

中国水利工程行业发展动向与投资商机研究报告2021-2027年

产品名称	中国水利工程行业发展动向与投资商机研究报告 2021-2027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

中国水利工程行业发展动向与投资商机研究报告2021-2027年【报告编号】:249571【出版时间】:

2021年11月【出版机构】:中商华研研究院【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】:

夏琪--客服专员【报告来源】:<http://www.zshyyjy.com/report/249571.html>

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。第一章 中国水利工程行业发展综述1.1水利工程定义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南水北调工程建设进展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江苏省水利工程行业投资建设分析9.9.1江苏省水利工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1 2017-2021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 2017-2021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