

# 2023-2029年中国小水电行业深度研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国小水电行业深度研究与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202309/25-566031.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

小水电属于非碳清洁能源，既不存在资源枯竭问题，又不会对环境造成污染，是中国实施可持续发展战略不可缺少的组成部分。因地制宜地开发小水电等可再生能源，把水力资源转变成高品质的电能，不仅对于农村地区（尤其是老少边山穷地区）的脱贫致富，提高人民生活水平具有现实意义，而且对保护生态环境，促进农村社会、经济、环境协调发展也有着十分重要的作用。

从目前来看，小水电的发展已经受到国家的高度重视，发展前景看好。水利部对21世纪头20年我国小水电发展作出了新的战略规划，到2020年，我国将建成300个装机10万千瓦以上的小水电大县，100个装机20万千瓦以上的大型小水电基地，40个装机100万千瓦以上的特大型小水电基地，10个装机500万千瓦以上的小水电强省。

规划还确定，发展农村水电，实施小水电代燃料生态保护工程。通过大力发展小水电，规划到2020年新增年发电量781亿千瓦时，解决1.04亿农村居民的生活燃料问题，每年减少砍柴量1.49亿立方米，减少二氧化碳排放4100万吨，获得生态效益360亿元。

水利部还将实施无电人口光明工程，在有水无电的边境地区、边远民族地区和贫困山区开发小水电，解决无电人口的用电问题。

此外，水利部还确定，将按国家统一部署，全面改造农村水电电网结构，改善农村电网设施，改革农电管理体制，将农村水电网低压线损由原来的30%降到12%以下，供电质量和供电可靠性明显提高，电价普遍降低50%。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国小水电行业深度研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 报告目录

#### 第一章 中国小水电行业发展环境分析

##### 1.1 小水电行业定义及特点

##### 1.2 小水电行业政策环境分析

##### 1.3 小水电行业经济环境分析

##### 1.4 小水电产业环境分析

###### 1.4.1 电力生产情况

###### 1.4.2 电力消费情况

### 1.4.3 电力建设情况

## 1.5 小水电行业社会环境分析

### 1.5.1 小水电开发与生态环境保护的问题

### 1.5.2 小水电行业的地区不平衡问题

## 第二章 国际小水电行业发展经验借鉴

### 2.1 国际小水电行业管理模式借鉴

#### 2.1.1 国际小水电管理体制比较分析

#### 2.1.2 国际小水电电价形成机制比较

#### 2.1.3 国际小水电融资渠道比较

#### 2.1.4 国际小水电技术和管理水平比较

#### 2.1.5 国际小水电享受的优惠政策比较

### 2.2 国际小水电行业发展现状及趋势

#### 2.2.1 国际小水电行业发展政策

#### 2.2.2 主要国家小水电发展现状及经验启示

#### 2.2.3 国际小水电行业发展新趋势分析

## 第三章 中国小水电行业发展现状分析

### 3.1 中国小水电行业发展总体概况

#### 3.1.1 小水电资源储量及分布

#### 3.1.2 小水电行业发展的影响因素

#### 3.1.3 小水电并网对电力系统的影响

### 3.2 中国小水电行业发展规模分析

#### 3.2.1 小水电行业固定资产拥有量

#### 3.2.2 小水电行业投资规模及地区分布

#### 3.2.3 小水电行业电站数量及地区分布

#### 3.2.4 小水电行业装机容量及地区分布

#### 3.2.5 小水电行业发电量及地区分布

#### 3.2.6 有小水电的县通电情况

### 3.3 中国小水电行业配套电网发展分析

#### 3.3.1 小水电行业配套电网固定资产拥有量

#### 3.3.2 小水电行业配套电网投资规模及分布

- 3.3.3 小水电配套电网建设情况
- 3.4 中国小水电行业成本与效益分析
  - 3.4.1 小水电行业经营现状
  - 3.4.2 小水电行业成本分析
  - 3.4.3 小水电行业上网电价
  - 3.4.4 小水电行业效益分析
  - 3.4.5 小水电行业效益影响因素分析
- 3.5 中国小水电行业竞争力分析
- 3.6 中国小水电与清洁发展机制（CDM）
  - 3.6.1 小水电清洁发展机制（CDM）项目开发现状
  - 3.6.2 小水电清洁发展机制（CDM）项目的潜力
  - 3.6.3 小水电清洁发展机制（CDM）项目的成本
  - 3.6.4 小水电清洁发展机制（CDM）项目的开发风险

## 第四章 中国小水电行业区域发展分析

- 4.1 广东省小水电行业发展分析
  - 4.1.1 广东省小水电行业配套政策
  - 4.1.2 广东省水能资源分布及特点
  - 4.1.3 广东省小水电行业发展规模
  - 4.1.4 广东省小水电配套行业发展规模
  - 4.1.5 广东省小水电行业发展前景展望
- 4.2 四川省小水电行业发展分析
  - 4.2.1 四川省小水电行业配套政策
  - 4.2.2 四川省水能资源分布及特点
  - 4.2.3 四川省小水电行业发展规模
  - 4.2.4 四川省小水电配套行业发展规模
  - 4.2.5 四川省小水电行业发展前景展望
- 4.3 福建省小水电行业发展分析
  - 4.3.1 福建省小水电行业配套政策
  - 4.3.2 福建省水能资源分布及特点
  - 4.3.3 福建省小水电行业发展规模
  - 4.3.4 福建省小水电行业发展前景展望

#### 4.4 云南省小水电行业发展分析

##### 4.4.1 云南省小水电行业配套政策

##### 4.4.2 云南省水能资源分布及特点

##### 4.4.3 云南省小水电行业发展规模

##### 4.4.4 云南省小水电配套行业发展规模

##### 4.4.5 云南省小水电行业发展前景展望

#### 4.5 湖南省小水电行业发展分析

##### 4.5.1 湖南省小水电行业配套政策

##### 4.5.2 湖南省水能资源分布及特点

##### 4.5.3 湖南省小水电行业发展规模

##### 4.5.4 湖南省小水电配套行业发展规模

##### 4.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望

#### 4.6 浙江省小水电行业发展分析

##### 4.6.1 浙江省小水电行业配套政策

##### 4.6.2 浙江省水能资源分布及特点

##### 4.6.3 浙江省小水电行业发展规模

##### 4.6.4 浙江省小水电配套行业发展规模

##### 4.6.5 浙江省小水电行业发展前景展望

#### 4.7 湖北省小水电行业发展分析

##### 4.7.1 湖北省小水电行业配套政策

##### 4.7.2 湖北省水能资源分布及特点

##### 4.7.3 湖北省小水电行业发展规模

##### 4.7.4 湖北省小水电行业发展前景展望

#### 4.8 广西小水电行业发展分析

##### 4.8.1 广西小水电行业配套政策

##### 4.8.2 广西水能资源分布及特点

##### 4.8.3 广西小水电行业发展规模

##### 4.8.4 广西小水电配套行业发展规模

##### 4.8.5 广西小水电行业发展前景展望

### 第五章 中国小水电行业领先企业经营分析

#### 5.1 中国小水电企业总体发展状况分析

## 5.2 中国小水电行业领先企业经营分析

### 5.2.1 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营情况分析

### 5.2.2 云南文山电力股份有限公司经营情况分析

### 5.2.3 四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析

### 5.2.4 四川西昌电力股份有限公司经营情况分析

### 5.2.5 四川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析

## 第六章 中国小水电行业发展前景预测

### 6.1 中国小水电行业发展面临的问题

#### 6.1.1 小水电体制问题分析

#### 6.1.2 小水电管理问题分析

#### 6.1.3 小水电资源开发问题分析

### 6.2 推动中国小水电发展的举措

### 6.3 中国小水电行业发展经验

#### 6.3.1 小水电行业发展经验总结

#### 6.3.2 重点地区小水电发展经验

##### （1）广西小水电行业发展经验

##### （2）四川小水电行业发展经验

##### （3）浙江小水电行业发展经验

### 6.4 中国小水电行业发展前景预测

#### 6.4.1 小水电行业发展趋势分析

#### 6.4.2 小水电行业开发潜力分析

#### 6.4.3 小水电行业发展前景预测

##### （1）小水电行业投资规模预测

##### （2）小水电行业装机容量预测

##### （3）小水电行业发电量预测

#### 6.4.4 小水电行业配套电网前景预测

## 第七章 中国小水电行业投融资分析

### 7.1 中国小水电行业风险和处置策略

#### 7.1.1 小水电行业风险分析

#### 7.1.2 小水电行业风险处置策略

7.2 中国小水电行业投资障碍分析

7.3 中国小水电行业融资渠道分析

7.4 中国小水电行业投资切入点分析

7.4.1 小水电投资特点分析

7.4.2 小水电投资切入点分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202309/25-566031.html>