2020-2026年中国防洪工程 市场分析与投资方向研究报告

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

《2020-2026年中国防洪工程市场分析与投资方向研究报告》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/jixie/B88477NTQD.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

防洪工程(flood control works),为控制、防御洪水以减免洪灾损失所修建的工程。主要有堤、河道整治工程、分洪工程和水库等。按功能和兴建目的可分为挡、泄(排)和蓄(滞)几类。主要是运用工程措施"挡"住洪水对保护对象的侵袭。如用河堤、湖堤防御河、湖的洪水泛滥;用海堤和挡潮闸防御海潮;用围堤保护低洼地区不受洪水侵袭等。利用具有功能的防洪工程,是最古老和最常用的措施。用挡的办法防御洪水,将改变洪水自然宣泄和调蓄的条件,一般将抬高天然洪水位。有些河、湖洪水位变幅较大,且由于泥沙淤积等自然演变和人类开发利用洪泛区等[1]活动的影响,洪水位还有不断增高的趋势;一般堤线都较长、筑堤材料和地基选择余地较小、结构不能太复杂,堤身不宜太高。因此,用挡的办法防御洪水在技术经济上受到一定限制。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国防洪工程市场分析与投资方向研究报告》共三章。首先介绍了防洪工程相关概念及发展环境,接着分析了中国防洪工程规模及消费需求,然后对中国防洪工程市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国防洪工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国防洪工程有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第.一章 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

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

第二章 中国防洪工程投资建设分析

- 第.一节 防洪工程投资规模分析
- 一、防洪工程计划投资规模分析
- 二、防洪工程计划投资来源分析
- 三、防洪工程完成投资规模分析
- 第二节 防洪工程建设现状与前景分析
- 一、防洪工程建设需求分析
- 二、防洪工程建设现状分析
- 三、防洪工程发展前景分析

第三章 中国防洪工程投资建设分析

- 第.一节 流域治理工程投资建设分析
- 一、大江大河冶理投资建设情况
- 1、长江流域冶理投资建设情况
- 2、黄河流域冶理投资建设情况
- 3、淮河流域冶理投资建设情况
- 4、海河流域冶理投资建设情况
- 5、珠江流域冶理投资建设情况
- 6、松花江、辽河流域冶理投资建设情况
- 7、太湖流域冶理投资建设情况
- 二、中小流域治理投资建设情况

第二节 水库工程投资建设分析

- 一、水库工程建设情况
- 1、水库总体建设情况
- 2、细分水库建设情况
- 二、病险水库加固工程投资建设情况
- 1、水库溃坝率分析
- 2、病险水库加固工程投资情况
- 3、病险水库加固工程建设现状

第三节其他防洪工程投资建设分析

- 一、堤防和水闸投资建设情况
- 1、堤防投资建设情况
- 2、水闸投资建设情况
- 二、行蓄洪区安全建设情况

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 2014-2019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 2014-2019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 防洪工程计划投资规模及结构分析图(单位 万元,%)

图表 10 防洪工程计划投资来源结构分析图(单位 万元)

图表 11 近年中国防洪工程完成投资规模变化趋势图(单位 亿元,%)

图表 12 近年水库建设数量规模变化趋势图(单位 座,%)

图表 13 近年水库建设容量规模变化趋势图(单位 亿立方米,%)

图表 14 近年大型水库建设数量规模变化趋势图(单位 座,%)

图表 15 近年中型水库建设数量规模变化趋势图(单位 座,%)

图表 16 近年小型水库建设数量规模变化趋势图(单位座,%)

图表 17 近年中国各型水库的溃坝率统计表(单位%)

图表 18 病险水库加固工程投资结构分析图(单位 万元,%) 图表 19 近年病险水库加固工程数量及建设投资规模变化趋势图(单位 亿元,座) 图表 20 按过闸流量大小分水闸建设结构分析图(单位 座,%) 图表 21 按作用分水闸建设结构分析图(单位 座,%) 更多图表见正文......

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477NTQD.html</u>