成效
- 三、中国水电开发不能满足能源消费需求
- 四、政策支持水电资源开发
- 五、水电开发在中国能源结构中占优先地位

第二部分 水电行业运行形势透析

- 第三章 2012-2013年世界水电发展情况分析
- 第一节2012-2013年世界水电开发情况分析
- 一、世界水资源远景展望
- 二、世界开发水电情况
- 三、水电开发是国际社会主流共识
- 第二节2012-2013年发展中国家水电开发情况分析
- 一、需要加快水电开发的原因
- 二、解决水电开发与运营风险的策略
- 三、水电开发的前景
- 第三节2012-2013年部分国家水电发展情况分析
- 一、俄罗斯水电发展情况
- 二、挪威水电发展情况
- 三、越南水电发展预测
- 第四章2012-2013年中国水电行业发展现状分析
- 第一节 水电在中国能源体系中的地位
- 一、水电是实现可持续发展的重要能源
- 二、中国能源未来重点应发展水电
- 三、绿色水电将生态影响降至最低
- 第二节2012-2013年中国水电产业发展及加大开发力度的建议
- 一、水能资源的定位和开发的前景分析
- 二、水能资源开发的规划分析
- 三、开发和环保的关系分析
- 四、移民搬迁安置问题分析
- 五、工程设计和大坝安全问题分析
- 六、水电工程项目管理问题分析
- 七、水能开发多重功能投资分摊和管理问题分析
- 八、水电的税收政策和电价问题分析
- 九、流域梯级电站的管理问题分析
- 十、水电开发与电网协调发展的问题分析
- 第三节2012-2013年中国小水电发展现状分析

第五章2007-2013年中国水电产量统计分析

第一节 2007-2012年全国水电产量分析

第二节 2013年9月全国及主要省份水电产量分析

第三节 2013年9月水电产量集中度分析

第六章 2007-2013年中国水力发电行业主要数据监测分析

第一节2007-2013年9月中国水力发电行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2013年9月中国水力发电行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节2007-2013年9月中国水力发电行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节2007-2013年9月中国水力发电行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节2007-2013年9月中国水力发电行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012-2013年中国重要河流水能资源及利用情况分析

第一节 中国长江流域

- 一、长江流域能源资源概况
- 二、长江流域能源发展战略

- 三、2009年长江上游水电开发情况分析
- 四、2009年合理规划优化长江流域水电开发
- 五、2010-2030年长江流域水资源开发趋势
- 第二节 中国西部地区河流
- 一、雅砻江的水电开发
- 二、大渡河的水电开发
- 三、金沙江水电开发的地位
- 第三节 中国黄河流域
- 一、黄河上游水能资源开发概况
- 二、2009年黄河流域最大水电站投入运营
- 三、年黄河流域最大水电站将竣工

第四节 中国珠江流域

- 一、珠江流域水能资源及开发分析
- 二、珠江流域水能资源开发现状和开发程度
- 三、珠江流域水能资源开发预测

第八章2012-2013年中国电力产业政策对水电发展的影响

- 第一节 中国水电环境保护状况与对策
- 一、中国水电开发状况与环境管理
- 二、水电开发暴露出的主要环境问题
- 三、中国水电建设环境保护的措施
- 第二节 中国建立绿色水电认证制度的探讨
- 一、国外绿色水电认证的概述
- 二、中国开展绿色水电认证的必要性和基础条件
- 三、中国建立绿色水电认证制度需要解决的问题
- 第三节 "十二五"电力行业发展规划
- 一、"十二五"规划的指导思想和发展目标
- 二、"十二五"时期的主要任务
- 三、"十二五"时期需要处理好的重大关系
- 四、中国电力工业变革与发展的战略选择

第九章 2012-2013年中国水电上网价格分析

第一节 2012-2013年中国电价改革分析

- 一、大陆水电价格分析
- 二、水电价格改革分析
- 三、水电调价情况分析
- 四、"十二五"时期中国将全面推进电价改革
- 第二节 水电上网电价研究
- 一、水电上网背景研究
- 二、现行上网电价的问题
- 三、水电电价政策制定的目标、原则及思路
- 四、两部制电价和分时电价对水电特性的反映
- 五、水电两部制上网电价方案设计
- 六、水电上网发展建议
- 第三节 "十二五"电价改革走势预测
- 一、"十二五"期间电价改革思路不变
- 二、"十二五"期间电价改革适逢机遇期
- 三、"十二五"期间电价改革重心在输配电价
- 四、"十二五"期间电价分析

第十章 2012-2013年重点省市水电产业分析

第一节 四川省

- 一、四川省水电开发的作用及政策
- 二、四川省小水电产业发展现状及建议
- 三、四川水电产业装机预测
- 四、"十二五"期间四川省优先发展水电

第二节 贵州省

- 一、透过雪灾看贵州农村水电的发展
- 二、2012-2013年贵州省中小型水电站开发预测
- 三、2012-2013年贵州省将"建"两座三峡电站

第三节 云南省

- 一、云南省水电资源开发情况
- 二、云南水电开发分析
- 三、2012-2013年云南省中小水电发展目标预测

第四节 湖南省

- 一、湖南省中小水电发展概况
- 二、湖南小水电的价格机制与改革趋势
- 三、"十二五"湖南省农村水电规划

第五节 辽宁省

- 一、辽宁农村水电的发展现状分析
- 二、辽宁省水电价格改革情况

第六节 其他省(区)

- 一、广西农村水电资源开发概况
- 二、河南省农村水电建设情况分析
- 三、西藏进入水电建设高峰期

第三部分 水电行业技术及设备分析

第十一章2012-2013年中国水电技术发展进展分析

第一节 水电技术发展现状

- 一、中国农村水电站的技术改造和技术发展趋势
- 二、中国"十二五"的重大技术倾斜水电
- 三、"十二五"中国坝工和水电机组技术发展展望

第二节 数字化水电站的实现思路与发展策略

- 一、数字化水电站建设的意义
- 二、数字化水电站建设的内涵
- 三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略

第三节 中国农村水电站自动化分析

- 一、数字化水电站建设的意义
- 二、数字化水电站建设的内涵
- 三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略

第十二章2012-2013年中国水电设备产业动态分析

第一节 中国水电设备制造业的现状与展望

- 一、水电设备发展概况
- 二、水电市场需求与预测
- 三、设计制造技术发展情况

四、机遇与挑战

- 第二节 中国水电设备行业分析
- 一、中国电力设备的运行情况分析
- 二、2009年水电设备行业升级情况分析
- 三、水电设备制造业市场现状分析
- 四、2012-2013年中国水电设备行业发展机组重点

第四部分 水电市场竞争格局

第十三章 2012-2013年中国水电行业市场竞争格局分析

第一节 水电行业竞争现状分析

- 一、水电产业竞争力分析
- 二、中小型水电站竞争情况分析
- 三、水电巨头博弈环保力量
- 四、2012-2013年水电产业的竞争优势
- 第二节 电力改革新方案后的竞争格局分析
- 一、大重组大整合不可避免
- 二、电源点争夺伴随发电资产重组
- 三、低成本公司优势大
- 四、中小企业面临抉择
- 五、外资并购节 奏加快
- 第三节 未来中国水电建设发展策略
- 一、保障水电企业投资效益的策略
- 二、建立有效竞争的水电开发模式的策略
- 三、水电融资结构的优化组合的策略

第十四章 2012-2013年中国水电重点企业竞争性财务数据分析

- 第一节 中国长江三峡工程开发总公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析

- 六、企业成长能力分析
- 第二节 二滩水电开发有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节 国投云南大朝山水电有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节 贵州乌江水电开发有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 新疆巴州电力有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第八节 云南华能漫湾发电厂
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 湖北清江水电开发有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 水利部丹江口水利枢纽管理局

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一节 略………

第五部分 行业发展战略、趋势及投资分析

第十五章 2013-2018年中国水电产业发展前景及战略分析

第一节2013-2018年中国水电产业发展前景预测

- 一、中国水电发展前景分析
- 二、中国水电发电量预测
- 三、中国水电开发蓄能电站预测

第二节 2013-2018年中国水电发展战略

- 一、2013-2018年水电行业发展战略目标
- 二、2013-2018年水电行业发展战略布局
- 三、2013-2018年水电行业发展战略结构

第十六章 2010-2030年水电行业发展预测分析

第一节 2012-2013年中国水电装机容量规模分析

- 一、2012-2013年中国电力装机总容量预测
- 二、2012-2013年水电装机容量预测

第二节 2010-2030年电力需求预测及发展战略

- 一、"十二五"电力改革规划预测
- 二、2020年全国农村水电装机容量预测
- 三、2010-2030年发电量及发电装机容量预测
- 四、2010-2030年电力工业发展战略研究

第十七章 2013-2018年水电开发融投资分析

第一节 中国水电开发运用BOT融资方式分析

- 一、BOT融资概述
- 二、中国水电开发运用BOT融资方式的可行性
- 三、运用BOT方式进行水电项目融资的优势分析
- 四、水电开发引入BOT融资方式应注意的问题

第二节 民间资本投资小水电的风险分析

- 一、电力市场供求关系变化及带来的风险
- 二、水源风险

三、电量估算风险

四、政策风险

五、咨询服务风险

六、工期、质量风险

七、收购已建工程的风险

八、运行管理风险

第三节 水电投融资形势分析

一、水电投融资发展现状

二、2013-2018年水电投融资空间巨大

三、2013-2018年水电投资规模前景预测

四、2013-2018年水电融资前景分析

图表目录:(部分)

图表:各地区可开发水能资源分布情况

图表:全国大中型水电站分布图

图表:中国水电建设研究框架

图表:全国12大水电基地的基本情况

图表:部分 水电公司资本结构

图表:部分全流域滚动开发项目状况

图表:中国可能的开发水能资源的十个流域统计

图表:全国水能蕴藏量的十个流域统计

图表:中国可开发水能资源按地区分布示意图

图表:2007-2012年全国水电产量分析

图表:2013年9月全国及主要省份水电产量分析

图表:2013年9月水电产量集中度分析

图表:2006-2013年9月中国水力发电行业企业数量及增长率分析单位:个

图表:2006-2013年9月中国水力发电行业亏损企业数量及增长率分析单位:个

图表:2006-2013年9月中国水力发电行业从业人数及同比增长分析单位:个

图表:2006-2013年9月中国水力发电企业总资产分析单位:亿元

图表:2013年中国水力发电行业不同类型企业数量单位:个

图表:2013年中国水力发电行业不同所有制企业数量单位:个

图表:2013年中国水力发电行业不同类型销售收入单位:千元

图表:2013年中国水力发电行业不同所有制销售收入单位:千元

图表:2007-2013年9月中国水力发电产成品及增长分析单位:亿元

图表:2007-2013年9月中国水力发电工业销售产值分析单位:亿元

图表:2007-2013年9月中国水力发电出口交货值分析单位:亿元

图表:2007-2013年9月中国水力发电行业销售成本分析单位:亿元

图表:2007-2013年9月中国水力发电行业费用分析单位:亿元

图表:2007-2013年9月中国水力发电行业主要盈利指标分析单位:亿元

图表:2007-2013年9月中国水力发电行业主要盈利能力指标分析

图表:长江流域水电站分布图

图表:黄河流域水电站分布图

图表:珠江流域水电站分布图

图表:水电工程生态环境保护标准指标体系的层次结构

图表:2050年一次能源需求量

图表:2050年发电装机容量

图表:2030年中国电力装机和温室气体排放预测

图表:中国主要化石能源资源储量

图表:2030年中国发电装机结构预测

图表:2010-2050年化石燃料燃烧二氧化碳排放量

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: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: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:国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要经济指标走势图

图表:国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂经营收入走势图

图表:国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂盈利指标走势图

图表:国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂负债情况图

图表:国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂负债指标走势图

图表:国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂运营能力指标走势图

图表:国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂成长能力指标走势图

图表:国投云南大朝山水电有限公司主要经济指标走势图

图表:国投云南大朝山水电有限公司经营收入走势图

图表:国投云南大朝山水电有限公司盈利指标走势图

图表:国投云南大朝山水电有限公司负债情况图

图表:国投云南大朝山水电有限公司负债指标走势图

图表:国投云南大朝山水电有限公司运营能力指标走势图

图表:国投云南大朝山水电有限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:新疆巴州电力有限责任公司主要经济指标走势图

图表:新疆巴州电力有限责任公司经营收入走势图

图表:新疆巴州电力有限责任公司盈利指标走势图

图表:新疆巴州电力有限责任公司负债情况图

图表:新疆巴州电力有限责任公司负债指标走势图

图表:新疆巴州电力有限责任公司运营能力指标走势图

图表:新疆巴州电力有限责任公司成长能力指标走势图

图表:云南华能漫湾发电厂主要经济指标走势图

图表:云南华能漫湾发电厂经营收入走势图

图表:云南华能漫湾发电厂盈利指标走势图

图表:云南华能漫湾发电厂负债情况图

图表:云南华能漫湾发电厂负债指标走势图

图表:云南华能漫湾发电厂运营能力指标走势图

图表:云南华能漫湾发电厂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:水利部丹江口水利枢纽管理局主要经济指标走势图

图表:水利部丹江口水利枢纽管理局经营收入走势图

图表:水利部丹江口水利枢纽管理局盈利指标走势图

图表:水利部丹江口水利枢纽管理局负债情况图

图表:水利部丹江口水利枢纽管理局负债指标走势图

图表:水利部丹江口水利枢纽管理局运营能力指标走势图

图表:水利部丹江口水利枢纽管理局成长能力指标走势图

图表:2010、2015、2020年农村水电开发预测表

图表: 2002-2012年电网建设加快

图表:2000-2012年中国的装机容量

图表:1993-2012年发电量、装机容量与发电小时走势图

图表:2006-2020年水电装机及其预测

图表:2010-2030年发电量、发电装机容量构成预测

图表:2010-2030年发电用一次能源、发电供热用煤量、发电用燃气量预测

图表:1980-2005年电力投资完成情况

图表:电力装机结构"十五"规划目标与现实结果比较

图表:电力生产结构"十五"规划与实现结果比较

图表:2005年中国水力发电行业资本结构

图表:2005年各种电种国资比重

图表:中国主要水电企业资本结构

图表:2005年中国城镇电力生产行业固定资产投资资金来源

图表:2005年中国城镇水电固定资产投资资金所占比重

图表:1980-2005年中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及前景

图表:2005年部分水电上市公司财务指标

图表: 2005、2010、2030年水电投资建设规模

图表:2004-2005年电力生产业销售收入及利润情况

图表:2004年各电力企业效益对比

图表:略……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/243434.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提供专业投资咨询报告、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。