

2020-2026年中国水利工程 行业分析与未来前景预测报告

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

《2020-2026年中国水利工程行业分析与未来前景预测报告》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/202008/179948.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

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。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、生态安全以及国家安全。从而国家对我国水利建设高度重视，投资规模不断扩大。

从我国水利建设投资计划规模来看，2007-2012年我国水利建设投资计划规模呈逐年扩大趋势，2012年后水利建设投资计划规模呈现小幅下滑。2007年投资计划规模为1026.5亿元，到2012年增加到4117.2亿元，增长341.43%，比2011年增长19.27%。2013年投资计划规模3954.0亿元，同比减少3.96%。2014年投资计划规模为4345.1亿元，同比增长9.89%。2017年投资计划规模为4300亿元，同比增长0.4%。2018年投资计划规模为5138.46亿元。2009-2018年中国全社会水利建设投资计划规模及增长率

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水利工程行业分析与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国水利工程行业市场发展环境、水利工程整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国水利工程行业，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

第一节水利工程定义及分类

一、水利工程定义

二、水利工程分类

三、水利工程特点

四、水利工程流程

五、水利建设必要性

第二节水利工程效益分析

- 一、水利工程社会效益
- 二、水利工程经济效益
- 三、水利工程生态效益
- 第三节水利的战略地位

第二章中国水利工程行业发展环境分析

第一节2018年中国宏观经济发展环境分析

- 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

第二节水利工程行业政策环境分析

- 一、水利改革目标与原则
- 二、水利改革的措施分析
- 三、水利相关2020-2026年规划建议
- 四、相关水利建设规划
- 五、国务院部署172项节水供水重大水利工程
- 六、《关于鼓励和引导社会资本参与重大水利工程建设运营的实施意见》
- 七、《加快推进农村水利工程建设实施细则》
- 八、《生态文明体制改革总体方案》
- 九、《全国水土保持规划（2015-2030年）》
- 十、《农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法》
- 十一《关于用好抵押补充贷款资金支持水利建设的通知》

第三节水利工程行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率

七、供水用水环境

第三章中国水利工程管理体制分析

第一节中国水利工程管理体制回顾与现状

一、水利工程管理体制意义

二、水利工程管理体制现状

第二节国外水利工程管理体制及经验借鉴

一、日本水利工程管理体制及经验

二、英国水利工程管理体制及经验

三、美国水利工程管理体制及经验

四、荷兰水利工程管理体制及经验

第三节中国水利工程管理体制分析

一、国家水利管理体制结构

二、水利工程管理单位划分及性质

三、水利工程管理体制发展建议

第四章中国水利工程所属行业投资与发展分析

第一节中国水利建设投资情况

一、水利建设计划投资情况

二、水利建设完成投资情况

第二节中国水利行业能力建设分析

一、水利行业能力建设投资规模及增长

二、水利行业能力建设细分领域投资规模

三、水利行业能力建设现状

第三节中国水利工程行业发展现状

一、水利改革与管理发展情况

(一) 水利规划和前期工作

(二) 水利立法与水政管理

(三) 水务管理

(四) 建设与管理改革

(五) 农村水利改革

(六) 水土保持管理

- (七) 水价改革
- (八) 农村水电管理
- (九) 水利安全监督
- (十) 水利移民
- (十一) 水利科技
- (十二) 国际合作

二、水利工程行业发展现状

- (一) 全国水利发展主要指标情况
- (二) 从业人员与工资水平
- (三) 勘察设计
- (四) 水利建设

三、“十二五”水利规划与改革成效

第五章中国防洪工程投资建设分析

第一节防洪工程投资规模分析

第二节防洪工程建设现状与前景分析

- 一、防洪工程建设需求分析
- 二、防洪工程建设现状分析
- 三、防洪工程发展前景分析

第三节水库工程投资建设分析

第四节其他防洪工程投资建设分析

- 一、堤防和水闸投资建设情况
- 二、自然灾害安全建设情况

第六章中国水资源工程投资建设分析

第一节水资源工程投资规模分析

- 一、水资源工程计划投资规模
- 二、水资源工程完成投资规模
- 三、水资源配置工程建设投资

第二节水资源工程建设现状与前景分析

- 一、水资源工程建设需求分析
- 二、水资源工程建设现状分析

三、水资源工程发展前景分析

第三节农田水利工程投资建设分析

一、水利工程建设情况分析

二、农田水利计划投资规模

三、农田水利完成投资规模

四、农田水利建设投资前景

第四节农村饮水安全工程投资建设分析

一、农村饮水安全工程投资规模

二、农村饮水安全工程建设情况

三、农村饮水安全人口统计情况

第五节城镇供水和排水工程投资建设分析

第六节跨流域调水工程投资建设分析

一、南水北调工程规划

二、南水北调工程建设进展

第七节水资源工程配套设施建设情况

一、农田排灌机数量情况

二、农田机电井眼数量情况

第七章中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

第一节水土保持及生态建设工程投资规模分析

第二节水土保持及生态建设工程建设现状与前景

一、水土保持及生态建设工程现状

（一）水土保持工程施工监理专业单位数量

（二）水土流失治理

（三）水土保持工程

（四）水土保持管理

二、《全国水土保持规划（2015 - 2030年）》

第三节水土保持及生态建设工程发展动态分析

一、宁夏新规禁止水土流失“重灾区”乱垦滥建

二、海南征收水土保持补偿费

三、北京2020-2026年将治理水土流失2600平方公里

四、广西壮族自治区启动2017年水土保持工程

五、《农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法》发布

第八章中国水利水电工程承包分析

第一节水利水电行业发展分析

- 一、水利固定资产投资情况
- 二、中国水电装机容量情况水电装机容量预测
- 三、水利工程设施和建设重点

第二节水利水电工程建设及造价

- 一、水利水电项目特点及流程分析
- 二、大型水利水电项目建设情况
- 三、水利水电项目建设相关政策分析
- 四、水利水电工程建设流程及工期
- 五、三峡工程建设工期及造价分析
- 六、水利水电工程的成本综合分析

第三节水利水电工程承包分析

- 一、水利水电项目参与企业分析
- 二、水利水电工程设计主要企业
- 三、水利水电工程总承包企业资质
- 四、不同资质承包工程范围与内容
- 五、水利水电项目承包的主要企业

第九章中国农村水电工程投资建设分析

第一节农村水电工程建设现状

- 一、农村水能资源情况
- 二、水利水电工程建设
- 三、水电工程投资来源
- 四、农村水电电源建设
 - (一) 装机容量
 - (二) 发电量
 - (三) 开发率
- 五、水电配套电网建设
 - (一) 设施建设

（二）供用电

六、农村水电完成投资

七、农村水电经营情况

八、农村水电工程发展前景

第二节涉及民生的农村水电工程建设情况

一、小水电代燃料工程建设情况

二、水电新农村电气化建设情况

（一）建设背景

（二）主要成效和做法

（三）存在的主要问题

第三节地区农村水电建设情况

一、山西省农村水电发展

二、辽宁省农村水电发展

三、吉林省农村水电发展

四、黑龙江省农村水电发展

五、安徽省农村水电发展

六、福建省农村水电发展

七、湖南省农村水电发展

八、贵州省农村水电发展

九、陕西省农村水电发展

十、广西壮族自治区农村水电发展

第十章中国其他水利工程投资建设分析

第一节内河航道和港口工程投资建设分析

一、内河航道和港口工程建设现状

二、内河航道建设情况分析

（一）重庆初步建成长江上游地区航运中心

（二）2018年广东内河完成航道扩能

（三）安徽出台内河航运建设方案

（四）江苏长江航运呈大港大船发展

（五）湖北连续4年居全国内河航运第二

第二节渔业水利工程投资建设分析

- 一、现代渔业建设转型升级发展
- 二、“十二五”渔业发展情况
- 三、海涂围垦工程投资建设分析

第十一章中国重点地区水利工程行业投资建设分析

第一节河南省水利工程行业投资建设分析

- 一、河南省水利工程行业配套政策
- 二、河南水利工程行业投资建设规模分析
- 三、河南省水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、河南省水利工程行业重点企业分析

第二节浙江省水利工程行业投资建设分析

- 一、浙江省水利工程行业发展规划与配套政策
- 二、浙江省水利工程行业领域投资建设分析
- 三、浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、浙江省中央水利投资计划执行情况
- 五、浙江省水利工程行业重点企业分析

第三节新疆水利工程行业投资建设分析

- 一、新疆水利工程行业配套政策与发展规划
- 二、新疆水利工程行业建设投资情况
- 三、新疆水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、新疆水利工程行业重点企业分析

第四节广东省水利工程行业投资建设分析

- 一、广东省水利工程行业发展规划
- 二、广东省水利工程行业建设投资情况
- 三、广东省水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、广东省水利工程行业重点企业分析
- 五、广东省水利工程动态分析

第五节山东省水利工程行业投资建设分析

- 一、山东省水利工程行业配套政策与发展规划
- 二、山东省水利工程行业建设投资情况
- 三、山东省水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、山东省水利工程行业重点企业分析

第六节辽宁省水利工程行业投资建设分析

- 一、辽宁省水利工程行业发展规划
- 二、辽宁省水利工程行业建设投资情况
- 三、辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、辽宁省水利工程行业重点企业分析

第七节重庆市水利工程行业投资建设分析

- 一、重庆市水利工程行业配套政策与发展规划
- 二、重庆市水利工程行业建设投资情况
- 三、重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、重庆市水利工程行业重点企业分析

第八节湖北省水利工程行业投资建设分析

- 一、湖北省水利工程行业发展现状
- 二、湖北省水利工程行业建设投资情况
- 三、湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、湖北省水利工程行业重点企业分析

第九节江苏省水利工程行业投资建设分析

- 一、江苏省水利工程行业发展规划
- 二、江苏省水利工程行业建设投资情况
- 三、江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、江苏省水利工程行业重点企业分析

第十节安徽省水利工程行业投资建设分析

- 一、安徽省水利工程行业配套政策与发展规划
- 二、安徽省水利工程行业建设投资情况
- 三、安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析
- 四、安徽省水利工程行业重点企业分析
- 五、安徽省水利工程动态分析

第十二章中国水利工程行业上游产业发展分析

第一节中国水利机械产业行业发展分析

- 一、中国水利机械产业发展概况
- 二、中国水利机械产业发展成就
- 三、水利机械产业企业动态分析

四、水利机械产业受益水利发展

五、水利机械细分产品市场前景

六、未来水利机械产品发展重点

第二节中国水泥行业发展分析

一、水泥产业总体产能规模统计

二、水泥产业总体发展概况分析

(一) 2018年水泥制造发展概况

(二) 2018年水泥制造发展概况

三、2009-2018年水泥市场供给分析

四、2009-2018年水泥市场需求分析

五、水利建设与水泥消费量

第三节中国水利管道行业发展分析

一、输水管道相关概述及应用分析

二、输水管道行业发展概况分析

三、输水管道产业发展现状分析

四、混凝土输水管道行业格局

五、输水管道市场需求分析

六、输水管道市场容量预测

第十三章中国水利工程重点企业经营情况分析

第一节中国电力建设股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业工程业绩分析

九、企业发展策略分析

第二节中国葛洲坝集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展策略分析
- 九、企业竞争优势分析

第三节广东水电二局股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展策略分析

第四节安徽水利开发股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展策略分析

第五节新疆城建（集团）股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展策略分析

第六节钱江水利开发股份有限公司

一、公司发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第七节重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第八节郑州水务建筑工程股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业业务网络分析

四、企业工程业绩分析

五、企业最新发展动态

第九节中国水电建设集团十五工程局有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业组织架构分析

三、企业竞争实力分析

四、企业工程业绩分析

五、企业最新发展动态

第十节中铁十三局集团有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业荣誉资质分析
- 三、企业竞争实力分析
- 四、企业工程业绩分析
- 五、企业最新发展动态

第十四章中国水利工程行业投资前景预测及风险预警

第一节2020-2026年水利工程行业发展前景

- 一、2020-2026年水利发展面临的新形势
- 二、2020-2026年水利发展规划指导思想与基本原则
- 三、2020-2026年水利发展规划目标
- 四、2020-2026年水利发展规划任务
- 五、2020-2026年水利发展规划注意事项
- 六、2020-2026年水利发展开端工作
- 七、2020-2026年完善水利投入增长机制
- 八、2020-2026年围绕六方面实施水利扶贫
- 九、十三五“新增农村水电装机600万千瓦

第二节水利工程行业风险分析

一、水利工程风险分析

(一) 风险辨识

(二) 风险分析

二、水利工程风险控制分析

第三节水利工程行业投融资体制与方式

- 一、国际水利投融资体制分析
- 二、中国水利投融资体制现状
- 三、水利工程投融资方式分析
- 四、水利工程融资渠道分析
- 五、水利工程融资体制建议

第四节水利投融资体制改革典型案例分析

- 一、甘肃省改革引擎助水利发展
- 二、贵州凤冈水利投融资体制改革
- 三、重庆创新水利投融资体制改革

- 四、河南成立水利产业投资基金
- 五、云南水利投融资改革深入推进
- 六、四川内江投融资机制助农田水利建设

第五节水利工程行业投资分析

- 一、水利投资有望加码
- 二、水利两大投资重点

图表目录：

图表1水利工程行业细分

图表2水利水电项目全流程

图表3简化的水利建设施工流程

图表42010-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表52014-2018年国内生产总值构成及增长速度统计

图表62014-2018年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表72010-2018年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图

图表82010-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表92010-2018年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图

图表102014-2018年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表112010-2018年中国人口总量增长趋势图

图表122018年全国人口数及其构成

图表132009-2018年中国各级各类学校招生人数统计

图表142010-2018年中国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图

图表152018年中国专利申请受理、授权和有效专利情况

图表162010-2018年中国城镇化率变化趋势图

图表172010-2018年中国供水与用水总量统计

图表182010-2018年中国用水总量变化趋势图

图表192010-2018年中国农业用水总量变化趋势图

图表202010-2018年中国工业用水总量变化趋势图

图表212010-2018年中国生活用水总量变化趋势图

图表222018年中国用水结构示意图

图表232009-2018年水利建设计划投资额趋势图

图表242009-2018年水利建设完成投资额趋势图

图表252018年我国水利建设按用途完成投资所占比例79

图表262018年我国水利建设完成投资项目来源构成79

图表272009-2018年水利行业能力建设投资额变化趋势图

图表282018年我国水利行业能力建设细分领域投资规模

图表292011-2018年全国水利发展主要指标

图表302010-2018年中国水利工程职工人数与工资水平

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179948.html>