2024-2030年中国水利工程市场现状 研究分析与发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国水利工程市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1A07968 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/96/ShuiLiGongChengShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

水利工程是基础设施建设的关键部分,近年来在全球范围内获得了持续关注和投资。随着气候变化带来的极端天气事件频发,以及人口增长导致的水资源需求增加,水利工程项目的重要性日益凸显。各国政府和国际组织正加大对水利设施的建设力度,包括水库、堤坝、灌溉系统和洪水控制工程,以保障水资源的合理分配和利用。然而,工程的环境影响、社区搬迁和社会影响,以及高昂的资金需求,是当前面临的主要挑战。

未来,水利工程将更加注重可持续性和智能化。通过采用环境友好型设计,如生态堤坝和湿地恢复项目,水利工程将减少对生态系统的影响,同时提高水体自净能力和生物多样性。智能化技术的应用,如远程监控系统、物联网和大数据分析,将实现水资源的精确管理和预测,提升水坝安全性和灌溉效率。此外,国际合作和公私伙伴关系将促进资金和技术的共享,推动全球水利基础设施的现代化和优化。

第1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、水利工程建设流程

第二节 水利建设的必要性

- 一、水资源时空分布不均
- 二、旱涝灾害损失巨大
- 三、节能减排要求

-2- 水利工程行业分析报告

第三节 水利工程效益分析

- 一、水利工程社会效益分析
- 二、水利工程经济效益分析
- 三、水利工程生态效益分析

第四节 水利工程发展环境分析

- 一、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
- 二、行业经济环境分析

第2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、水利工程管理体制回顾
 - 1、2024年以前水利工程管理体制
 - 2、2024年以后水利工程管理体制
- 二、水利工程管理体制现状
 - 1、水利工程管理单位基本情况
 - 2、水利工程管理单位存在的问题

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可借鉴之处
 - 1、日本水利工程管理体制
 - 2、日本水利工程管理体制可借鉴之处
- 二、美国水利工程管理体制及可借鉴之处
 - 1、美国水利工程管理体制
 - 2、美国水利工程管理体制可借鉴之处
- 三、荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处
 - 1、荷兰水利工程管理体制
 - 2、荷兰水利工程管理体制可借鉴之处

第三节 中国水利工程管理体制模式分析

- 一、国家水利管理体制结构
- 二、水利工程管理单位划分及体制框架
 - 1、水利工程管理单位划分
 - 2、水利工程管理体制框架
- 三、水利工程管理体制模式分析
 - 1、准公益性水利工程管理体制模式
 - 2、纯公益性水利工程管理体制模式

水利工程市场调查报告 -3-

- 3、经营性水利工程管理体制模式
- 四、水利工程管理体制发展建议
 - 1、大力开展多种经营
 - 2、建立灵活用人分配机制
 - 3、配套相关政策

第3章中国水利工程行业投资与发展分析

第一节 中国水利工程行业发展历程与现状

- 一、水利行业从业人员与工资水平
 - 1、水利行业从业人员规模
 - 2、水利行业职工工资水平
- 二、水利工程行业发展历程
- 三、水利工程行业发展现状
- 四、水利工程行业竞争状况

第二节 中国水利工程行业发展趋势与前景

- 一、水利工程行业发展趋势分析
 - 1、水利工程发展趋势分析
 - 2、"十三五"水利发展方向
- 二、水利工程行业投资建设前景展望

第4章 2024-2030年中国水利工程发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国水利工程产业前景展望

- 一、2024年中国水利工程发展形势分析
- 二、发展水利工程产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国水利工程产业发展规划
- 四、2024-2030年中国水利工程产量预测

第二节 2024-2030年水利工程产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年水利工程产业前景展望
- 二、2024-2030年水利工程产业发展目标

第5章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中~智~林济研:行业专家建议

图表 1: 水利工程分类图

图表 2: 水利工程建设流程图

图表 3: 国内外人均径流量对比分析图(单位:立方米)

图表 4: 中国地下水资源分布比例图(单位:%)

图表 5: 中国南北水资源对比分析表(单位: %, 立方米)

-4- 水利工程行业分析报告

图表 6: 2019-2024年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图(单位:%)

图表 7: 2019-2024年中国水利建设政府观点汇总表

图表 8: 中国水利部与部分省份"十三五"规划方向汇总表

图表 9: 国家级水利管理体制设置形式分类

图表 10: 国家水利管理体制组织结构图

图表 11: 水利管理相关机构分类汇总表

图表 12: 水利工程管理体制框架结构图

图表 13: 中国历代平均每年完成的水利工程数统计表(单位:个)

图表 14: 中国水利水电建设市场格局比例图(单位:%)

图表 15: "十三五"中国水利发展方向

图表 16: 2024-2030年中国水利工程建设投资规模预测(单位: 亿元)

略……

订阅 "2024-2030年中国水利工程市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 1A07968,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/96/ShuiLiGongChengShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

水利工程市场调查报告 -5-