

2021-2027年中国水利工程 行业发展趋势与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国水利工程行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202102/204308.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

我国对于水利建设高度重视，投资规模不断扩大。2017年全年，水利建设完成投资7132.4亿元，较上年增加1032.8亿元，同比增长16.9%。其中，建筑工程完成投资规模最大，约为5069.7亿元，同比增长14.6%。2011-2018年中国水利建设投资完成情况2011-2018年中国水利建筑工程投资完成情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水利工程行业发展趋势与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了水利工程相关概念及发展环境，接着分析了中国水利工程规模及消费需求，然后对中国水利工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水利工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国水利工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

第三节水利工程的战略地位

第二章中国水利工程行业发展分析

第一节水利工程管理体制模式分析

一、国家水利管理体制结构

二、水利工程管理单位及性质

三、水利工程管理体制及模式

第二节中国水利工程行业发展历程与现状

一、水利从业人员与工资水平

二、水利工程行业发展历程

三、水利工程行业发展现状2011-2018年中国水利行业能力建设完成投资情况

四、水利工程行业发展成就

五、水利工程行业竞争状况

第三节防洪工程投资规模分析

一、防洪工程计划投资规模分析

二、防洪工程计划投资来源分析

三、防洪工程完成投资规模分析

第四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、水资源工程计划投资来源

三、水资源工程完成投资规模

第五节流域治理工程投资建设分析

一、大江大河治理投资建设情况

二、中小流域治理投资建设情况

第六节水库工程投资建设分析

一、水库工程建设情况分析

二、病险水库加固工程投资

第七节农田灌溉工程建设分析

一、农田灌溉工程投资规模

二、农田灌溉工程建设现状

第三章广西水利工程行业发展环境分析

第一节2018年广西经济发展环境分析

一、广东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

第二节广西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、广西水利改革政策

第三节水利投融资体制改革典型案例分析

一、重庆水利投融资体制改革情况

二、宁夏水利投融资体制改革情况

三、内蒙水利投融资体制改革情况

四、福建水利投融资体制改革情况

五、浙江水利投融资体制改革情况

六、新疆水利投融资体制改革情况

七、黑龙江水利投融资体制改革情况

第四章广西水资源及水利设施分析

第一节广西水资源总体情况分析

一、广西水资源总量

二、广西地表水资源量

三、广西地下水资源量

四、广西人均水资源量

第二节广西供水与用水市场分析

一、广西供水情况分析

二、广西用水情况分析

三、广西人均用水情况

第三节广西水利设施及除涝面积

一、广西水库数量分析

二、广西水库总库容量

三、广西除涝面积分析

四、广西水土流失治理面积

第五章广西水利工程建设投资规模分析

第一节广西水利工程投资现状分析

- 一、水利建设施工和投产项目
- 二、水利建设投资规模及进展
- 三、水利建设投资到位完成情况

第二节广西水利工程投资构成分析

- 一、水利建筑工程投资分析
- 二、水利安装工程投资分析
- 三、设备器具购置投资分析
- 四、其他工程项目投资分析

第三节广西水利建设资金来源分析

- 一、中央政府投资
- 二、地方政府投资
- 三、其他投资资金

第四节广西水利建设投资用途分析

- 一、防洪工程建设投资
- 二、灌溉工程建设投资
- 三、除涝工程建设投资
- 四、供水工程建设投资
- 五、水电工程建设投资
- 六、水保生态工程投资
- 七、其他工程建设投资

第六章广西水利水电工程承包分析

第一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、大型水利水电项目的汇总情况
- 三、水利水电工程建设流程及工期
- 四、三峡工程建设工期及造价分析
- 五、水利水电工程的成本综合分析

第二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
- 第三节广西水利水电工程承包分析
- 一、广西水利工程投资分析
 - 二、不同规模水利工程投资额
 - 三、不同建设阶段水利工程投资
 - 四、不同建设性质水利工程投资

第七章广西农村水电工程投资分析

第一节广西农村水电建设分析

- 一、农村水电建设投资额
- 二、农村水电发电设备容量
- 三、农村水电在建电站规模
- 四、农村水电发电规模分析

第二节广西农村水电站建设分析

- 一、农村水电站数量分析
- 二、农村水电站装机容量
- 三、广西农村用电量分析

第三节广西农村水电县供用电分析

- 一、农村水电县的基本情况
- 二、农村水电县供用电情况
- 三、农村水电县的通电情况

第八章广西水利工程设备及材料分析

第一节农用水泵

- 一、农用水泵主要应用领域
- 二、水泵行业发展主要特点
- 三、广西农用水泵保有量
- 四、广西农用水泵需求前景

第二节水泥

一、广西水泥行业概述

二、广西水泥产量分析

三、广西水泥需求分析

四、广西水泥需求前景

第三节水利管道

一、输水管道的概述及应用

二、水利工程塑料管道应用

三、节水灌溉管道需求分析

四、水利工程塑料管道前景

第三节水利管道

一、输水管道的概述及应用

二、水利工程塑料管道应用

三、节水灌溉管道需求分析

四、水利工程塑料管道前景

第九章广西水利工程重点企业竞争力分析

第一节广西海河水利建设有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业工程资质分析

三、企业工程项目案例

四、企业发展策略分析

第二节广西江河水利电力建筑设计有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业工程资质分析

三、企业工程项目案例

四、企业发展策略分析

第三节广西水利电力建设集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业工程资质分析

三、企业工程项目案例

四、企业发展策略分析

第四节广西水电工程局有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业工程资质分析

三、企业工程项目案例

四、企业发展策略分析

第五节广西水利电业集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业工程资质分析

三、企业工程项目案例

四、企业发展策略分析

第十章2021-2027年广西水利工程投资前景分析

第一节2021-2027年广西水利工程前景预测分析

一、广西水利工程建设前景预测

二、广西水利建设资金需求预测

三、广西水利建设投资预测分析

第二节2021-2027年广西水利工程行业风险分析

一、水利工程风险分析

二、水利工程风险控制分析

三、水利工程风险体现与管理案例

第三节2021-2027年广西水利工程投融资策略建议

一、水利工程投融资方式分析

二、水利工程融资渠道分析

三、广西水利工程融资建议

第十一章广西水利工程企业投资战略规划分析

第一节广西水利企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节广西水利企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节广西水利企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

图表目录：

图表近年来水利从业人员与工资水平

图表2016-2018年全年水利建设投资规模分析

图表2016-2018年我国防洪工程计划投资规模分析

图表2016-2018年我国水资源工程完成投资规模分析

图表2016-2018年广西降水量、水资源总量变化

图表2018年广西行政分区降水量、水资源量表

图表2018年广西流域分区降水量、水资源量表

图表2018年广西行政分区水资源量与上年比较

图表2018年广西行政分区水资源量与多年均值比较

图表2018年广西流域分区水资源量与上年比较

图表2018年广西流域分区水资源量与多年均值比较

图表2018年广西流域分区地表水资源量与上年和多年比较

图表2018年广西各行政分区人均水资源量

图表2018年广西供水组成

图表2018年广西地表水供水组成

图表2018年广西用水组成

图表2018年广西行政分区供用水量表

图表2018年广西行政分区用水量组成

图表2018年各行政分区主要用水指标

图表2018年广西行政分区大中型水库年蓄水变量

图表2018年广西流域分区大中型水库年蓄水变量

图表2018年广西省水利重点建设项目规划表

图表2016-2018年广西水利建筑工程投资分析

图表2016-2018年广西水利安装工程投资分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/204308.html>