

2018-2024年中国安徽省水利 工程市场运行态势分析及未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国安徽省水利工程市场运行态势分析及未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/wenhuatiyu/N03827P8O4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程。也称为水工程。水是人类生产和生活必不可少的宝贵资源，但其自然存在的状态并不完全符合人类的需要。只有修建水利工程，才能控制水流，防止洪涝灾害，并进行水量的调节和分配，以满足人民生活和生产对水资源的需要。水利工程需要修建坝、堤、溢洪道、水闸、进水口、渠道、渡槽、筏道、鱼道等不同类型的水工建筑物，以实现其目标。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国安徽省水利工程市场运行态势分析及未来前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国水利工程行业发展综述

1.1 水利工程定义及分类

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2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

- (1) 2012年以前水利工程管理体制
- (2) 2012年以后水利工程管理体制

2.1.2 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

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

- (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

2.2.2 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

2.2.3 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

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

- (1) 水利工程管理单位划分
- (2) 水利工程管理体制框架

2.3.3 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

(3) 经营性水利工程管理体制模式

2.3.4 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：安徽省水利工程行业投资建设分析

3.1 安徽省水利工程行业配套政策与发展规划

3.2 安徽省水利工程行业建设投资情况

3.2.1 安徽省水利工程建设投资规模及进展

3.2.2 安徽省水利工程建设投资资金来源构成

3.2.3 安徽省水利工程建设投资资金用途分析

3.3 安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析

3.3.1 安徽省防洪工程投资建设分析

3.3.2 安徽省水资源工程投资建设分析

3.3.3 安徽省水土保持及生态建设工程投资建设分析

3.3.4 安徽省水电工程投资建设分析

3.3.5 安徽省水利行业能力建设分析

3.3.6 安徽省其他水利投资建设分析

3.4 安徽省水利工程行业重点企业分析

图表目录：

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）

图表6：2003-2016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7：2009-2016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“十二五”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：安徽省水利建设投资规模及进展统计表（单位：万元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/N03827P8O4.html>