|  |
| --- |
| [2024-2030年中国水利水电工程承包市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/78/ShuiLiShuiDianGongChengChengBaoS.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国水利水电工程承包市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/78/ShuiLiShuiDianGongChengChengBaoS.html) |
| 报告编号： | 2303789　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10200 元　　纸介＋电子版：10500 元 |
| 优惠价： | 电子版：9100 元　　纸介＋电子版：9400 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/78/ShuiLiShuiDianGongChengChengBaoS.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　水利水电工程承包行业在全球范围内持续保持活跃，尤其在应对气候变化、保障水资源安全、提供清洁能源等方面的作用日益凸显。随着工程技术水平的提升和项目管理经验的积累，大型跨国承包商通过整合国内外优质资源，成功实施了一系列复杂且规模庞大的水利水电工程项目。未来，绿色低碳理念将更加深入地融入设计施工全过程，促进整个行业向更高技术水平和环境友好方向迈进。
　　《[2024-2030年中国水利水电工程承包市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/78/ShuiLiShuiDianGongChengChengBaoS.html)》基于对水利水电工程承包行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了水利水电工程承包行业现状、市场需求与市场规模。水利水电工程承包报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及水利水电工程承包各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了水利水电工程承包品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。水利水电工程承包报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解水利水电工程承包行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 水利水电工程承包行业发展综述
　　第一节 水利水电工程承包行业概述
　　　　一、水利水电工程承包行业定义
　　　　二、水利水电工程项目分类概述
　　　　三、水利水电工程承包行业特点
　　第二节 中国工程承包行业发展分析
　　　　一、工程承包市场发展状况分析
　　　　二、工程总承包企业发展分析
　　　　　　（一）总承包建筑业企业经济指标
　　　　　　（二）特级资质工程承包企业分析
　　　　　　（三）一级资质工程承包企业分析
　　　　　　（四）二级资质工程承包企业分析
　　　　　　（五）三级及以下工程承包企业分析
　　　　三、工程专业承包企业发展分析
　　　　　　（一）专业承包建筑企业经济指标
　　　　　　（二）一级资质工程承包企业分析
　　　　　　（三）二级资质工程承包企业分析
　　　　　　（四）三级及以下工程承包企业分析
　　　　四、劳务分包市场发展分析
　　　　　　（一）劳务分包概述及其主要形式
　　　　　　（二）劳务分包建筑企业数量分析
　　　　　　（三）劳务分包建筑企业营业收入
　　　　　　（四）劳务分包建筑企业利润总额
　　第三节 中国水利工程承包上游产业分析
　　　　一、中国水泥行业发展分析
　　　　　　（一）水泥行业投资情况分析
　　　　　　（二）水泥行业生产情况分析
　　　　　　（三）水泥市场价格走势分析
　　　　　　（四）水泥在水利工程中应用
　　　　二、中国钢铁行业发展分析
　　　　　　（一）钢铁行业投资情况分析
　　　　　　（二）钢铁行业生产情况分析
　　　　　　（三）钢铁行业价格走势分析
　　　　　　（四）钢铁在水利工程中应用
　　　　三、中国水利机械产业发展分析
　　　　　　（一）水利机械产业发展概述
　　　　　　（二）水利机械产业投资情况
　　　　　　（三）水利机械企业竞争格局
　　　　　　（四）水利机械产品应用分析
　　　　　　（五）水利机械产品需求趋势
　　　　四、中国水利管道行业发展分析
　　　　　　（一）水利管道应用现状分析
　　　　　　（二）水利管道企业竞争格局
　　　　　　（三）水利管道市场需求容量
　　　　　　（四）水利管道行业发展前景

第二章 中国水利水电工程承包行业政策分析
　　第一节 中国水利水电工程管理体制分析
　　　　一、水利水电工程管理体制概况
　　　　　　（一）管理体制现状分析
　　　　　　（二）管理体制意义分析
　　　　二、国外水利水电工程管理体制及经验
　　　　　　（一）美国管理体制及经验借鉴
　　　　　　（二）英国管理体制及经验借鉴
　　　　　　（三）荷兰管理体制及经验借鉴
　　　　　　（四）日本管理体制及经验借鉴
　　　　三、中国水利水电工程管理体制模式
　　　　　　（一）中国水利水电管理体制结构
　　　　　　（二）水利水电管理单位划分类别
　　　　　　（三）水利水电管理体制模式分析
　　　　　　（四）水利水电管理体制发展建议
　　第二节 中国水利水电工程主要政策解读
　　　　一、建筑施工相关法律政策解读
　　　　二、水利水电行业政策变革历程
　　　　三、现行水利水电行业政策解读
　　　　四、水利水电工程承包政策趋势
　　第三节 中国水利水电工程招投标政策分析
　　　　一、中国招投标法律政策概述
　　　　二、工程建设施工招投标办法
　　　　三、招标范围和规模标准规定
　　　　四、水利工程招投标管理规定
　　　　五、水利工程监理招投标管理

第三章 中国水利水电工程行业发展分析
　　第一节 中国水利工程行业发展态势
　　　　一、水利工程行业发展历程
　　　　二、水利工程行业发展现状
　　　　三、水利工程行业发展成就
　　　　四、水利工程行业竞争格局
　　第二节 中国水利水电建设投资情况
　　　　一、水利工程建设投资情况分析
　　　　　　（一）水利建设计划投资规模
　　　　　　（二）水利建设完成投资规模
　　　　　　（三）水利建设投资主体分析
　　　　　　（四）水利建设投资流向分布
　　　　　　（五）水利细分领域投资分布
　　　　二、水电工程建设投资情况分析
　　　　　　（一）水电装机容量规模分析
　　　　　　（二）水电工程投资主体分析
　　　　　　（三）水电工程建设资金来源
　　　　　　（四）水电装机容量投资规模
　　　　　　（五）水电工程投资结构分析
　　第三节 中国水资源工程投资建设分析
　　　　一、水资源工程投资规模分析
　　　　　　（一）水资源工程计划投资规模
　　　　　　（二）水资源工程实际投资规模
　　　　　　（三）水资源工程投资资金来源
　　　　二、水资源工程建设现状与前景
　　　　　　（一）水资源工程供水规模分析
　　　　　　（一）水资源工程供水结构分析
　　　　　　（三）水资源工程建设需求分析
　　　　　　（四）水资源工程建设现状分析
　　　　　　（五）水资源工程建设前景分析
　　　　三、农村饮水安全工程投资建设
　　　　　　（一）农村饮水安全人口统计情况
　　　　　　（二）农村饮水安全工程建设需求
　　　　　　（三）农村饮水安全工程投资规模
　　　　　　（四）农村饮水安全工程建设现状
　　　　四、城镇供水和排水工程投资建设
　　　　　　（一）城镇供水工程投资建设分析
　　　　　　（二）城镇排水工程投资建设分析
　　第四节 中国水土保持及生态建设工程投资建设
　　　　一、水土保持及生态建设工程投资规模分析
　　　　　　（一）水土保持及生态建设工程计划投资规模
　　　　　　（二）水土保持及生态建设工程实际投资规模
　　　　　　（三）水土保持及生态建设工程投资资金来源
　　　　二、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建设需求分析
　　　　　　（二）水土保持及生态建设工程建设现状分析
　　　　　　（三）水土保持及生态建设工程建设前景分析
　　　　三、重点水土保持及生态建设工程建设分析
　　　　　　（一）黄土高原淤地坝试点工程建设
　　　　　　（二）江河流域水土保持工程建设
　　　　　　（三）云贵鄂渝世行贷款项目建设
　　　　　　（四）生态清洁型小流域建设情况
　　　　　　（五）水土保持科技示范园建设情况
　　第五节 中国防洪工程投资建设分析
　　　　一、防洪工程投资规模分析
　　　　　　（一）防洪工程计划投资规模
　　　　　　（二）防洪工程实际投资规模
　　　　　　（三）防洪工程投资资金来源
　　　　二、防洪工程建设情况分析
　　　　　　（一）防洪工程建设需求分析
　　　　　　（二）防洪工程建设现状分析
　　　　　　（三）大江大河治理建设分析
　　　　　　（四）中小流域治理建设分析
　　　　　　（五）水库工程建设情况分析
　　　　　　（六）行蓄洪区安全建设分析
　　第六节 中国农村水电工程投资建设分析
　　　　一、农村水电工程投资规模分析
　　　　　　（一）农村水电工程计划投资规模
　　　　　　（二）农村水电工程计划投资来源
　　　　　　（三）农村水电工程实际投资规模
　　　　　　（四）农村水电工程实际投资来源
　　　　二、农村水电工程建设现状分析
　　　　　　（一）农村水能资源情况
　　　　　　（二）农村水电经营情况
　　　　　　（三）农村水电站建设情况
　　　　　　（四）农村水电电网建设情况
　　　　　　（五）农村水电工程发展前景

第四章 中国水利水电工程承包市场分析
　　第一节 水利水电项目参与主体分析
　　　　一、水利水电项目设计企业
　　　　　　（一）设计企业业务范围
　　　　　　（二）设计企业经营情况
　　　　　　（三）重点企业发展分析
　　　　二、水利水电项目施工企业
　　　　　　（一）施工承包企业资质
　　　　　　1、特级资质企业标准
　　　　　　2、一级资质企业标准
　　　　　　3、二级资质企业标准
　　　　　　4、三级资质企业标准
　　　　　　（二）施工企业业务范围
　　　　　　（三）重点企业发展分析
　　　　三、水利水电工程监理企业
　　　　　　（一）工程监理企业业务范围
　　　　　　（二）工程监理企业经营情况
　　　　　　（三）重点工程监理企业分析
　　第二节 水利水电细分工程资质标准概述
　　　　一、水利水电机电设备安装工程承包资质
　　　　　　（一）一级资质标准
　　　　　　（二）二级资质标准
　　　　　　（三）三级资质标准
　　　　　　（四）承包工程范围
　　　　二、河湖整治工程承包资质
　　　　　　（一）一级资质标准
　　　　　　（二）二级资质标准
　　　　　　（三）三级资质标准
　　　　　　（四）承包工程范围
　　　　三、堤防工程承包资质
　　　　　　（一）一级资质标准
　　　　　　（二）二级资质标准
　　　　　　（三）三级资质标准
　　　　　　（四）承包工程范围
　　　　四、水工大坝工程承包资质
　　　　　　（一）一级资质标准
　　　　　　（二）二级资质标准
　　　　　　（三）三级资质标准
　　　　　　（四）承包工程范围
　　　　五、水工隧洞工程承包资质
　　　　　　（一）一级资质标准
　　　　　　（二）二级资质标准
　　　　　　（三）三级资质标准
　　　　　　（四）承包工程范围
　　第三节 水利水电工程项目建设承包分析
　　　　一、水利水电工程建设总体流程
　　　　　　（一）项目论证阶段分析
　　　　　　（二）项目研发阶段分析
　　　　　　（三）项目建设阶段分析
　　　　二、水利水电工程建设工期分析
　　　　　　（一）导流工程建设及工期
　　　　　　（二）大坝工程建设及工期
　　　　　　（三）引水发电工程建设
　　　　　　（四）溢洪道工程及通航建筑物建设
　　　　三、水利工程项目及建设程序分析
　　　　　　（一）水利工程建设程序
　　　　　　（二）水利项目审批情况
　　　　　　（三）水利项目开工情况
　　　　四、水电工程项目及建设程序分析
　　　　　　（一）水电工程建设程序
　　　　　　（二）水电项目审批情况
　　　　　　（三）水电项目开工情况
　　第四节 水利水电工程项目招投标分析
　　　　一、水利水电项目招投标现状
　　　　二、水利水电项目招投标流程
　　　　三、水利水电工程招标代理费
　　　　四、水利水电工程招投标趋势
　　第五节 水利水电工程成本综合分析
　　　　一、水利水电工程成本构成
　　　　二、水利水电工程费用比例
　　　　三、不同地区成本费用分析
　　　　四、不同工程性质成本分析
　　　　五、不同装机规模成本分析

第五章 水利水电对外工程承包市场发展分析
　　第一节 中国对外工程承包业务发展分析
　　　　一、中国对外工程承包业务规模
　　　　二、中国对外工程承包市场格局
　　　　三、中国对外工程承包业务流程
　　　　四、中国对外工程承包业务领域
　　　　五、中国对外工程承包项目情况
　　第二节 中国对外工程承包管理条例
　　　　一、对外承包工程总体原则
　　　　二、对外承包工程资格评定
　　　　三、对外承包工程活动规定
　　　　四、对外承包工程法律责任
　　第三节 水利水电对外工程承包区域分析
　　　　一、亚洲地区市场分析
　　　　　　（一）区域投资现状
　　　　　　（二）重点投资项目
　　　　　　（三）区域投资前景
　　　　二、非洲地区市场分析
　　　　　　（一）区域投资现状
　　　　　　（二）重点投资项目
　　　　　　（三）区域投资前景
　　　　三、拉美地区市场分析
　　　　　　（一）区域投资现状
　　　　　　（二）重点投资项目
　　　　　　（三）区域投资前景
　　　　四、中东地区市场分析
　　　　　　（一）区域投资现状
　　　　　　（二）重点投资项目
　　　　　　（三）区域投资前景
　　第四节 水利水电对外工程承包投资策略
　　　　一、中国对外工程承包发展问题
　　　　二、人民币升值影响及应对策略
　　　　三、对外工程承包宏观应对策略
　　　　四、对外工程承包企业竞争策略

第六章 水利水电工程承包项目管理模式分析
　　第一节 水利水电工程承包项目管理模式简介
　　　　一、DBB项目管理模式
　　　　二、DB项目管理模式
　　　　三、DM项目管理模式
　　　　四、NC项目管理模式
　　　　五、EPC项目管理模式
　　　　六、PMC项目管理模式
　　　　七、CM项目管理模式
　　　　八、PM项目管理模式
　　　　九、BOT项目管理模式
　　　　十、Parterning项目管理模式
　　第二节 水利水电工程EPC项目管理模式分析
　　　　一、EPC项目管理模式特点分析
　　　　二、EPC项目管理模式适用工程
　　　　三、EPC项目管理模式的风险防范
　　　　四、工程承包EPC管理模式的应用
　　第三节 水利水电工程PMC项目管理模式分析
　　　　一、PMC管理模式形式及特点
　　　　二、PMC项目管理模式的优势
　　　　三、PMC项目管理模式的选择
　　　　四、PMC项目管理模式适用工程
　　　　五、PMC项目管理模式发展意义

第七章 重点水利水电工程项目投资建设分析
　　第一节 三峡工程
　　　　一、三峡工程建设背景分析
　　　　二、三峡工程总体布局规划
　　　　三、三峡工程项目投资主体
　　　　四、三峡工程分项工程建设
　　　　　　（一）导流工程建设情况
　　　　　　（二）大坝工程建设情况
　　　　　　（三）电站工程建设情况
　　　　　　（四）航运工程建设情况
　　　　五、三峡工程建设工期分析
　　　　六、三峡工程建设造价分析
　　　　七、三峡工程建设经验总结
　　第二节 南水北调工程
　　　　一、南水北调工程建设背景
　　　　二、南水北调工程线路规划
　　　　三、南水北调工程投资主体
　　　　四、南水北调工程投资规模
　　　　五、南水北调工程投资布局
　　　　　　（一）东线工程布局
　　　　　　（二）中线工程布局
　　　　　　（三）西线工程布局
　　　　六、南水北调工程经验总结
　　第三节 葛洲坝水利枢纽工程
　　　　一、葛洲坝工程建设背景
　　　　二、葛洲坝工程布局规划
　　　　三、葛洲坝工程建设历程
　　　　四、葛洲坝工程效益分析
　　　　五、葛洲坝工程建设成本
　　　　六、葛洲坝工程经验总结
　　第四节 黄河小浪底水利枢纽工程
　　　　一、小浪底工程建设背景
　　　　二、小浪底工程布局规划
　　　　三、小浪底工程建设历程
　　　　四、小浪底工程的招投标
　　　　五、小浪底工程建设成本
　　　　六、小浪底工程经验总结
　　第五节 广东飞来峡水利枢纽工程
　　　　一、飞来峡工程建设背景
　　　　二、飞来峡工程布局规划
　　　　三、飞来峡工程建设历程
　　　　四、飞来峡工程效益分析
　　　　五、飞来峡工程建设成本
　　　　六、飞来峡工程经验总结
　　第六节 太浦河工程
　　　　一、大浦河工程建设背景
　　　　二、大浦河工程布局规划
　　　　三、大浦河工程建设历程
　　　　四、大浦河工程效益分析
　　　　五、大浦河工程建设成本
　　　　六、大浦河工程经验总结
　　第七节 百色水利枢纽工程
　　　　一、百色水利工程建设背景
　　　　二、百色水利工程布局规划
　　　　三、百色水利工程建设历程
　　　　四、百色水利工程效益分析
　　　　五、百色水利工程建设成本
　　　　六、百色水利工程经验总结

第八章 中国水利水电工程承包区域发展分析
　　第一节 辽宁
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第二节 河南
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第三节 山东
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第四节 新疆
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第五节 浙江
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第六节 江苏
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第七节 广东
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第八节 湖北
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第九节 安徽
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第十节 四川
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划
　　第十一节 重庆
　　　　　　（一）水利水电工程建设现状
　　　　　　（二）水利水电工程投资规模
　　　　　　（三）水利水电工程承包企业
　　　　　　（四）水利水电工程发展规划

第九章 水利水电工程承包重点企业经营分析
　　第一节 中国水利水电建设股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、项目承包情况分析
　　　　五、对外工程承包情况
　　　　六、企业发展前景规划
　　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、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、项目承包情况分析
　　　　五、对外工程承包情况
　　　　六、企业发展前景规划
　　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、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第四节 中国安能建设总公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第五节 安徽水利开发股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第六节 中铁十九局集团有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第七节 福建省水利水电工程局有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第八节 江西省水利水电建设有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第九节 河南省水利第一工程局
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第十节 山东恒泰工程集团有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第十一节 山东黄河工程集团有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第十二节 湖北长江清淤疏浚工程有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第十三节 山西省水利建筑工程局
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第十四节 厦门安能建设有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划
　　第十五节 新疆城建（集团）股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、工程承包业务资质
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、工程项目承包情况
　　　　五、企业发展前景规划

第十章 “十三五”中国水利水电行业投资前景分析
　　第一节 “十三五”水利工程行业投资前景
　　　　一、“十三五”水利行业发展面临形势
　　　　二、“十三五”水利行业发展总体布局
　　　　三、“十三五”首座抽水蓄能电站开建
　　　　四、“十三五”中国水利总投资计划
　　　　　　（一）年均水利投资计划
　　　　　　（二）水利投资思路分析
　　　　　　（三）水利投资资金来源
　　　　　　（四）水利投资方向分析
　　　　五、“十三五”水利规划方向及区域
　　　　六、“十三五”中国农田水利发展前景
　　　　七、“十三五”规划水利建设政策护航
　　　　八、未来十年中国水利建设投资预测
　　第二节 “十三五”水电工程行业投资前景
　　　　一、“十三五”水电行业发展面临形势
　　　　二、“十三五”水电行业发展总体布局
　　　　三、“十三五”水电行业发展目标分析
　　　　四、“十三五”水电行业重点领域规划
　　　　　　（一）水电开发前期工作
　　　　　　（二）大型水电基地建设
　　　　　　（三）小水电的开发重点
　　　　　　（四）抽水蓄能电站建设
　　　　　　（五）西电东送工程战略
　　　　　　（六）科技装备重点工程
　　　　　　（七）国际合作发展战略
　　　　五、“十三五”水电行业投资效益分析
　　　　　　（一）经济效益分析
　　　　　　（二）社会效益分析
　　　　　　（三）环境效益分析

第十一章 2024-2030年中国水利水电承包行业投融资分析
　　第一节 2024-2030年中国水利水电行业投融资体制
　　　　一、国际水利水电投融资体制分析
　　　　二、中国水利水电投融资体制现状
　　　　三、水利水电工程投融资方式分析
　　　　四、水利水电工程投融资渠道分析
　　第二节 2024-2030年中国水利水电工程承包行业投资特性
　　　　一、水利水电工程承包行业投资环境
　　　　二、水利水电对外工程承包的可行性
　　　　三、水利水电工程承包的投资吸引力
　　　　四、水利水电工程承包区域投资潜力
　　第三节 2024-2030年中国水利水电工程承包行业投资壁垒
　　　　一、专业技术壁垒
　　　　二、企业资质壁垒
　　　　三、从业经验壁垒
　　　　四、资金规模壁垒
　　　　五、人力资源壁垒
　　第四节 [中智.林.]2024-2030年中国水利水电工程承包行业投资策略
　　　　一、水利水电工程承包风险控制策略
　　　　二、水利水电工程承包区域投资策略
　　　　三、水利水电工程承包海外投资策略
　　　　四、水利水电工程承包企业融资策略
略……

了解《[2024-2030年中国水利水电工程承包市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/9/78/ShuiLiShuiDianGongChengChengBaoS.html)》，报告编号：2303789，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/78/ShuiLiShuiDianGongChengChengBaoS.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！