

2024-2030年中国小水电市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国小水电市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/A25043OSVT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国小水电市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了小水电行业相关概述、中国小水电产业运行环境、分析了中国小水电行业的现状、中国小水电行业竞争格局、对中国小水电行业做了重点企业经营状况分析及中国小水电产业发展前景与投资预测。您若想对小水电产业有个系统的了解或者想投资小水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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，是中国实施可持续投资前景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位的电能，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，趋势预测看好。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%。

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 广东省小水电行业趋势预测展望
- 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 四川省小水电行业趋势预测展望
- 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 福建省小水电行业趋势预测展望
- 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 云南省小水电行业趋势预测展望

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 湖南省小水电行业趋势预测展望

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 浙江省小水电行业趋势预测展望

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 湖北省小水电行业趋势预测展望

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 广西小水电行业趋势预测展望

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 中国小水电行业趋势预测分析

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 中国小水电行业趋势预测分析

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 小水电行业趋势预测分析

(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趋势分析

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.bosidata.com/report/A25043OSVT.html>