2023-2029年中国水利工程 市场深度评估与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国水利工程市场深度评估与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202303/342233.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水利工程市场深度评估与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了水利工程行业市场发展环境、水利工程整体运行态势等,接着分析了水利工程行业市场运行的现状,然后介绍了水利工程市场竞争格局。随后,报告对水利工程做了重点企业经营状况分析,最后分析了水利工程行业发展趋势与投资预测。您若想对水利工程产业有个系统的了解或者想投资水利工程行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章 中国水利工程行业发展综述

- 1.1水利工程定义贾类
- 1.1.1水利工程定义
- 1.1.2水利工程分类
- 1.1.3水利工程特点
- 1.1.4水利工程建设流程
- 1.2水利建设的必要性
- 1.2.1水资源时空分布不均
- 1.2.2旱涝灾害损失巨大
- 1.2.3节能减排要求
- 1.3水利工程效益分析
- 1.3.1水利工程社会效益分析
- 1.3.2水利工程经济效益分析
- 1.3.3水利工程生态效益分析
- 1.4水利工程发展环境分析
- 1.4.1行业政策环境分析
- (1) 行业政府观点
- (2) 行业政策动向

(3)行业发展规划

1.4.2行业经济环境分析

第二章 中国水利工程管理体制分析

- 2.1中国水利工程管理体制回顾与现状
- 2.1.1水利工程管理体制回顾
- 2.1.2水利工程管理体制现状
- 2.2国外水利工程管理体制及经验借鉴
- 2.2.1日本水利工程管理体制及可借鉴之处
- 2.2.2美国水利工程管理体制及可借鉴之处
- 2.2.3荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处
- 2.3中国水利工程管理体制模式分析
- 2.3.1国家水利管理体制结构
- 2.3.2水利工程管理单位划分及体制框架
- 2.3.3水利工程管理体制模式分析
- 2.3.4水利工程管理体制发展建议
- 第三章 中国水利工程行业投资与发展分析
- 3.1中国水利建设投资情况
- 3.1.1水利建设计划投资情况
- 3.1.2水利建设完成投资情况
- 3.2中国水利行业能力建设分析
- 3.2.1水利行业能力建设投资规模及增长
- 3.2.2水利行业能力建设细分领域投资规模
- 3.2.3水利行业能力建设现状
- 3.3中国水利工程行业发展历程与现状
- 3.3.1水利行业从业人员与工资水平
- 3.3.2水利工程行业发展历程
- 3.3.3水利工程行业发展现状
- 3.3.4水利工程行业竞争状况
- 3.4中国水利工程行业发展趋势与前景
- 3.4.1水利工程行业发展趋势分析

3.4.2水利工程行业投资建设前景展望

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局析
- 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防洪工程发展前局析
- 4.3流域治理工程投资建设分析
- 4.3.1大江大河冶理投资建设情况
- 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
- 4.4.2病险水库加固工程投资建设情况
- 4.5其他防洪工程投资建设分析
- 4.5.1堤防和水闸投资建设情况
- 4.5.2行蓄洪区安全建设情况

第五章 中国水资源工程投资建设分析

- 5.1水资源工程投资规模分析
- 5.1.1水资源工程计划投资规模分析
- 5.1.2水资源工程计划投资来源分析
- 5.1.3水资源工程完成投资规模分析
- 5.2水资源工程建设现状与前局析
- 5.2.1水资源工程建设需求分析
- 5.2.2水资源工程建设现状分析
- 5.2.3水资源工程发展前局析
- 5.3水资源工程供水情况
- 5.3.1水资源工程供水情况

- 5.3.2细分水资源工程供水情况
- 5.4农田灌溉工程投资建设分析
- 5.4.1农田灌溉工程投资规模分析
- 5.4.2农田灌溉工程建设现状
- 5.5农村饮水安全工程投资建设分析
- 5.5.1农村饮水安全工程建设需求
- 5.5.2农村饮水安全工程投资规模
- 5.5.3农村饮水安全工程建设情况
- 5.5.4农村饮水安全人口统计情况
- 5.6城镇供水和排水工程投资建设分析
- 5.6.1城镇供水工程投资建设分析
- 5.6.2城镇排水工程投资建设分析
- 5.7跨流域调水工程投资建设分析
- 5.7.1南水北调工程规划
- 5.7.2南水北调完成投资规模
- 5.7.3南水北调丁程建设进展
- 5.8水资源工程配套设施建设情况
- 5.8.1农田排灌机械保有量情况
- 5.8.2配套农田机电井配套情况
- 5.8.3机电排灌站建设情况

第六章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

- 6.1水土保持及生态建设工程投资规模分析
- 6.1.1水土保持及生态建设工程计划投资规模分析
- 6.1.2水土保持及生态建设工程计划投资来源分析
- 6.1.3水土保持及生态建设工程完成投资规模分析
- 6.2水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析
- 6.2.1水土保持及生态建设工程建设需求
- 6.2.2水土保持及生态建设工程建设现状
- 6.2.3水土保持及生态建设工程发展前景
- 6.3重点水土保持及生态建设工程建设分析
- 6.3.1黄土高原淤地坝试点工程建设情况

- 6.3.2江河流域水土保持重点工程建设情况
- 6.3.3云贵鄂渝世行贷款项目建设情况
- 6.3.4生态清洁型小流域建设情况
- 6.3.5水土保持科持示范园区建设情况

第七章 中国农村水电工程投资建设分析

- 7.1农村水电工程投资规模分析
- 7.1.1农村水电工程计划投资规模
- 7.1.2农村水电工程计划投资来源
- 7.1.3农村水电工程完成投资规模
- 7.1.4农村水电工程完成投资来源
- 7.2农村水电工程建设现状
- 7.2.1农村水能资源情况
- 7.2.2农村水电经营情况
- 7.2.3农村水电站建设情况
- 7.2.4农村水电电网建设情况
- 7.2.5农村水电工程发展前景
- 7.3涉及民生的农村水电工程建设情况
- 7.3.1小水电代燃料工程建设情况
- 7.3.2水电农村电气化建设情况

第八章 中国其他水利工程投资建设分析

- 8.1内河航道和港口工程投资建设分析
- 8.1.1内河航道和港口工程建设现状
- 8.1.2重点内河航道建设情况
- 8.1.3内河水运经济效益分析
- 8.2渔业水利工程投资建设分析
- 8.3海涂围垦工程投资建设分析

第九章 重点地区水利工程行业投资建设分析

- 9.1河南省水利工程行业投资建设分析
- 9.1.1河南省水利工程行业配套政策与发展规划

- 9.1.2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
- 9.1.3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
- 9.1.4河南省水利工程行业重点企业分析
- 9.2浙江省水利工程行业投资建设分析
- 9.2.1浙江省水利工程行业配套政策与发展规划
- 9.2.2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
- 9.2.3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
- 9.2.4浙江省水利工程行业重点企业分析
- 9.3新疆水利工程行业投资建设分析
- 9.3.1新疆水利工程行业配套政策与发展规划
- 9.3.2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

- 9.3.3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
- 9.3.4新疆水利工程行业重点企业分析
- 9.4广东省水利工程行业投资建设分析
- 9.4.1广东省水利工程行业配套政策与发展规划
- 9.4.2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
- 9.4.3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
- 9.4.4广东省水利工程行业重点企业分析
- 9.5山东省水利工程行业投资建设分析
- 9.5.1山东省水利工程行业配套政策与发展规划
- 9.5.2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
- 9.5.3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
- 9.5.4山东省水利工程行业重点企业分析
- 9.6辽宁省水利工程行业投资建设分析
- 9.6.1辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划
- 9.6.2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
- 9.6.3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
- 9.6.4辽宁省水利工程行业重点企业分析
- 9.7重庆市水利工程行业投资建设分析
- 9.7.1重庆市水利工程行业配套政策与发展规划
- 9.7.2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
- 9.7.3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
- 9.7.4重庆市水利工程行业重点企业分析

- 9.8湖北省水利工程行业投资建设分析
- 9.8.1湖北省水利工程行业配套政策与发展规划
- 9.8.2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
- 9.8.3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
- 9.8.4湖北省水利工程行业重点企业分析
- 9.9汀苏省水利丁程行业投资建设分析
- 9.9.1汀苏省水利丁程行业配套政策与发展规划
- 9.9.2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
- 9.9.3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
- 9.9.4江苏省水利工程行业重点企业分析
- 9.10安徽省水利工程行业投资建设分析
- 9.10.1安徽省水利工程行业配套政策与发展规划
- 9.10.2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
- 9.10.3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
- 9.10.4安徽省水利工程行业重点企业分析

第十章 中国水利工程行业主要企业经营分析

- 10.1中国水利工程企业总体发展状况分析
- 10.2中国水利工程行业领先企业个案分析
- 10.2.1中国水利水电建设集团公司经营情况分析
- 10.2.2中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析
- 10.2.3中国安能建设总公司经营情况分析
- 10.2.4中国水电工程顾问集团公司经营情况分析
- 10.2.5中国水电基础局有限公司经营情况分析

第十一章 中国水利工程行业投融资分析

- 11.1水利工程行业风险分析
- 11.1.1水利工程风险分析
- 11.1.2水利工程风险控制分析
- 11.1.3水利工程风险体现与管理案例分析
- 11.2水利工程行业投融资体制与方式
- 11.2.1国际水利投融资体制
- 11.2.2中国水利投融资体制现状
- 11.2.3水利工程投融资方式分析
- 11.2.4水利工程融资渠道分析
- 11.3水利投融资体制改革典型案例分析
- 11.3.1重庆水利投融资体制改革情况

- 11.3.2宁夏水利投融资体制改革情况
- 11.3.3内蒙水利投融资体制改革情况
- 11.3.4新疆水利投融资体制改革情况
- 11.3.5黑龙江水利投融资体制改革情况

部分图表目录:

图表12018-2022年中国水利建设投资规模(单位亿元)

图表2水利工程分类图

图表3水利工程建设流程图

图表4中国人均径流量对比(单位立方米)

图表5地下水资源分布(单位%)

图表6南北水资源对比(单位%,立方米)

图表7 2018-2022年水利投资与固定资产投资增速对比(单位%)

图表8近期水利建设政府观点

图表9水利部与部分地区"十四五"规划方向

图表10国家级水利管理体制设置形式分类

多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202303/342233.html