

# 中国江西水电行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）

中国市场报告网

360baogao.com

## 报告介绍

报告名称：中国江西水电行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）

报告编号：2307382

报告价格：纸质版：8200元 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元

优惠价格：7650元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：[kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2/38/JiangXiShuiDianWeiLaiFaZhanQuShi.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

水力发电是电力工业中一个重要的组成部分，在电力工业中发挥着非常重要的作用。就截至\*\*来看，我国水能资源非常的丰富，很多水能资源都能对其进行有效的开发，但是我国在水能资源利用这一方面，还需要进一步的完善，因为还有大部分能够开发利用的水能资源，都还没有得到相应的利用。水力发电这一种利用水能资源进行发电的方式，在我国水资源利用过程中占据着非常重要的位置，在我国电力行业的发展中发挥着重要的作用，水力发电的前景十分广阔，特别是在我国经济不断的发展，各个能源的需求量以及消耗量都在呈现上升的趋势，例如：石油资源、煤炭资源等，在这一形势下对新能源进行有效的开发与利用就显得非常的重要。

中国江西水电行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）556.8 毫米，比常年偏少 9%，为\*\*年来最少，特别是南方部分省市出现了历史罕见的汛期抗旱现象。所以预期 \*\*年在出现极端干旱条件下，特别是降水量数据上同 \*\*年相同。

以 \*\*年水电设备平均利用小时数为参考指标，以 \*\*年水电装机容量为基数，根据预测 \*\*年全年新增装机预测值为1255.58 万千瓦，根据往年长江区域装机占比，\*\*年长江区域装机量预期为 21578.49 万千瓦。以 \*\*年装机容量为基数，预计 \*\*年长江流域水电发电合计为 7929.53 亿千瓦时，以 \*\*年装机容量作保守性测算，长江流域水电发电合计为 7627.78 亿千瓦时，分别相较 \*\*年增长 438.53 亿千瓦时、136.78 亿千瓦时。

\*\*-\*\*年长江上下游各省份水电装机总量（万千瓦）

\*\*-\*\*年江西水电装机容量（万千瓦）

中国江西水电行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）是对江西水电行业进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。中国江西水电行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）如实地反映了江西水电行业客观情况，一切叙述、说明、推断、引用恰如其分，文字、用词表达准确，概念表述科学化。

中国江西水电行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）揭示了江西水电市场潜在需求与机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 第一章 小水电概述及世界小水电行业概况

### 第一节 小水电的定义及分类

#### 一、小水电的定义

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2/38/JiangXiShuiDianWeiLaiFaZhanQuShi.html>

#### 二、小水电的分类

#### 三、小水电的特点

#### 四、小水电的优势

### 第二节 国际小水电发展分析

#### 一、世界小水电发展历程

#### 二、世界小水电市场总体发展状况

#### 三、全球小水电发展形势及不利因素

#### 四、国外小水电资源开发及利用情况

### 第三节 部分国家小水电发展状况

#### 一、美国

#### 二、加拿大

#### 三、印度

#### 四、巴西

#### 五、肯尼亚

#### 六、喀麦隆

#### 七、刚果（金）

#### 八、亚美尼亚

#### 九、尼日利亚

## 第二章 2013-2018年中国水电所属行业发展现状综述

### 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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年江西水电所属行业市场发展环境分析

#### 第一节 2013-2018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 2013-2018年江西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

zhōngguó jīāngxī shuǐ diàn háng yè diào chǎ fēnxī jí shì chǎng qí ánjǐ ng  
yùcè bàogào (2018-2025 nián)

#### 第三节 2013-2018年江西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 2013-2018年江西水电所属行业运行形势剖析

## 第一节 2013-2018年江西水电行业发展概述

- 一、江西万安水电站装机容量
- 二、江西5000千瓦水电站将由省级审批
- 三、江西水电在市场竞争大潮中乘风破浪

## 第二节 2013-2018年江西小水电行业运行动态分析

2013-2018年中国江西水电发电设备平均利用小时

- 一、江西奉新小水电年发电量
- 二、江西小水电站规模分析
- 三、江西永丰农村小水电发电量

## 第三节 2013-2018年江西水电行业发展存在问题分析

# 第五章 2013-2018年江西水力发电所属行业主要数据监测分析

## 第一节 2013-2018年江西水力发电所属行业规模分析

- 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 2018年江西水力发电所属行业结构分析

- 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 2013-2018年江西水力发电所属行业产值分析

- 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 2013-2018年江西水力发电所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

## 第五节 2013-2018年江西水力发电所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

# 第六章 2013-2018年中国及江西水力发电量统计分析

## 第一节 2013-2018年全国及江西水力发电量分析

## 第二节 2018年全国及江西水力发电量分析

## 第三节 2018年水力发电量集中度分析

## 第七章 2013-2018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、农村水电站机组超速保护技术分析

### 第二节 2013-2018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 2013-2018年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 2013-2018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 2013-2018年水电项目开发与管理分析

### 第一节 2013-2018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存在的问题
- 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 2013-2018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 江西水电企业竞争性财务指标分析

#### 第一节 中国国电集团万安水力发电厂

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

#### 第二节 江西三和电力股份有限公司

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

#### 第三节 江西柘林水电开发有限责任公司

China's Jiangxi hydropower industry survey analysis and market outlook forecast report  
(2018-2025)

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

#### 第四节 兴国县长电发展有限责任公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 寻乌县水电发展总公司

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

### 第六节 萍乡市亚光实业（集团）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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第七节 井冈山市遂川江水电开发有限公司

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

### 第八节 寻乌县斗晏水力发展有限公司

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

### 第九节 吉安功阁水电有限公司

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

## 第十节 江西东津发电有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析 咨询电话: 4 00,6,1,2,8,6,6,8
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十章 2018-2025年江西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

作为当前最成熟、最重要的可再生清洁能源，水电在我国经历了多个发展阶段，装机容量从1980年代的1000万千瓦左右，跃升为当前超过3亿千瓦。

我国水能资源可开发装机容量约6.6亿千瓦，年发电量约3万亿千瓦时，按利用100年计算，相当于1000亿吨标煤，在常规能源资源剩余可开采总量中仅次于煤炭。

受水电开发资源有限、生态环保等原因限制，十三五水电增量显着回落，水电十三五规划：到2020年我国常规水电装机达3.4亿kW，抽水蓄能装机0.4亿kW；其中大型水电新增投产3849万kW，较十二五建设规模明显下降。

常规水电十三五规划基本情况

水电十三五规划基本情况。

- 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、2018-2025年中国水力发电业预测分析
- 五、未来中国水电发展战略

中国江西水电行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）

### 第二节 2018-2025年江西水电行业发展前景预测分析

- 一、江西未来水电开发的条件
- 二、2018-2025年江西水电行业前景展望
- 三、江西水电行业发展规划
- 四、未来江西水电开发重点

## 第十一章 2018-2025年江西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 济‘研’咨‘询’:2018-2025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

#### 图表目录

- 图表 2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表 2018年中国三产业增加值结构图
- 图表 2013-2018年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表 2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表 2013-2018年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表 2013-2018年中国工业增加值增长趋势图
- 图表 2013-2018年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表 2013-2018年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表 2013-2018年我国财政收入支出走势图
- 图表 2013-2018年人民币兑美元汇率中间价
- 图表 2018年人民币汇率中间价对照表
- 中国の江西省水力発電業界調査分析および市場予測予測レポート（2018-2025）
- 图表 2013-2018年中国货币供应量统计表 单位：亿元

- 图表 2013-2018年中国货币供应量的增速走势图
- 图表 2013-2018年中国外汇储备走势图
- 图表 2013-2018年中国外汇储备及增速变化图
- 图表 2013-2018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 2013-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表 2013-2018年我国货物进出口总额走势图
- 图表 2013-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表 2013-2018年中国就业人数走势图
- 图表 2013-2018年中国城镇就业人数走势图
- 图表 2013-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表 2013-2018年我国总人口数量增长趋势图
- 图表 2018年人口数量及其构成
- 图表 2013-2018年中国城镇化率走势图
- 图表 2013-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表 2013-2018年江西水力发电行业企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表 2013-2018年江西水力发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表 2013-2018年江西水力发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个
- 图表 2013-2018年江西水力发电企业总资产分析 单位：亿元
- 图表 2018年江西水力发电行业不同类型企业数量 单位：个
- 图表 2018年江西水力发电行业不同所有制企业数量 单位：个
- 图表 2018年江西水力发电行业不同类型销售收入 单位：千元
- 图表 2018年江西水力发电行业不同所有制销售收入 单位：千元
- 图表 2013-2018年江西水力发电产成品及增长分析 单位：亿元
- 图表 2013-2018年江西水力发电工业销售产值分析 单位：亿元
- 图表 2013-2018年江西水力发电出口交货值分析 单位：亿元
- 图表 2013-2018年江西水力发电行业销售成本分析 单位：亿元
- 图表 2013-2018年江西水力发电行业费用分析 单位：亿元
- 图表 2013-2018年江西水力发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元
- 图表 2013-2018年江西水力发电行业主要盈利能力指标分析
- 图表 2013-2018年全国及江西水力发电量分析
- 图表 2018年全国及江西水力发电量分析
- 图表 2018年水力发电量集中度分析
- 略……

订购《中国江西水电行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）》，报告编号：2307382，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: [kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com), 传真: 010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/2/38/JiangXiShuiDianWeiLaiFaZhanQuShi.html>

## 相关报告

- ※ 2011-2015年江西水电行业市场分析及发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国电力配网自动化市场现状调研分析及发展趋势报告
- ※ 中国土壤砷污染治理行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国环卫装备市场调查及发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国环卫专用设备行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 中国环卫车辆市场现状调研与发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国环卫装备行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2018-2025）
- ※ 2018-2025年中国土壤砷污染治理行业发展现状调研与发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国城市垃圾处理行业发展研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国环卫装备行业发展研究分析与市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国新能源环卫车辆设备市场深度调查分析及发展趋势研究报告

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/2/38/JiangXiShuiDianWeiLaiFaZhanQuShi.html>