

2024-2030年中国水利工程行业市场经营管理及竞争战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国水利工程行业市场经营管理及竞争战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1127321.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解水利工程行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国水利工程行业市场经营管理及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国水利工程市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保水利工程行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年水利工程行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能水利工程从业者抢跑转型赛道。

水利是对水资源的开发和防止水灾，由于水资源分配不均、自然灾害多发，人类需要通过工程手段实现水资源的综合开发和防止洪涝等灾害。

水利工程也称水工程，是指人类社会为了生存和发展的需要，对自然界的水和水域进行控制、调节、治导、开发、管理和保护，以防治洪水、干旱、水污染及水土流失等灾害，满足人类生活与工农业生产用水需要而修建的防洪、除涝、灌溉、发电、供水、围垦、水土保持、移民、水资源保护等工程（包括新建、扩建、改建、加固、修复）及其配套和附属工程的统称。

按目的或服务对象可分为防洪工程、农田水利工程、水力发电工程、航道和港口工程、城镇供水和排水工程、水土保持工程和环境水利工程等。

水利工程与经济发展、人民生活以及生态改善关系密切，一直以来备受国家的重视。近年来，在政策不断加码的驱动下，我国水利工程投资规模也随之稳步增长，行业发展不断提速。据资料显示，2022年全年我国完成水利建设投资首次突破1万亿元关口，达到10893亿元，同比增长44%，是新中国成立以来水利建设投资完成最多的一年。其中，广东、云南、浙江、湖北、安徽等12个省份完成投资额度超过500亿元。新增投资规模达1.23万亿元，较2021年增加6974亿元。

从水利项目方面来看，随着近年来我国水利投资规模的不断扩张，我国水利工程行业得以快速发展，在2022年我国水利投资规模大幅增长的推动下，我国民生水利项目也随之全面提速建设。据资料显示，2022年全年我国累计实施水利项目达到4.1万个，同比增长29.7%；新开工水利项目2.5万个，同比增长19.6%。

粤水电（广东水电二局股份有限公司）是广东建工集团控股有限公司的控股上市公司，队伍起源于上世纪50年代的华东水力发电工程局101工程处。公司是一家集设计、施工、建设、运营、管理全过程服务于一体的建筑行业国有控股上市公司、国家高新技术企业、广东省水利水电工程技术研究中心。公司从事的主要业务是水利水电及轨道交通等工程建设，水力、

风力、太阳能光伏清洁能源发电业务以及风电塔筒、光伏支架装备制造业务。公司拥有水利水电工程施工总承包特级资质、水利行业专业设计资质等，是我国水利工程主要上市龙头企业之一。据资料显示，2022年公司水利水电业务营收达95.79亿元，同比增长12.74%，毛利率为5.19%。

政策红利持续释放推动行业快速发展。2011年中央一号文件提出“水利是现代农业建设不可或缺的首要条件，是经济社会发展不可替代的基础支撑，是生态环境改善不可分割的保障系统，具有很强的公益性、基础性、战略性”，“加快水利改革发展，不仅事关农业农村发展，而且事关经济社会发展全局；不仅关系到防洪安全、供水安全、粮食安全，而且关系到经济安全、生态安全、国家安全”。大幅提高了水利的战略地位，也开启了水利政策红利释放的“闸门”，在政策红利持续释放的推动下，我国水利工程行业也随之快速发展。

重大水利工程建设为发展重点。根据国家“中长期发展纲要”，国家将继续推动基础设施建设，水利、电力开发等行业将保持快速增长，水利建筑工程承包与施工市场需求旺盛。按照当前发展趋势，“十四五”时期，全国水利投资年均增速将保持较高水平，水利工程行业投资建设力度将继续加大，发展前景可期。其中，重大水利工程建设将成为行业发展重点，预计国家将重点针对资源性、工程性缺水地区、防洪体系有较大缺陷的地区，加快建设一批重大引调水工程、重点水源工程、江河湖泊治理骨干工程，优先安排前期工作基础较好的重大水利工程。

《2024-2030年中国水利工程行业市场经营管理及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是水利工程领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

第一章 中国水利工程行业发展环境分析

1.1 水利工程定义及分类

1.1.1 水利工程定义

1.1.2 水利工程分类

1.1.3 水利工程建设流程

1.2 水利工程管理体制分析

1.2.1 国外水利工程管理体制启示

- (1) 美国水利工程管理体制分析
- (2) 日本水利工程管理体制分析
- (3) 荷兰水利工程管理体制分析
- (4) 国外水利工程管理体制启示

1.2.2 中国水利工程管理体制分析

- (1) 中国现行水利工程管理体制分析
- (2) 中国水利工程管理体制存在的问题

1.2.3 中国水利工程管理体制改革建议

1.3 水利工程发展重大政策解读

1.4 水利工程发展经济环境分析

1.4.1 国内宏观经济环境现状及走势分析

1.4.2 经济环境变化对水利工程行业的影响分析

第二章 中国水利工程所属行业投资与发展分析

2.1 中国水利建设投资状况分析

- 2.1.1 水利建设投资资金规模分析
- 2.1.2 水利建设投资资金来源分析
- 2.1.3 水利建设投资资金用途分析

2.2 中国水利所属行业能力建设分析

- 2.2.1 水利行业能力建设投资规模分析
- 2.2.2 水利行业能力建设细分领域投资分析
 - (1) 防汛通信设施投资分析
 - (2) 水文设施投资分析
 - (3) 科研教育设施投资分析
 - (4) 水利前期投资分析
- 2.2.3 水利行业能力建设趋势分析

2.3 中国水利工程所属行业发展现状分析

- 2.3.1 水利行业从业人员与工资水平
- 2.3.2 水利工程行业总体状况分析
- 2.3.3 水利工程行业竞争格局分析
- 2.3.4 水利工程优质（大禹）

2.4 中国水利工程所属行业发展趋势与前景

- 2.4.1 全国冬春农田水利暨高标准农田建设电视电话会议
- 2.4.2 水利工程行业发展趋势分析

2.4.3 水利工程行业投资建设前景展望

第三章 中国水资源工程投资建设分析

3.1 水资源工程投资规模分析

3.1.1 水资源工程计划投资规模分析

3.1.2 水资源工程计划投资来源分析

3.1.3 水资源工程完成投资规模分析

3.2 水资源工程建设与前景分析

3.2.1 水资源工程建设需求分析

3.2.2 水资源工程建设现状分析

3.2.3 水资源工程发展前景分析

3.3 水资源工程供水情况

3.3.1 水资源工程供水量情况

3.3.2 水资源工程用水量情况

3.4 农田灌溉工程投资建设分析

3.4.1 农田灌溉工程投资规模分析

(1) 大型灌区建设投资规模

(2) 节水灌溉工程投资规模

(3) 小型农田水利设施投资规模

3.4.2 农田灌溉工程建设情况

(1) 农田灌溉面积情况

(2) 农田有效灌溉面积情况

(3) 机电井灌溉面积情况

(4) 机电排灌面积情况

(5) 节水灌溉面积情况

(6) 大型灌区建设情况

(7) 小型农田水利设施建设情况

3.5 农村饮水安全工程投资建设分析

3.5.1 农村饮水安全工程建设需求

3.5.2 农村饮水安全工程投资规模

3.5.3 农村饮水安全工程建设情况

3.5.4 农村饮水安全人口统计情况

3.6 城镇供水和排水工程投资建设分析

3.6.1 城镇供水工程投资建设分析

3.6.2 城镇排水工程投资建设分析

3.7 跨流域调水工程投资建设分析

3.7.1 南水北调工程建设规划

3.7.2 南水北调完成投资规模

3.8 水资源工程配套设施建设情况

3.8.1 农田排灌机械保有量情况

3.8.2 配套农田机电井配套情况

(1) 已配套农田机电井眼数

(2) 已配套农田机电井装机容量

3.8.3 机电排灌站建设情况

第四章 中国防洪工程投资建设分析

4.1 防洪工程投资规模分析

4.1.1 防洪工程计划投资规模分析

4.1.2 防洪工程计划投资来源分析

4.1.3 防洪工程完成投资规模分析

4.2 防洪工程建设现状与前景分析

4.2.1 防洪工程建设需求分析

4.2.2 防洪工程建设现状分析

4.2.3 防洪工程发展前景分析

4.3 流域治理工程投资建设分析

4.3.1 大江大河治理投资建设情况

(1) 长江流域治理投资建设情况

(2) 黄河流域治理投资建设情况

(3) 淮河流域治理投资建设情况

(4) 海河流域治理投资建设情况

(5) 珠江流域治理投资建设情况

(6) 松辽流域治理投资建设情况

(7) 太湖流域治理投资建设情况

4.3.2 中小流域治理投资建设情况

4.4 水库工程投资建设分析

4.4.1 水库工程建设情况

(1) 水库总体建设情况

(2) 细分水库建设情况

4.4.2 病险水库加固工程投资建设情况

(1) 病险水库加固工程建设现状

(2) 病险水库加固工程投资情况

4.5 行蓄洪区安全建设投资分析

4.5.1 行蓄洪区安全建设情况

4.5.2 行蓄洪区安全建设投资情况

第五章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

5.1 水土保持及生态建设工程投资规模分析

5.1.1 水土保持及生态建设工程计划投资规模分析

(1) 总体计划投资规模

(2) 重点治理投资规模

(3) 生态修复投资规模

5.1.2 水土保持及生态建设工程计划投资来源分析

5.1.3 水土保持及生态建设工程完成投资规模分析

5.2 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析

5.2.1 水土保持及生态建设工程建设需求

5.2.2 水土保持及生态建设工程建设现状

5.2.3 水土保持及生态建设工程发展前景

5.3 重点水土保持及生态建设工程建设分析

5.3.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

5.3.2 江河流域水土保持重点工程建设情况

5.3.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

5.3.4 生态清洁型小流域建设情况

5.3.5 水土保持科持示范园区建设情况

第六章 中国农村水电工程投资建设分析

6.1 农村水电工程投资规模分析

6.1.1 农村水电工程计划投资规模

6.1.2 农村水电工程计划投资来源

6.1.3 农村水电工程完成投资规模

6.1.4 农村水电工程完成投资来源

6.2 农村水电工程建设现状

6.2.1 农村水能资源情况

6.2.2 农村水电经营情况

6.2.3 农村水电站建设情况

(1) 农村水电站新增发电设备

- (2) 农村水电发电设备拥有量
- (3) 农村水电站发电量
- 6.2.4 农村水电电网建设情况
 - (1) 农村水电电网新增输电设备
 - (2) 农村水电电网输电设备拥有量
- 6.2.5 农村水电应用情况分析
- 6.3 涉及民生的农村水电工程建设情况
 - (1) 农村水电增效扩容改造规划
 - (2) 农村水电增效扩容改造建设现状
- 6.3.2 农村水电扶贫工程建设情况
 - (1) 农村水电扶贫工程建设规划
 - (2) 农村水电扶贫工程建设现状

第七章 中国其他水利工程投资建设分析

- 7.1 内河航运投资建设分析
 - 7.1.1 内河航运投资建设情况
 - (1) 内河航道建设情况
 - (2) 内河港口建设情况
 - (3) 内河运输船舶情况
 - 7.1.2 内河航运工程建设情况
 - (1) 内河航道工程建设
 - (2) 内河港口工程建设
 - (3) 航电枢纽工程建设
 - 7.1.3 内河水运经济效益分析
- 7.2 渔业水利工程投资建设分析
 - 7.2.1 “十四五”水产品稳产保供能力提升重大工程
 - 7.2.2 “十四五”渔业产业现代化能力提升重大工程
- 7.3 海涂围垦工程投资建设分析

第八章 中国水利工程行业重点区域投资建设分析

- 8.1 河南省水利工程行业投资建设分析
 - 8.1.1 河南省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.1.2 河南省水利工程行业建设投资情况
 - (1) 河南省水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 河南省水利工程建设投资资金来源构成

- (3) 河南省水利工程建设投资资金用途分析
- 8.1.3 河南省水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 河南省防洪工程投资建设分析
 - (2) 河南省水资源工程投资建设分析
 - (3) 河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 河南省水电工程投资建设分析
 - (5) 河南省水利行业能力建设分析
 - (6) 河南省其他水利投资建设分析
- 8.1.4 河南省水利工程行业重点企业分析
 - (1) 勘察设计公司
 - (2) 建设施工企业
 - (3) 监理企业
 - (4) 设备供应企业
- 8.2 浙江省水利工程行业投资建设分析
 - 8.2.1 浙江省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.2.2 浙江省水利工程行业建设投资情况
 - (1) 浙江省水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 浙江省水利工程建设投资资金来源构成
 - (3) 浙江省水利工程建设投资资金用途分析
 - 8.2.3 浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 浙江省防洪工程投资建设分析
 - (2) 浙江省水资源工程投资建设分析
 - (3) 浙江省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 浙江省水电工程投资建设分析
 - (5) 浙江省水利行业能力建设分析
 - (6) 浙江省其他水利投资建设分析
 - 8.2.4 浙江省水利工程行业重点企业分析
 - (1) 勘察设计公司
 - (2) 建设施工企业
 - (3) 监理企业
 - (4) 咨询服务企业
- 8.3 新疆水利工程行业投资建设分析
 - 8.3.1 新疆水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.3.2 新疆水利工程行业建设投资情况
 - (1) 新疆水利工程建设投资规模及进展

- (2) 新疆水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 新疆水利工程建设投资资金用途分析
- 8.3.3 新疆水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 新疆防洪工程投资建设分析
 - (2) 新疆水资源工程投资建设分析
 - (3) 新疆水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 新疆水电工程投资建设分析
 - (5) 新疆水利行业能力建设分析
 - (6) 新疆其他水利投资建设分析
- 8.3.4 新疆水利工程行业重点企业分析
 - (1) 建设施工企业
 - (2) 监理企业
- 8.4 广东省水利工程行业投资建设分析
 - 8.4.1 广东省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.4.2 广东省水利工程行业建设投资情况
 - (1) 广东省水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 广东省水利工程建设投资资金来源构成
 - (3) 广东省水利工程建设投资资金用途分析
 - 8.4.3 广东省水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 广东省防洪工程投资建设分析
 - (2) 广东省水资源工程投资建设分析
 - (3) 广东省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 广东省水电工程投资建设分析
 - (5) 广东省水利行业能力建设分析
 - (6) 广东省其他水利投资建设分析
 - 8.4.4 广东省水利工程行业重点企业分析
 - (1) 勘察设计企业
 - (2) 建设施工企业
 - (3) 监理企业
 - (4) 咨询服务企业
- 8.5 山东省水利工程行业投资建设分析
 - 8.5.1 山东省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.5.2 山东省水利工程行业建设投资情况
 - (1) 山东省水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 山东省水利工程建设投资资金来源构成

- (3) 山东省水利工程建设投资资金用途分析
- 8.5.3 山东省水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 山东省防洪工程投资建设分析
 - (2) 山东省水资源工程投资建设分析
 - (3) 山东省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 山东省水电工程投资建设分析
 - (5) 山东省水利行业能力建设分析
 - (6) 山东省其他水利投资建设分析
- 8.5.4 山东省水利工程行业重点企业分析
 - (1) 勘察设计公司
 - (2) 建设施工企业
 - (3) 监理企业
- 8.6 辽宁省水利工程行业投资建设分析
 - 8.6.1 辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.6.2 辽宁省水利工程行业建设投资情况
 - (1) 辽宁省水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 辽宁省水利工程建设投资资金来源构成
 - (3) 辽宁省水利工程建设投资资金用途分析
 - 8.6.3 辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 辽宁省防洪工程投资建设分析
 - (2) 辽宁省水资源工程投资建设分析
 - (3) 辽宁省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 辽宁省水电工程投资建设分析
 - (5) 辽宁省水利行业能力建设分析
 - (6) 辽宁省其他水利投资建设分析
 - 8.6.4 辽宁省水利工程行业重点企业分析
 - (1) 建设施工企业
 - (2) 监理企业
- 8.7 重庆市水利工程行业投资建设分析
 - 8.7.1 重庆市水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.7.2 重庆市水利工程行业建设投资情况
 - (1) 重庆市水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 重庆市水利工程建设投资资金来源构成
 - (3) 重庆市水利工程建设投资资金用途分析
 - 8.7.3 重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 重庆市防洪工程投资建设分析
- (2) 重庆市水资源工程投资建设分析
- (3) 重庆市水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 重庆市水电工程投资建设分析
- (5) 重庆市水利行业能力建设分析
- (6) 重庆市其他水利投资建设分析
- 8.7.4 重庆市水利工程行业重点企业分析
 - (1) 勘察设计公司
 - (2) 建筑施工企业
- 8.8 湖北省水利工程行业投资建设分析
 - 8.8.1 湖北省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.8.2 湖北省水利工程行业建设投资情况
 - (1) 湖北省水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 湖北省水利工程建设投资资金来源构成
 - (3) 湖北省水利工程建设投资资金用途分析
 - 8.8.3 湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 湖北省防洪工程投资建设分析
 - (2) 湖北省水资源工程投资建设分析
 - (3) 湖北省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 湖北省水电工程投资建设分析
 - (5) 湖北省水利行业能力建设分析
 - (6) 湖北省其他水利投资建设分析
 - 8.8.4 湖北省水利工程行业重点企业分析
 - (1) 勘察设计公司
 - (2) 建筑施工企业
 - (3) 监理企业
 - (4) 咨询服务企业
- 8.9 江苏省水利工程行业投资建设分析
 - 8.9.1 江苏省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.9.2 江苏省水利工程行业建设投资情况
 - (1) 江苏省水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 江苏省水利工程建设投资资金来源构成
 - (3) 江苏省水利工程建设投资资金用途分析
 - 8.9.3 江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 江苏省防洪工程投资建设分析

- (2) 江苏省水资源工程投资建设分析
- (3) 江苏省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 江苏省水电工程投资建设分析
- (5) 江苏省水利行业能力建设分析
- (6) 江苏省其他水利投资建设分析
- 8.9.4 江苏省水利工程行业重点企业分析
 - (1) 勘察设计企业
 - (2) 建设施工企业
 - (3) 监理企业
 - (4) 咨询服务企业
 - (5) 设备供应企业
- 8.10 安徽省水利工程行业投资建设分析
 - 8.10.1 安徽省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 8.10.2 安徽省水利工程行业建设投资情况
 - (1) 安徽省水利工程建设投资规模及进展
 - (2) 安徽省水利工程建设投资资金来源构成
 - (3) 安徽省水利工程建设投资资金用途分析
 - 8.10.3 安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析
 - (1) 安徽省防洪工程投资建设分析
 - (2) 安徽省水资源工程投资建设分析
 - (3) 安徽省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 安徽省水电工程投资建设分析
 - (5) 安徽省水利行业能力建设分析
 - (6) 安徽省其他水利投资建设分析
 - 8.10.4 安徽省水利工程行业重点企业分析
 - (1) 勘察设计企业
 - (2) 建设施工企业
 - (3) 监理企业
 - (4) 设备供应企业

第九章 中国水利工程行业领先企业经营分析

- 9.1 中国水利工程行业总体状况分析
- 9.2 中国水利工程行业领先企业经营分析
 - 9.2.1 中国电力建设股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

9.2.2 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

9.2.3 中国安能建设集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.4 中国水电工程顾问集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

第十章 中国水利工程质量控制及投融资分析

10.1 水利工程施工质量控制分析

- 10.1.1 影响水利工程施工质量的主要因素分析
- 10.1.2 水利工程施工中常见的问题分析
- 10.1.3 控制水利工程施工质量的措施分析

10.2 水利工程行业风险管控分析

10.2.1 水利工程风险分析

- (1) 水利工程政策风险分析

- (2) 水利工程技术风险分析
- (3) 水利工程经济风险分析
- 10.2.2 水利工程风险控制分析
- 10.2.3 水利工程风险体现与管理案例分析
 - (1) 工程项目中的风险分析
 - (2) 风险控制措施及管理
- 10.3 水利工程行业投融资体制与方式
 - 10.3.1 国际水利投融资体制
 - (1) 美国投融资体制
 - (2) 澳大利亚投融资体制
 - (3) 其它国家投融资体制
 - 10.3.2 中国水利投融资体制现状
 - 10.3.3 水利工程投融资方式分析
 - (1) BOT融资方式
 - (2) TOT融资方式
 - (3) PFI融资方式
 - 10.3.4 水利工程融资渠道分析
- 10.4 水利投融资体制改革典型案例分析
 - 10.4.1 重庆水利投融资体制改革情况
 - 10.4.2 宁夏水利投融资体制改革情况
 - 10.4.3 内蒙水利投融资体制改革情况
 - 10.4.4 新疆水利投融资体制改革情况
 - 10.4.5 黑龙江水利投融资体制改革情况

图表目录：部分

图表1：水利工程分类

图表2：水利工程建设一般程序

图表3：国家层面水利工程行业政策汇总

图表4：2019-2023年中国水利建设计划投资情况

图表5：2019-2023年我国水利建设完成投资额走势图

图表6：2019-2023年中国水利投资资金来源情况

图表7：2019-2023年我国水利建设投资完成额分布图

图表8：2019-2023年中国水利行业能力建设投资规模

图表9：2019-2023年中国水利行业从业人员与工资水平

图表10：2019-2023年中国水利行业完成指标情况

图表11：我国水利水电工程施工总承包特级资质企业名单

图表12：2019-2023年我国水资源工程完成投资情况统计

图表13：2019-2023年我国灌溉水利建设投资完成额走势

图表14：2019-2023年全国城市供水固定资产投资情况

图表15：2019-2023年中国防洪工程建设完成投资额

图表16：2019-2023年中国水土保持及生态工程在建投资规模情况

图表17：2019-2023年中国内河航道通航里程走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1127321.html>