

2023-2029年中国四川省水 电市场分析与投资前景研究报告

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

《2023-2029年中国四川省水电市场分析与投资前景研究报告》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/R91894Y87W.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】2023-09-26

【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《2023-2029年中国四川省水电市场分析与投资前景研究报告》介绍了四川省水电行业相关概述、中国四川省水电产业运行环境、分析了中国四川省水电行业的现状、中国四川省水电行业竞争格局、对中国四川省水电行业做了重点企业经营状况分析及中国四川省水电产业发展前景与投资预测。您若想对四川省水电产业有个系统的了解或者想投资四川省水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

水电是清洁能源，可再生、无污染，运行费用低，便于进行电力调峰，有利于提高资源利用率和经济社会的综合效益。在地球传统能源日益紧张的情况下，世界各国普遍优先开发水电，大力利用水能资源。中国不论是水能资源蕴藏量，还是可能开发的水能资源，都居世界第一位。水电事业的快速发展为国民经济和社会发展作出了重要的贡献，同时还带动了我国电力装备制造业的繁荣。

2020年，四川从葛洲坝逆行而上，经由三峡大坝过长江支流，这是中国西电东输的主力，也是世界上最大的梯级发电站：长江主流有葛洲坝和三峡两个、乌江有10座、嘉陵江有16座、岷江有5座、大渡河25座、雅砻江有21座、金沙江有27座、木里河5座等约111座以上水电站。四川水力发电总蕴藏量143520MW，居全国第二，仅次于西藏。可开发量120040MW。1-10月，四川总发电量3916.9亿千瓦时，同比增长10%；其中，水力发电量3141亿千瓦时，同比增长7.6%。

国民经济的持续、快速、健康发展和人民生活水平的不断提高，使得四川省对能源的需求增长非常迅速。为进一步优化电力电源结构，四川省充分发挥资源优势，打造全国水电基地，川电外送能力将显著增强。因此，四川省水电产业发展潜力巨大，前景看好。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国四川省水电市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国水力发电量累计值达11840.2亿千瓦时，期末产量比上年累计下降2.5%。指标2021年12月2021年11月2021年10月2021年9月2021年8月2021年7月水力发电量当期值(亿千瓦时)715.19011193.71408.81370.21422.2水力发电量累计值(亿千瓦时)11840.211134.310221.99029.97617.16247.4水力发电量同比增长(%) -6.8-1.9-11.9-0.3-4.7-4.3水力发电量累计增长(%) -2.5-2.2-2.3-0.9-1-0.1

报告目录：

第一章 水电行业相关概述

1.1 水电行业界定

1.1.1 水力发电的定义

1.1.2 水力发电的特点

1.1.3 水电站的分类

1.2 小水电的概念与界定

1.2.1 小水电的定义

1.2.2 小水电的分类

1.2.3 小水电的特点与优势

第二章 2021-2023年中国水电行业发展概况

2.1 中国水电行业的发展概述

2.1.1 中国大力发展水电的意义

2.1.2 我国水力发电的发展历程

2.1.3 我国水电装机总量稳居世界首位

2.1.4 中国水电为经济社会做出了巨大贡献

2.2 2021-2023年我国水电行业发展分析

2.2.1 2020年水电行业热点分析

2.2.2 2021年水电行业发展状况

2.2.3 2022年水电市场发展现状

2.3 2021-2023年水电开发建设的形势分析

2.3.1 2020年我国水电开发建设形势

2.3.2 2021年我国水电开发建设形势

2.3.3 2022年我国水电开发建设形势

2.4 水电行业发展面临的挑战及对策

2.4.1 国内水电建设面临的问题

2.4.2 水电开发面临的不利因素

2.4.3 以科学发展观指导水电可持续开发

2.4.4 水电行业健康发展的对策

2.4.5 水电开发规范化的建议

第三章 2021-2023年四川省水电行业发展分析

3.1 四川水电开发的紧迫性和经济性探讨

3.1.1 国民经济发展对能源的迫切需求

3.1.2 构建和谐社会水电凸显优势

- 3.1.3 金沙江、雅砻江、大渡河水能资源及开发状况
- 3.1.4 水电站的经济效益因素分析
- 3.1.5 “西电东送”的经济性分析
- 3.1.6 四川水电的加速开发需要国家政策扶持
- 3.2 2021-2023年四川水电行业发展分析
 - 3.2.1 四川水电行业的发展特点
 - 3.2.2 我国电力巨头抢滩四川水电资源
 - 3.2.3 2020年四川水电行业的发展状况
 - 3.2.4 2021年四川水电行业的发展状况
 - 3.2.5 2022年四川水电行业的发展形势
- 3.3 2021-2023年四川省水力发电量分析
 - 3.3.1 2021-2023年四川省水力发电量趋势
 - 3.3.2 2020年四川省水力发电量分析
 - 3.3.3 2021年四川省水力发电量分析
 - 3.3.4 2022年四川省水力发电量分析
- 3.4 四川水电资源可持续开发与利用探索
 - 3.4.1 四川水电资源可持续开发利用背景分析
 - 3.4.2 四川水能资源开发状况及潜力
 - 3.4.3 四川水电可持续开发中应注意的问题
 - 3.4.4 四川水电可持续开发对策
- 3.5 2021-2023年四川部分地区水电站发展分析
 - 3.5.1 雅砻江
 - 3.5.2 金沙
 - 3.5.3 古城
 - 3.5.4 大渡河
 - 3.5.5 溪洛
 - 3.5.6 毛尔盖
- 3.6 四川水电行业发展面临的挑战及对策
 - 3.6.1 四川水电行业发展存在的隐患
 - 3.6.2 四川水电站管理问题分析
 - 3.6.3 四川应好好利用国家对水电资源开发的政策
 - 3.6.4 四川打造农村水电强省对策

3.6.5 推动四川水电开发的政策建议

第四章 2021-2023年四川省小水电发展分析

4.1 2021-2023年中国小水电发展概况

4.1.1 小水电在国民经济发展中的地位

4.1.2 中国小水电建设开发的现状概述

4.1.3 我国小水电建设正迎来发展机遇

4.1.4 我国推进小水电代燃料工程建设

4.2 2021-2023年四川省小水电产业发展概况

4.2.1 四川省小水电产业发展背景

4.2.2 四川小水电开发获金融机构支持

4.2.3 四川省出台政策规范小水电开发

4.2.4 四川小水电发展存在的问题

4.2.5 四川小水电发展促进政策的确定

4.3 2021-2023年四川主要市县小水电发展状况

4.3.1 南江县

4.3.2 珙县

4.3.3 锦阳县

4.3.4 马边县

4.3.5 石棉县

第五章 2021-2023年水电技术研究分析

5.1 水电机组技术分析

5.1.1 水电站水轮发电机组增容改造技术分析

5.1.2 水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析

5.1.3 水电机组励磁装置的技术分析

5.1.4 金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析

5.1.5 非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析

5.1.6 微型水力发电机组（含负荷调节器）技术分析

5.1.7 农村水电站机组超速保护技术分析

5.2 小水电技术分析

5.2.1 小水电站的更新改造技术分析

5.2.2 小水电工程径流计算技术分析

5.2.3 小水电站无压隧洞引水技术分析

- 5.2.4 小水电站技术改造工作需要加强
- 5.2.5 小水电设备新技术的发展趋势
- 5.3 小水电站计算机监控系统
- 5.3.1 小水电站计算机监控系统实施状况
- 5.3.2 小水电站计算机监控系统实施中的弊病
- 5.3.3 运行人员的技术力量严重缺乏
- 5.4 农村水电站自动化分析
- 5.4.1 农村水电自动化状况分析
- 5.4.2 农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析
- 5.4.3 水电站自动化改造案例（湖北魏家洲水电站）分析
- 5.4.4 水电站自动化改造案例（湖南鱼市水电站）分析
- 5.4.5 农村水电站自动化的投资策略

第六章 2021-2023年水电项目开发与管理分析

- 6.1 水电勘察项目管理分析
- 6.1.1 企业项目管理的本质
- 6.1.2 水电勘察设计项目的管理模式
- 6.1.3 水电勘测设计项目管理的三个阶段
- 6.1.4 水电勘察设计项目管理发展思路
- 6.2 水电项目的质量管理分析
- 6.2.1 水电项目质量管理现状
- 6.2.2 水电工程质量管理工作中存在的问题
- 6.2.3 加强水电项目质量管理的建议
- 6.3 水电工程征地移民政策研讨
- 6.3.1 水库移民和水电工程移民概况
- 6.3.2 水电工程征地移民内容
- 6.3.3 水电工程征地移民出现的问题
- 6.3.4 水电工程征地移民制度设计创新理论框架
- 6.3.5 水电工程征地移民制度设计创新的具体建议
- 6.4 水电开发企业的安全监管分析
- 6.4.1 水电开发企业安全监管的背景
- 6.4.2 水电建设项目安全监管存在的问题
- 6.4.3 加强水电建设项目业主安全监管的对策

第七章 2020-2023年四川省水电重点企业经营分析

7.1 四川岷江水利电力股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 公司投资前景

7.1.7 未来前景展望

7.2 四川川投能源股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 公司投资前景

7.2.7 未来前景展望

7.3 四川西昌电力股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司投资前景

7.3.7 未来前景展望

7.4 四川明星电力股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司投资前景

7.4.7 未来前景展望

第八章 四川水电行业投融资分析

8.1 中国水电行业投资综述

8.1.1 中国水电行业投资现状

8.1.2 我国水电建设政策利好不断

8.1.3 低碳环境下水电迎来良好发展契机

8.1.4 中国水电行业投资重点分析

8.1.5 水电行业投资面临的风险

8.2 水电BOT融资分析

8.2.1 BOT融资概述

8.2.2 中国水电运用BOT融资的可行性分析

8.2.3 水电项目BOT融资的优势分析

8.2.4 水电开发运用BOT融资的问题

8.3 四川水电行业投资状况

8.3.1 外资欲投资四川大中型水电站

8.3.2 未来四川水电项目投资前景

8.3.3 四川木里水电开发投资状况

8.4 四川省水电项目投资进展

8.4.1 四川通江水电项目

8.4.2 四川宜宾向家坝水电站

8.4.3 四川大渡河安水电站项目

8.4.4 四川绵阳水电项目

8.4.5 四川阿坝州水电项目

8.5 水电行业投融资发展需解决的主要问题

8.5.1 水电开发与环境保护的关系

8.5.2 水电企业投资效益保障

8.5.3 相对开放水电投资市场的建立

8.5.4 水电投资开发模式的选择

8.5.5 有效竞争水电开发模式的建立

8.5.6 水电融资结构的优化组合

8.6 水电行业投资开发的对策

8.6.1 建立充满生机活力的水电投资管理体制

- 8.6.2 引进战略投资者以缓解资本金不足
- 8.6.3 集中力量保障水电集约化开发
- 8.6.4 调整与优化建设资金债务结构
- 8.6.5 进一步拓宽融资方式与渠道
- 8.6.6 建立促进水电投资扩张的引导与激励机制
- 8.6.7 形成“多家抬”的投资分摊合作机制
- 8.6.8 水电投资开发应转向青藏高原

第九章 对四川水电行业趋势预测展望

- 9.1 中国水电行业的趋势预测与规划
 - 9.1.1 未来我国水电装机容量将显著增长
 - 9.1.2 中国水电行业未来发展思路
 - 9.1.3 中国水电中长期发展目标
 - 9.1.4 中国农村水电发展展望
- 9.2 四川水电行业趋势预测分析
 - 9.2.1 四川未来水电开发的条件
 - 9.2.2 四川水电开发潜力
 - 9.2.3 四川水电行业未来发展规划
- 9.3 对2023-2029年四川省水力发电业发展预测分析
 - 9.3.1 对影响四川省水力发电行业发展的因素分析
 - 9.3.2 对2023-2029年四川省水力发电行业销售收入预测
 - 9.3.3 对2023-2029年四川省水力发电行业累计利润总额预测
 - 9.3.4 对2023-2029年四川省水力发电行业工业销售产值预测

附录

附录一：四川省大型水电工程建设征地补偿和移民安置办法

附录二：《加强2.5万千瓦以下小水电工程开发建设管理的意见》

图表目录

- 图表 各国小水电的容量定义
- 图表 2020年四川省水力发电量数据
- 图表 2021年四川省水力发电量数据
- 图表 2022年四川省水力发电量数据
- 图表 水电阻容接线原理
- 图表 世界小水电站可更新、扩容的潜力估计

图表 中国小水电站更新改造的需求概况

图表 电站更新改造的时间曲线

图表 查明经评估可能改造、扩容项目的6个步骤

图表 皖河流域径流深对比表

图表 大龙潭电站径流、水能指标复核结果

图表 隧洞衬砌与非衬砌工程特性比较表

图表 水电投资成本变化趋势

图表 加拿大水电站的债券市场融资

图表 两支典型电力企业债券发行情况

图表 我国水电中长期规划

图表 我国抽水蓄能发展规划

图表 2019-2022年岷江水电总资产及净资产规模

图表 2019-2022年岷江水电营业收入及增速

图表 2019-2022年岷江水电净利润及增速

图表 2021-2022年岷江水电营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年岷江水电营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年岷江水电净资产收益率

图表 2019-2022年岷江水电短期偿债能力指标

图表 2019-2022年岷江水电资产负债率水平

图表 2019-2022年岷江水电运营能力指标

图表 2019-2022年川投能源总资产及净资产规模

图表 2019-2022年川投能源营业收入及增速

图表 2019-2022年川投能源净利润及增速

图表 2021-2022年川投能源营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年川投能源营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年川投能源净资产收益率

图表 2019-2022年川投能源短期偿债能力指标

图表 2019-2022年川投能源资产负债率水平

图表 2019-2022年川投能源运营能力指标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894Y87W.html>