

中国广西水利工程发展现状与前景模式分析报告2021-2026年

产品名称	中国广西水利工程发展现状与前景模式分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国广西水利工程发展现状与前景模式分析报告2021-2026年【报告编号】：333625【出版时间】：2021年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/333625.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章水利工程行业发展综述 15 第一节水利工程定义及分类 15 一、水利工程定义 15 二、水利工程分类 15 三、水利工程特点 16 四、水利工程流程 16 五、水利建设必要性 18 第二节水利工程效益分析 20 一、水利工程社会效益 20 二、水利工程经济效益 20 三、水利工程生态效益 20 第三节水利工程的战略地位 20 第二章中国水利工程行业发展分析 22 第一节水利管理体制模式分析 22 一、国家水利管理体制结构 22 二、水利工程管理单位及性质 22 三、水利管理体制及模式 23 第二节中国水利工程行业发展历程与现状 24 一、水利从业人员与工资水平 24 二、水利工程行业发展历程 24 三、水利工程行业发展现状 25 四、水利工程行业发展成就 25 五、水利工程行业竞争状况 26 第三节防洪工程投资规模分析 28 一、防洪工程计划投资规模分析 28 二、防洪工程计划投资来源分析 28 三、防洪工程完成投资规模分析 28 第四节水资源工程投资规模分析 29 一、水资源工程计划投资规模 29 二、水资源工程计划投资来源 29 三、水资源工程完成投资规模 29 第五节流域治理工程投资建设分析 29 一、大江大河治理投资建设情况 29 二、中小流域治理投资建设情况 30 第六节水库工程投资建设分析 30 一、水库工程建设情况分析 30 二、病险水库加固工程投资 30 第七节农田灌溉工程建设分析 30 一、农田灌溉工程投资规模 30 二、农田灌溉工程建设现状 30 第三章广西水利工程行业发展环境分析 32 第一节2021年广西经济发展环境分析 32 一、广东GDP增长情况分析 32 二、工业经济发展形势分析 32 三、社会固定资产投资分析 35 四、全社会消费品零售总额 39 五、城乡居民收入增长分析 39 六、居民消费价格变化分析 40 第二节广西水利工程行业政策环境分析 42 一、水利改革目标与原则 42 二、水利改革的措施分析 43 三、广西水利改革政策 50 第三节水利投融资体制改革典型案例分析

60一、重庆水利投融资体制改革情况 60二、宁夏水利投融资体制改革情况 66三、内蒙水利投融资体制改革情况 67四、福建水利投融资体制改革情况 68五、浙江水利投融资体制改革情况 69六、新疆水利投融资体制改革情况 70七、黑龙江水利投融资体制改革情况

74第四章广西水资源及水利设施分析 76第一节广西水资源总体情况分析 76一、广西水资源总量 76二、广西地表水资源量 78三、广西地下水资源量 81四、广西人均水资源量

82第二节广西供水与用水市场分析 83一、广西供水情况分析 83二、广西用水情况分析 84三、广西人均用水情况 86第三节广西水利设施及除涝面积 87一、广西水库数量分析 87二、广西水库总库容量 87三、广西除涝面积分析 88四、广西水土流失治理面积

89第五章广西水利工程建设投资规模分析 90第一节广西水利工程投资现状分析 90一、水利建设施工和投产项目 90二、水利建设投资规模及进展 110三、水利建设投资到位完成情况 110

110第二节广西水利工程投资构成分析 110一、水利建筑工程投资分析 110二、水利安装工程投资分析 110三、设备器具购置投资分析 111四、其他工程项目投资分析 111

111第三节广西水利建设资金来源分析 112一、中央政府投资 112二、地方政府投资 112三、其他投资资金 113

113第四节广西水利建设投资用途分析 113一、防洪工程建设投资 113二、灌溉工程建设投资 114三、除涝工程建设投资 114四、供水工程建设投资 115五、水电工程建设投资 115六、水保生态工程投资 116七、其他工程建设投资 116

116第六章广西水利水电工程承包分析 118第一节水利水电工程建设及造价 118一、水利水电项目特点及流程分析 118二、大型水利水电项目的汇总情况 123三、水利水电工程建设流程及工期 126四、三峡工程建设工期及造价分析 138五、水利水电工程的成本综合分析 139

139第二节水利水电工程承包分析 142一、水利水电项目参与企业分析 142二、水利水电工程设计主要企业 143三、水利水电工程总承包企业资质 157四、不同资质承包工程范围与内容 163五、水利水电项目承包的主要企业 176

176第三节广西水利水电工程承包分析 178一、广西水利工程投资分析 178二、不同规模水利工程投资额 179三、不同建设阶段水利工程投资 179四、不同建设性质水利工程投资 180

180第七章广西农村水电工程投资分析 181第一节广西农村水电建设分析 181一、农村水电建设投资额 181二、农村水电发电设备容量 181三、农村水电在建电站规模 182四、农村水电发电规模分析 182

182第二节广西农村水电站建设分析 182一、农村水电站数量分析 182二、农村水电站装机容量 183三、广西农村用电量分析 183

183第三节广西农村水电县供用电分析 184一、农村水电县的基本情况 184二、农村水电县供用电情况 185三、农村水电县的通电情况 185

185第八章广西水利工程设备及材料分析 188第一节农用水泵 188一、农用水泵主要应用领域 188二、水泵行业发展主要特点 188三、广西农用水泵保有量 189四、广西农用水泵需求前景 189

189第二节水泥 190一、广西水泥行业概述 190二、广西水泥产量分析 192三、广西水泥需求分析 193四、广西水泥需求前景 195

195第三节水利管道 195一、输水管道的概述及应用 195二、水利工程塑料管道应用 196三、节水灌溉管道需求分析 197四、水利工程塑料管道前景 201

201第三节水利管道 202一、输水管道的概述及应用 202二、水利工程塑料管道应用 203三、节水灌溉管道需求分析 204四、水利工程塑料管道前景 205

205第九章广西水利工程重点企业竞争力分析 207第一节广西海河水利建设有限责任公司 207一、企业发展基本情况 207二、企业工程资质分析 207三、企业工程项目案例 207四、企业发展策略分析 208

208第二节广西江河水利电力建筑设计有限公司 208一、企业发展基本情况 208二、企业工程资质分析 208三、企业工程项目案例 208四、企业发展策略分析 209

209第三节广西水利电力建设集团有限公司 209一、企业发展基本情况 209二、企业工程资质分析 209三、企业工程项目案例 210四、企业发展策略分析 210

210第四节广西水电工程局有限公司 211一、企业发展基本情况 211二、企业工程资质分析 212三、企业工程项目案例 212四、企业发展策略分析 213

213第五节广西水利电业集团有限公司 214一、企业发展基本情况 214二、企业工程资质分析 214三、企业工程项目案例 214四、企业发展策略分析 215

215第十章2021-2026年广西水利工程投资前景分析 216第一节2021-2026年广西水利工程前景预测分析 216一、广西水利工程建设前景预测 216二、广西水利建设资金需求预测 216三、广西水利建设投资预测分析 217

217第二节2021-2026年广西水利工程行业风险分析 217一、水利工程风险分析 217二、水利工程风险控制分析 220三、水利工程风险体现与管理案例 222

222第三节2021-2026年广西水利工程投融资策略建议 224一、水利工程投融资方式分析 224二、水利工程融资渠道分析 225三、广西水利工程融资建议 226

226第十一章广西水利工程企业投资战略规划分析 229第一节广西水利企业发展战略规划背景意义

229一、企业转型升级的需要 229二、企业强做大做的需要 229三、企业可持续发展需要
229第二节广西水利企业战略规划制定依据 230一、国家产业政策 230二、行业发展规律
230三、企业资源与能力 230四、可预期的战略定位 232第三节广西水利企业战略规划策略分析
232一、战略综合规划 232二、技术开发战略 233三、区域战略规划 233四、产业战略规划
234五、营销品牌战略 234六、竞争战略规划 237 图表目录 图表 1 近10年来水利从业人员与工资水平
24 图表 2 2013-2021年全年水利建设投资规模分析 25 图表 3 2014-2021年我国
防洪工程计划投资规模分析 28 图表 4 2014-2021年我国水资源工程完成投资规模分析 29 图表 5
2014-2021年生产总值及其增长速度 32 图表 6 2021年规模以上工业增加值增速 33 图表 7
2021年规模以上工业主要产品产量及其增长速度 33 图表 8
2021年规模以上工业企业利润总额及其增长速度 34 图表 9 2021年固定资产投资增速 36 图表 10
2021年分行业固定资产及其增长速度 36 图表 11
2021年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 38 图表 12 2021年社会消费品零售总额增速
39 图表 13 2014-2021年城乡居民生活改善情况 40 图表 14 2021年居民消费价格月度涨跌幅度 41 图表
15 2021年居民消费价格比上年涨跌幅度 41 图表 16 1997 - 2021年广西降水量、水资源总量变化 76 图表
17 2021年广西行政分区降水量、水资源量表 76 图表 18 2021年广西流域分区降水量、水资源量表
77 图表 19 2021年广西行政分区水资源量与上年比较 78 图表 20
2021年广西行政分区水资源量与多年均值比较 79 图表 21 2021年广西流域分区水资源量与上年比较
80 图表 22 2021年广西流域分区水资源量与多年均值比较 80 图表 23
2021年广西流域分区地表水资源量与上年和多年比较 81 图表 24 2021年广西各行政分区人均水资源量
82 图表 25 2021年广西供水组成 83 图表 26 2021年广西地表水供水组成 84 图表 27
2021年广西用水组成 84 图表 28 2021年广西行政分区供用水量表 85 图表 29
2021年广西行政分区用水量组成 86 图表 30 2021年各行政分区主要用水指标 86 图表 31
2021年广西行政分区大中型水库年蓄水变量 87 图表 32 2021年广西流域分区大中型水库年蓄水变量
88 图表 33 2020年广西省水利重点建设项目规划表 91 图表 34 2019-2020年广西水利建筑工程投资分析
110 图表 35 2019-2020年广西水利安装工程投资分析 110 图表 36
2019-2020年广西设备器具购置投资分析 111 图表 37 2019-2020年广西其他工程项目投资分析 111 图表
38 2019-2020年广西水利建设中央政府投资分析 112 图表 39 2019-2020年广西水利建设地方政府投资
112 图表 40 2019-2020年广西水利建设其他投资资金 113 图表 41
2019-2020年广西水利建设防洪工程建设投资 113 图表 42 2019-2020年广西水利建设灌溉工程建设投资
114 图表 43 2019-2020年广西水利建设除涝工程建设投资 114 图表 44
2019-2020年广西水利建设供水工程建设投资 115 图表 45 2019-2020年广西水利建设水电工程建设投资
115 图表 46 2019-2020年广西水利建设水保生态工程投资 116 图表 47
2019-2020年广西水利建设其他工程建设投资 116 图表 48
2020年广西推进(新开工)重大水利项目进度目标责任表 123 图表 49 2019-2021年3月中国电建资产负债表
146 图表 50 2019-2021年3月中国电建利润表 150 图表 51 2019-2021年3月中国电建财务指标 152 图表 52
不同建设规模水利工程投资结构 179 图表 53 不同建设性质水利工程投资结构 180 图表 54
2018-2020年广西农村水电站数量分析 182 图表 55 2018-2020年广西农村水电站装机容量 183 图表 56
2018-2020年广西农村发电量分析 183 图表 57 2018-2020年广西农用水泵保有量 189 图表 58
2021-2026年广西农用水泵需求前景 189 图表 59 2018-2020年广西水泥产量 192 图表 60
2021-2026年广西水泥需求前景 195