

中国水电产业市场发展格局及发展趋势研究报告 (2013-2017)

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《中国水电产业市场发展格局及发展趋势研究报告（2013-2017）》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/shuili/144589144589.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

国家能源局印发水电发展“十二五”规划（国能新能〔2012〕200号），该规划属于国家“十二五”一般专项规划。《规划》以保障能源供应、调整能源结构和实现2020年非化石能源发展目标为主线，提出了“十二五”水电发展指导思想、基本原则和发展目标，对水电发展布局和重点领域进行了部署，并从完善移民政策、做好生态保护、加强统筹协调、创新体制机制等方面提出了保障措施，是“十二五”时期我国水电发展的重要依据。《规划》提出，“十二五”时期水电发展的主要目标是：水电建设平稳较快发展，生态保护取得重大进展，移民工作机制不断完善，科技装备水平明显提升，管理体制机制逐步健全，国际合作取得重大进展。《规划》提出，“十二五”时期水电发展的布局为：全面推进西部地区大型水电能源基地建设；合理开发中部地区重点流域剩余水能资源；有序开展东部地区电站扩机改造和抽水蓄能建设。《规划》提出，“十二五”时期水电发展的重点领域为：水电开发前期工作，大型水电基地建设，小水电开发，抽水蓄能电站建设，西电东送，科技装备，国际合作。

中国报告网发布的《中国水电产业市场发展格局及发展趋势研究报告（2013-2017）》共十二章。首先介绍了水电相关概述、中国水电市场运行环境等，接着分析了中国水电市场发展的现状，然后介绍了中国水电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国水电重点企业经营状况分析，最后分析了中国水电行业发展趋势与投资预测。您若想对水电产业有个系统的了解或者想投资水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 国际水电资源开发概况

第一节 世界水电资源开发运营分析及其对我国的启示

- 一、世界水电资源开发分析
- 二、主要国家水电开发对比分析
- 三、国外水电运营分析
- 四、对我国的启示

第二节 欧洲各国开拓水电市场

- 一、英格兰和威尔士
- 二、德国
- 三、意大利
- 四、法国
- 五、西班牙
- 六、越南

七、巴基斯坦

第二章 我国水能资源与水电开发概况

第一节 我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、我国水电资源的开发优势

第二节 我国水能资源市场分析

- 一、中国水能资源及分布特点
- 二、我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 中国水能资源利用分析

- 一、中国水能资源的特点
- 二、中国水电建设成就
- 三、我国将以西部地区为重点开发水电资源
- 四、全国大中型水电站分布图

第四节 我国水电开发的背景

- 一、我国水力资源总量居世界首位
- 二、我国水力资源分布“西多东少”
- 三、我国已成为世界水电生产第一大国
- 四、我国水电大发展的基本经验

第五节 水电资源的现状与未来

- 一、发展水电的优越性
- 二、世界开发水电情况
- 三、国内开发水电的情况
- 四、水电建设中存在的问题
- 五、水电的发展展望

第三章 我国水电行业发展现状

第一节 我国水电行业发展现状

- 一、中国水电开发进入快速发展新阶段
- 二、中国小水电产业前景分析
- 三、环境成为制约水电建设的瓶颈
- 四、水电开发重心分析

第二节 中国水电建设基本状况

- 一、水电建设的理念及价值分析
- 二、目前水电建设的基本情况
- 三、水电建设面临的形势
- 四、发电集团加紧水电圈地
- 五、电价制约黄河上游水电开发

第三节 中国水电行业发展情况分析

- 一、中国水利水电建设勇攀世界高峰
- 二、我国第二大水电站溪洛渡电站截流成功
- 三、水电价格或将上调”
- 四、大水电企业投资动态
- 五、水电行业受益节能减排
- 六、确立水电开发建设的新理念
- 七、中国大型国产水电机组稳定性不断提高

第四章 中国小水电行业发展分析

第一节 世界小水电开发情况

- 一、世界小水电现状
- 二、部分国家小水电资源及开发情况
- 三、小水电占水电的比重
- 四、世界小水电问题分析
- 五、世界小水电开发前景预测

第二节 中国小水电

- 一、中国小水电发展历程
- 二、小水电资源的特点
- 三、小水电资源开发情况
- 四、小水电行业现状分析
- 五、中国小水电站概况
- 六、小水电联网情况

第三节 中国小水电市场分析

- 一、小水电市场需求分析
- 二、小水电成为近千县主要电源
- 三、中国小水电行业进军国外市场
- 四、农村小水电的大市场
- 五、小水电在地区县级发电的市场潜力

第四节 小水电投资分析

- 一、小水电投资热潮
- 二、中西部小水电静待投资
- 三、投资小水电的好处
- 四、中国小水电的管理模式
- 五、小水电投资的体制阻力分析
- 六、小水电项目的投资经济评价
- 七、市场经济条件下小水电财务评价

第五节 民营资本投资小水电

- 一、民企投资小水电掀热潮
- 二、民间资本看好小水电投资
- 三、中国民企投资小水电近况
- 四、中外民企投资小水电对比
- 五、民资开发小水电前景广阔
- 六、民企投资小水电的几个特殊问题

第六节 发展中国小水电面临的挑战

- 一、中国小水电发展的制约因素
- 二、小水电发展中存在的问题
- 三、对小水电开发的忧虑
- 四、严防小水电开发无序
- 五、警惕小水电出现投资泡沫

第五章 我国重要河流水能资源及利用情况

第一节 我国长江流域

- 一、长江流域能源资源概况
- 二、长江流域能源发展战略
- 三、长江流域能源资源开发问题的对策和建议
- 四、长江上游水电开发与流域生态环境建设

第二节 我国西部地区河流

- 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 我国黄河流域

- 一、黄河上游水能资源开发概况
- 二、开发黄河上游水电需政策支持

第四节 我国珠江流域

- 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
- 四、珠江流域水电站分布图

第六章 水电技术研究

第一节 水电技术发展现状

- 一、我国水电机电已达世界一流水平
- 二、中国已开始向发展中国家大规模输出水电技术
- 三、中国“十二五”的重大技术倾斜水电

第二节 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、农村水电站机组超速保护技术分析

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 中国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、水电站自动化改造案例（湖北魏家洲水电站）分析

五、水电站自动化改造案例（湖南鱼市水电站）分析

六、中国农村水电站自动化的发展趋势和策略

第七章 水电行业竞争格局分析

第一节 水电行业竞争现状分析

一、发电低成本使水电更具竞争力

二、西北水电竞争现状

三、绿色电力背景下的水电开发竞争分析

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

第八章 中国水电重点省市分析

第一节 四川省

一、四川发展水电产业的优势

二、四川水电开发的作用及政策分析

三、四川省小水电产业发展现状及建议

四、四川水电建设使用视频监控

五、“十二五”期间四川省优先发展水电

六、四川水电开发现状和主要地质问题分析

七、四川小水电产业发展分析

第二节 云南省

一、云南省水电资源开发情况

二、国内外投资者关注云南中小水电站建设

三、千亿元资金进入云南水电产业

四、云南全力发展水电产业

五、云南水电开发的前景与发展建议

六、云南小水电成就大产业的策略

七、云南省中小水电发展目标预测

第三节 贵州省

一、贵州省力促水电资源开发健康有序

- 二、贵州科学发展农村水电建设
- 三、贵州水电“阳光开发”整治圈河运动
- 四、贵州水电产业营造规模生态效应
- 五、贵州省中小水电站开发的现状与策略
- 六、2013-2017年贵州省中小型水电站开发预测

第四节 湖北省

- 一、湖北农村水电产业分析
- 二、民间资本大量涌入湖北中小水电产业
- 三、湖北省小水电产业分析
- 四、湖北水电开发风险

第五节 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

第六节 广西区

- 一、广西农村水电资源开发概况
- 二、广西要求科学有序发展地方水电
- 三、广西水电短期融资券分析

第七节 其他省市水电开发情况

- 一、福建
- 二、广东
- 三、江西
- 四、青海

第九章 中国水电重点企业研究

第一节 华能国际电力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2011年公司经营情况分析
- 三、2012年公司经营情况分析
- 四、公司未来发展展望与策略

第二节 华电国际电力股份有限公司

第三节 中国长江电力股份有限公司

第四节 大唐国际发电股份有限公司

第五节 中国水利水电建设集团公司

第六节 中国电力投资集团公司

第七节 国家开发投资公司

第八节 二滩水电开发有限责任公司

第九节 汉能控股集团有限公司

第十节 国电电力发展股份有限公司

第十一节 广西桂冠电力股份有限公司

第十章 电力产业政策对水电行业发展的影响

第一节 可再生能源发展规划对水电业的影响

第二节 水电行业税收政策分析

- 一、小水电税收优惠政策急需完善
- 二、跨省区水电项目税收分配指导意见发布
- 三、低价、节能、环保大型水电企业受益国家政策

第三节 我国水电环境保护状况与对策

- 一、我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、我国水电建设环境保护的措施

第四节 电力行业“十二五”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

第十一章 中国水电体制改革与应对的问题

第一节 中国水电行业体制改革

- 一、水电业体制改革势在必行
- 二、水电业体制突破对策
- 三、电力体制改革为水电发展提供机遇
- 四、电力体制改革推动水电行业发展
- 五、“两部制”电价促进水电开发利用
- 六、当前水电改革发展的主要任务

第二节 中国发展水电应该注意的问题

- 一、水电建设面临的困难
- 二、水电开发急需加强监管转变机制
- 三、水电建设需兼顾对生态环境的保护
- 四、水电开发受阻的几点原因分析
- 五、水电开发的政策、市场与理念问题
- 六、中国水电行业的税收征管问题

第三节 水电行业发展的对策建议

- 一、水利水电技术应加快走向世界
- 二、水电工程建设应采取的措施
- 三、水电领域的对策与措施建议
- 四、中国水电环境保护状况与对策

第十二章 2013-2017年水电行业发展预测

第一节.水电产业趋势预测

- 一、21世纪初中国水电市场预测
- 二、21世纪水电发展趋势展望
- 三、未来水电行业将出现高增长
- 四、中国水电比重将稳步上升
- 五、成本优势使水电行业未来光明

第二节 国内水电产业发展前景展望

- 一、促进水电产业健康发展的宏观环境正在改善
- 二、水电开发是西部大开发的重头戏
- 三、东部地区的水电开发呈现新的特点
- 四、未来20年西南水电建设将快速发展
- 五、流域性或区域性的水电公司逐步形成壮大

第三节 国内水电行业的发展规划与展望

- 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、2020年水电开发的效益展望

第四节2013-2017年我国水电装机容量规模分析

- 一、2013年我国新增农村水电装机容量预测
- 二、2013-2017年我国发电装机总量预测
- 三、2013年中国电力装机总容量预测
- 四、2013年水电装机容量预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/144589144589.html>