

中国农村水利水电行业发展现状分析与投资前景 预测报告（2022-2029年）

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《中国农村水利水电行业发展现状分析与投资前景预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202203/579775.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

一、农村水利水电行业投资情况

根据水利部数据显示，2020年农村水利水电累计下达投资428.63亿元（其中中央投资214.84亿元，地方投资213.79亿元）。其中，中央预算内投资97.75亿元，中央财政水利发展资金100.96亿元，脱贫攻坚补短板综合财力补助资金16.06亿元，可再生能源发展专项资金0.07亿元。

2020年我国农村水利水电投资计划下达情况

类别

中央投资

省级投资

中央预算内投资

中央财政水利发展资金

脱贫攻坚补短板综合财力补助资金

可再生能源发展专项资金

合计

428.63

97.75

100.96

16.06

0.07

213.79

大中型灌区续建配套与节水改造

101.26

77.75

/

/

/

23.51

农村饮水安全巩固提升

219.26

15.00

25.1

16.06

/

163.1

重点中型灌区节水改造

69.91

/

60.86

/

/

9.05

农业水价综合改革

32.90

/

15.00

/

/

17.90

农村水电扶贫

5.23

5.00

/

/

/

0.23

农村水电增效扩容改造

0.07

/

/

/

0.07

0

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理

具体来看：

1、农村饮水安全巩固提升

根据水利部数据显示，2020年，国家共下达农村供水工程维修养护中央财政补助资金25.10

亿元，全国共落实农村供水工程维修养护经费40.80亿元，维修养护农村集中供水工程10.40万处，涉及农村人口2.07亿人。

2019-2020年农村供水工程维修养护投资情况（单位：亿元）

投资金额	2019年	2020年
中央补助资金	14.50	25.10
各地完成投资	27.05	40.80

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理

2、大中型灌区续建配套节水改造

根据水利部数据显示，2020年，我国16个省份及新疆生产建设兵团98处大型灌区和新疆南疆20处中型灌区续建配套节水改造项目中央预算内投资计划101.26亿元，其中中央投资77.75亿元。

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理

3、重点中型灌区节水配套改造

2020年，水利部、财政部办公厅印发《关于开展中型灌区续建配套与节水改造方案编制工作的通知》，部署开展2021-2022年全国中型灌区节水改造前期工作。根据数据显示，2020年我国16个省份和新疆生产建设兵团的358处重点中型灌区实施节水配套改造，中央财政水利发展资金安排60.86亿元，省级安排资金3.20亿元。

2019-2020年我国重点中型灌区投资情况（单位：亿元）

类别	2019年	2020年	合计
中央补助资金	50.22	53.43	103.65
省级资金	1.78	3.17	4.95

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理

二、农村水利水电投资

根据水利部数据显示，2020年，全国农村水电站建设完成投资58.60亿元，其中东部11.80亿元，占20.2%；中部12.60亿元，占21.5%；西部34.10亿元，占58.3%。

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理

与此同时，根据水利部数据显示，“十三五”期间，农村水电扶贫工程累计下达中央预算内投资23亿元，涉及江西、湖北、湖南、广西、重庆、贵州、陕西等7省份70个国家级贫困县，2020年中央下达预算内投资5亿元，用于湖北、湖南、重庆、广西、贵州、陕西等6省份农村水电扶贫工程，建设农村水电装机容量12.50万千瓦。

“十三五”期间下达农村水电扶贫工程中央投资

省份	合计	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
全国	230000	30000	50000	50000	50000	50000
江西	1650	1650	——	——	——	——
湖北	43270	5670	10000	9100	9200	9300
湖南	39070	5670	10000	9200	9200	5000
广西	9565	——	4000	4000	1565	——
重庆	51433	5670	10000	10600	10400	14763
贵州	52270	5670	10000	9400	9200	18000
陕西	32742	5670	10000	7700	8000	1372

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理

三、农村水利水电行业建设现状

根据水利部数据显示，截至2020年底，全国在建农村水电站规模348.2万千瓦，共建成43957座，装机容量8133.8万千瓦，占全国水电装机容量的22%，19个省份累计创建绿色小水电站338座；全国农村水电年发电量2423.7亿千瓦时，占全国水电发电量的17.9%；农村水电建设完成中央财政投资7.1亿元，新增水电站69座，装机容量80.5万千瓦，其中新投产装机57.4万千瓦，技改净增发电设备容量23.1万千瓦。

2020年末各省份农村水电装机及发电量情况	地区	年末发电设备容量（千瓦）
本年度新增发电设备容量（千瓦）	发电量（万千瓦时）	北京 22219 806662 790 天津 5800
——	1185 河北 404703 —— 56629 山西 208801 1300 31216 内蒙古 94770 1600 20658	辽宁 471090 —— 97359 吉林 620475 —— 191139 黑龙江 402780 6000 139720 上海
——	—— —— 江苏 38355 —— 4716 浙江 4114718 —— 819774 安徽 1149168 60685	288225 福建 7298777 27600 1642428 江西 3510103 18655 891421 山东 86322 8495
6857 河南 512037 480 84692 湖北 3919450 3140 1197363 湖南 6315352 11603 1947753	广东 7732510 84604 1576566 广西 4647481 65265 1439877 海南 498870 28045 110594	重庆 3019753 6215 870557 四川 11474986 111875 4405264 贵州 3695163 -22560
1326471 云南 12673410 161355 3840865 西藏 421714 106725 107191 陕西 1728666	—— 529259 甘肃 2879028 102980 1202732 青海 1084235 1300 563671 宁夏 6240 3000	710 新疆 1748421 —— 658153 兵团 430975 18300 146069 水利部直属 121700 ——
36989 合计 81338072 1613324 24236893		

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理

同时，截至2020年底，我国已完工河流生态改造项目新建改建了生态流量泄放闸孔设施1762处，新建生态堰坝621条，增设监测、调度设备1451台（套），新增生态机组66台、装机容量4.5万千瓦，新增生态机组年发电量1.86亿千瓦时，报废电站22座；已完工电站增效扩容项目共计更换水轮机3686台，改造水轮机841台，更换发电机3663台，改造发电机814台，改造引水渠、隧洞12198公里，压力钢管245公里，改造厂房面积61.5万平方米。

“十三五”农村水电增效扩容改造实施情况	省份	河流条数（条）	完成项目数（个）
新增生态机组装机容量（千瓦）	改造新增装机容量（千瓦）	汇总	1280 3963 44684
4373805 河北 5 12 400 39880 山西 6 43 800 44940 内蒙古 1 4 —— 8500 辽宁 3 6 ——			9600 吉林 2 5 —— 16000 黑龙江 6 17 —— 124520 浙江 140 352 2894 333585 安徽 39
116 —— 140745 福建 164 469 7200 515440 江西 104 371 920 212095 河南 3 5 ——			9300 湖北 131 561 7395 438500 湖南 249 827 18330 532525 广东 67 196 —— 451700
广西 51 122 2350 223530 重庆 95 316 685 219700 四川 66 193 —— 472445 贵州 51 118			—— 185425 云南 47 123 700 240775 陕西 31 74 750 100365 甘肃 11 24 2260 40630
兵团 8 9 —— 13605			

资料来源：水利部、观研天下数据中心整理（WYD）

观研报告网发布的《中国农村水利水电行业发展现状分析与投资前景预测报告（2022-2029

年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国农村水利水电行业发展概述

第一节 农村水利水电行业发展情况概述

- 一、农村水利水电行业相关定义
- 二、农村水利水电行业基本情况介绍
- 三、农村水利水电行业发展特点分析
- 四、农村水利水电行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、农村水利水电行业需求主体分析

第二节 中国农村水利水电行业生命周期分析

- 一、农村水利水电行业生命周期理论概述

二、农村水利水电行业所属的生命周期分析

第三节农村水利水电行业经济指标分析

一、农村水利水电行业的赢利性分析

二、农村水利水电行业的经济周期分析

三、农村水利水电行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球农村水利水电行业市场发展现状分析

第一节全球农村水利水电行业发展历程回顾

第二节全球农村水利水电行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲农村水利水电行业地区市场分析

一、亚洲农村水利水电行业市场现状分析

二、亚洲农村水利水电行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲农村水利水电行业市场前景分析

第四节北美农村水利水电行业地区市场分析

一、北美农村水利水电行业市场现状分析

二、北美农村水利水电行业市场规模与市场需求分析

三、北美农村水利水电行业市场前景分析

第五节欧洲农村水利水电行业地区市场分析

一、欧洲农村水利水电行业市场现状分析

二、欧洲农村水利水电行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲农村水利水电行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界农村水利水电行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球农村水利水电行业市场规模预测

第三章 中国农村水利水电行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对农村水利水电行业的影响分析

第三节中国农村水利水电行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对农村水利水电行业的影响分析

第五节中国农村水利水电行业产业社会环境分析

第四章 中国农村水利水电行业运行情况

第一节中国农村水利水电行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国农村水利水电行业市场规模分析

一、影响中国农村水利水电行业市场规模的因素

二、中国农村水利水电行业市场规模

三、中国农村水利水电行业市场规模解析

第三节中国农村水利水电行业供应情况分析

一、中国农村水利水电行业供应规模

二、中国农村水利水电行业供应特点

第四节中国农村水利水电行业需求情况分析

一、中国农村水利水电行业需求规模

二、中国农村水利水电行业需求特点

第五节中国农村水利水电行业供需平衡分析

第五章 中国农村水利水电行业产业链和细分市场分析

第一节中国农村水利水电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、农村水利水电行业产业链图解

第二节中国农村水利水电行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对农村水利水电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对农村水利水电行业的影响分析

第三节我国农村水利水电行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国农村水利水电行业市场竞争分析

第一节 中国农村水利水电行业竞争要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

第二节 中国农村水利水电行业竞争现状分析

- 一、中国农村水利水电行业竞争格局分析
- 二、中国农村水利水电行业主要品牌分析

第三节 中国农村水利水电行业集中度分析

- 一、中国农村水利水电行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国农村水利水电行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国农村水利水电行业模型分析

第一节 中国农村水利水电行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国农村水利水电行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国农村水利水电行业SWOT分析结论

第三节 中国农村水利水电行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国农村水利水电行业需求特点与动态分析

第一节中国农村水利水电行业市场动态情况

第二节中国农村水利水电行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节农村水利水电行业成本结构分析

第四节农村水利水电行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国农村水利水电行业价格现状分析

第六节中国农村水利水电行业平均价格走势预测

一、中国农村水利水电行业平均价格趋势分析

二、中国农村水利水电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国农村水利水电行业所属行业运行数据监测

第一节中国农村水利水电行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国农村水利水电行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国农村水利水电行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国农村水利水电行业区域市场现状分析

第一节 中国农村水利水电行业区域市场规模分析

影响农村水利水电行业区域市场分布的因素

中国农村水利水电行业区域市场分布

第二节 中国华东地区农村水利水电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区农村水利水电行业市场分析

(1) 华东地区农村水利水电行业市场规模

(2) 华南地区农村水利水电行业市场现状

(3) 华东地区农村水利水电行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区农村水利水电行业市场分析

(1) 华中地区农村水利水电行业市场规模

(2) 华中地区农村水利水电行业市场现状

(3) 华中地区农村水利水电行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区农村水利水电行业市场分析

(1) 华南地区农村水利水电行业市场规模

(2) 华南地区农村水利水电行业市场现状

(3) 华南地区农村水利水电行业市场规模预测

第五节 华北地区农村水利水电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区农村水利水电行业市场分析

(1) 华北地区农村水利水电行业市场规模

(2) 华北地区农村水利水电行业市场现状

(3) 华北地区农村水利水电行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区农村水利水电行业市场分析

(1) 东北地区农村水利水电行业市场规模

(2) 东北地区农村水利水电行业市场现状

(3) 东北地区农村水利水电行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区农村水利水电行业市场分析

(1) 西南地区农村水利水电行业市场规模

(2) 西南地区农村水利水电行业市场现状

(3) 西南地区农村水利水电行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区农村水利水电行业市场分析

(1) 西北地区农村水利水电行业市场规模

(2) 西北地区农村水利水电行业市场现状

(3) 西北地区农村水利水电行业市场规模预测

第十一章 农村水利水电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国农村水利水电行业发展前景分析与预测

第一节中国农村水利水电行业未来发展前景分析

一、农村水利水电行业国内投资环境分析

二、中国农村水利水电行业市场机会分析

三、中国农村水利水电行业投资增速预测

第二节中国农村水利水电行业未来发展趋势预测

第三节中国农村水利水电行业规模发展预测

一、中国农村水利水电行业市场规模预测

二、中国农村水利水电行业市场规模增速预测

三、中国农村水利水电行业产值规模预测

四、中国农村水利水电行业产值增速预测

五、中国农村水利水电行业供需情况预测

第四节中国农村水利水电行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国农村水利水电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国农村水利水电行业进入壁垒分析

一、农村水利水电行业资金壁垒分析

二、农村水利水电行业技术壁垒分析

三、农村水利水电行业人才壁垒分析

四、农村水利水电行业品牌壁垒分析

五、农村水利水电行业其他壁垒分析

第二节农村水利水电行业风险分析

一、农村水利水电行业宏观环境风险

二、农村水利水电行业技术风险

三、农村水利水电行业竞争风险

四、农村水利水电行业其他风险

第三节中国农村水利水电行业存在的问题

第四节中国农村水利水电行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国农村水利水电行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国农村水利水电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国农村水利水电行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节农村水利水电行业营销策略分析

一、农村水利水电行业产品营销

二、农村水利水电行业定价策略

三、农村水利水电行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/579775.html>