**中国水利枢纽工程行业市场发展现状及竞争格局与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

水利枢纽是指供给用水的大型施工工程，包括供水水坝、放空水库、观测站、水出口、河床等。这些水利基础设施可以在各层面上不仅满足水生产及灌溉的需求，而且建立一套综合的水资源管理体系，保护人类及各种生物的利益，是实现可持续发展的重要措施。水利枢纽可分为四类，即：水力发电枢纽、航道改建枢纽、运河枢纽和水土保持枢纽。截至2022年12月31日，已累计安排2022年中央水利建设投资计划3024.1亿元，其中中央投资1439.4亿元，地方投资1584.7亿元;已完成中央投资计划2930.1亿元(当月完成253.1亿元)，完成率96.9%。

“十四五”期间，全国无论从不断恢复的市场经济环境、红利政策环境还是建设投资规模来看，全国水利行业都面临诸多机遇，尤其是在“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路的指引下，结合治水、兴水、管水新发展理念、水利基础设施新格局等为水利市场带来更大的发展空间。根据各省市“十四五”水利计划投资规模来看，与“十三五”相比，增幅达50%以上。2022年完成投资有望超过10000亿元，水利领域市场广阔。《关于加强新时代水土保持工作的意见》明确，到2025年，水土保持体制机制和工作体系更加完善，管理效能进一步提升，人为水土流失得到有效管控，重点地区水土流失得到有效治理，水土流失状况持续改善，全国水土保持率达到73%。到2035年，系统完备、协同高效的水土保持体制机制全面形成，人为水土流失得到全面控制，重点地区水土流失得到全面治理，全国水土保持率达到75%，生态系统水土保持功能显著增强。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及汽车传感器行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国水利枢纽工程行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外水利枢纽工程行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了水利枢纽工程行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于研究我国水利枢纽工程行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

**报告目录**

**第一章 水利枢纽工程行业发展综述 1**

第一节 水利枢纽工程行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业分类 2

三、行业特性 3

第二节 水利枢纽工程行业的影响 5

一、水利枢纽对生态环境的影响 7

二、水利枢纽对水资源的影响 9

三、水利枢纽对政府社会的影响 10

第三节 水利枢纽工程行业产业链分析 10

一、产业链结构分析 10

二、主要环节的增值空间 11

三、与上下游行业之间的关联性 12

四、行业产业链上游相关行业分析 12

1、建筑材料行业发展状况及影响 12

2、水电材料及设备供应商行业发展状况及影响 13

3、供水管道行业发展状况及影响 14

**第二章 全球水利枢纽工程行业发展分析及趋势预测 16**

第一节 全球水利枢纽工程行业的发展分析 16

一、全球水利枢纽工程行业发展情况 16

二、全球水利枢纽工程行业市场结构 17

三、全球水利枢纽工程行业竞争格局 17

四、全球水利枢纽工程行业重点参与者 19

第二节 全球重点区域水利枢纽工程行业发展分析 22

一、美洲地区及国家水利枢纽工程行业发展分析 22

二、亚洲地区及国家水利枢纽工程行业发展分析 23

三、欧洲地区及国家水利枢纽工程行业发展分析 23

四、其他 24

**第三章 水利枢纽工程行业市场运行及发展分析 26**

第一节 我国水利枢纽工程行业市场运行分析 26

一、我国水利枢纽工程行业发展阶段分析 26

1、1949～1999年“工程水利”阶段(水利1、0) 26

2、2000～2012年“资源水利”阶段(水利2、0) 26

3、2013～2019-2023年前后“生态水利”阶段(水利3、0) 27

4、2019-2023~2050年前后“智慧水利”阶段(水利4、0) 28

二、我国水利枢纽工程行业商业模式分析 29

1、政府委托水利单位运营管理 29

2、社会资本自管自营 29

3、政府和社会资本合作 30

三、我国水利枢纽工程行业市场资金现状分析 30

第二节 我国水利枢纽工程行业发展分析 32

一、“十四五”云南省计划投资5635亿元，位居全国首位 32

二、广东完成水利投资全国首位，推动构建“五纵五横”骨干水网 33

三、专项债、银行贷款和社会资本投资大幅度增加 34

四、重大水利工程项目数量不断增加，epc、ppp模式比例不断增加 35

五、多融资渠道共同发力为水利工程提供资金保障 35

第三节 水利枢纽工程行业swot分析 36

一、水利枢纽工程行业优势分析 36

1、政策利好扎实推进水利建设 36

2、水利建设向重大水利工程倾斜 37

3、水利建设结构持续优化，加大推进灌区建设 37

二、水利枢纽工程行业劣势分析 37

三、水利枢纽工程行业机会分析 38

四、水利枢纽工程行业威胁分析 38

**第四章 我国水利枢纽工程行业整体运行指标分析 39**

第一节 2019-2023年中国水利枢纽工程行业企业数量结构分析 39

一、企业数量结构分析 39

二、水力发电存续和在业企业占比超过70% 40

三、水力发电企业主要注册在南方地区 40

第二节 2019-2023年中国水利枢纽工程行业财务指标总体分析 41

一、行业盈利能力分析 41

二、行业偿债能力分析 42

三、行业营运能力分析 42

四、行业发展能力分析 43

**第五章 我国水利枢纽工程市场供需形势分析 44**

第一节 我国水利枢纽工程市场供需分析 44

一、2019-2023年我国水利枢纽工程行业供给情况 44

二、2019-2023年我国水利枢纽工程行业需求情况 46

第二节 水利枢纽工程市场应用状况及需求规模预测 47

一、2024-2029年水利枢纽工程市场总体需求分析 47

1、城乡供水一体化发展 47

2、水价改革有利于原水供应行业持续发展 48

3、电力需求量不断增加 48

4、“双碳”下水电清洁能源优势明显 48

二、2024-2029年水利枢纽工程行业领域需求预测 48

**第六章 我国水利枢纽工程区域市场分析及预测 50**

第一节 长三角区域市场情况分析 50

一、区域主要政策 50

二、市场供需格局 53

三、行业趋势预测 53

第二节 珠三角区域市场情况分析 55

一、区域主要政策 55

二、市场供需格局 55

三、行业趋势预测 55

第三节 环渤海区域市场情况分析 56

一、区域主要政策 56

二、市场供需格局 56

三、行业趋势预测 56

第四节 水利行业主要市场大区发展状况及竞争力研究 57

一、华北大区市场分析 57

二、华中大区市场分析 58

三、华南大区市场分析 59

四、华东大区市场分析 60

五、东北大区市场分析 61

六、西南大区市场分析 62

七、西北大区市场分析 62

**第七章 主要企业的排名与产业结构分析 64**

第一节 行业企业排名分析 64

第二节 产业结构分析 68

一、市场细分充分程度的分析 68

二、领先企业的结构分析(所有制结构) 70

第三节 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 72

一、产业价值链条的构成 72

二、产业链条的竞争优势与劣势分析 74

**第八章 2024-2029年水利枢纽工程行业竞争形势及策略 77**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 77

一、现有企业间竞争 77

二、潜在进入者分析 77

三、替代品威胁分析 77

四、供应商议价能力 78

五、客户议价能力 78

第二节 水利枢纽工程行业集中度分析 79

一、市场集中度分析 79

二、集中度变化趋势 79

第三节 行业国际竞争力比较 80

一、需求条件 80

二、支援与相关产业 80

三、企业战略、结构与竞争状态 82

四、政府的作用 82

**第九章 2024-2029年水利枢纽工程行业前景及趋势预测 84**

第一节 2024-2029年水利枢纽工程行业发展前景 84

一、2024-2029年水利枢纽工程行业发展潜力 84

二、2024-2029年水利枢纽工程发展前景展望 84

三、2024-2029年水利枢纽工程细分行业发展前景 85

第二节 2024-2029年水利枢纽工程市场发展趋势预测 86

一、水利投资规模保持较大增幅，市场空间广阔 86

二、水利市场区域格局明显，重点集中在东部、西部 86

三、水利投融资将一步多元化，epc、ppp模式将逐步成为主流 87

第三节 2024-2029年中国水利枢纽工程行业供需预测 87

第四节 影响企业经营的关键趋势 88

**第十章 2024-2029年水利枢纽工程行业投融资发展机会与风险分析 91**

第一节 水利枢纽工程行业进入壁垒分析 91

一、行政准入壁垒 91

二、技术壁垒 91

三、人才壁垒 91

四、资金壁垒 92

第二节 水利枢纽工程行业投融资情况 92

一、行业资金渠道分析 92

二、行业投融资模式分析 93

1、政策性开发性金融工具 93

2、地方政府专项债券 94

3、企业债券 95

4、社会资本参与 95

5、基础设施领域不动产投资信托基金(reits) 96

三、水利枢纽工程行业投资现状分析 96

第三节 2024-2029年水利枢纽工程行业投资机会 97

一、产业链投资机会 97

二、细分市场投资机会 98

三、重点区域投资机会 98

第四节 2024-2029年水利枢纽工程行业投资风险及防范 99

一、政策风险及防范 99

二、同业竞争风险 100

三、新产品开发风险 102

四、宏观经济波动风险及防范 102

五、关联产业风险及防范 104

六、其他风险及防范 107

**第十一章 水利枢纽工程行业投资战略研究 112**

第一节 水利枢纽工程行业发展战略研究 112

一、战略综合规划 112

二、技术开发战略 114

三、业务组合战略 115

四、区域战略规划 117

五、产业战略规划 117

六、营销品牌战略 118

七、竞争战略规划 119

第二节 水利枢纽工程经营策略分析 120

一、水利枢纽工程市场细分策略 120

二、水利枢纽工程市场创新策略 121

第三节 水利枢纽工程行业投资战略研究 122

**第十二章 研究结论及投资建议 123**

第一节 水利枢纽工程行业研究结论及建议 123

第二节 水利枢纽工程子行业研究结论及建议 124

第三节 中道泰和水利枢纽工程行业投资建议 125

一、行业发展策略建议 125

二、行业投资方向建议 127

三、行业投资方式建议 127

**图表目录**

图表：水利枢纽工程行业产业链 12

图表：全球电力结构(%) 18

图表：2019-2023年世界水电发电量及主要国家份额 21

图表：2019-2023年世界上最大的常规水力发电站 22

图表：国际大中型水力发电水电站简介 22

图表：生态水利阶段重点研究方向及研究要点 28

图表：智慧水利阶段科技重点发展方向及研究要点 30

图表：水利工程建设资金来源结构(单位：%) 31

图表：历年专项债发行规模(单位：亿元) 32

图表：2023年-专项债发行规模(单位：亿元) 32

图表：周度城投债发行量和净融资规模整理(单位：亿元) 33

图表：“十四五”各省市水利计划投资 33

图表：广东省“十四五”重点项目投资汇总表 35

图表：2019-2023年水利建设投资(单位：元) 36

图表：近期行业政策一览 37

图表：2000-2019-2023年中国水力发电企业注册数量(单位：家) 40

图表：2019-2023年中国水力发电企业经营状态分布(单位：家，%) 41

图表：2019-2023年中国水力发电企业经营状态分布(单位：家，%) 42

图表：2019-2023年水利行业盈利能力(%) 43

图表：2019-2023-2019-2023年水利行业偿债能力分析 43

图表：2019-2023年水利行业运营能力分析 44

图表：2019-2023年水利行业发展能力分析(%) 44

图表：国家统计局口径水利投资(单位：亿元，%) 45

图表：水利部口径水利投资(单位：亿元，%) 46

图表：水利建设投资额和当年新开工重大项目数量(单位：亿元，项) 47

图表：华中地区城市座标图 59

图表：华南地区城市座标图 60

图表：华东地区城市座标图 61

图表：2019-2023年国内水利企业综合排行榜 65

图表：水利工程投资来源结构(单位：%) 89

图表：2019-2023年中央水利建设投资计划情况(单位：亿元) 94

图表：2019-2023年中央投资计划完成率(按项目类型) 98

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230811/452371.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230811/452371.shtml)