

## 2024-2029年中国排水防涝信息化管控行业市场调研与投资前景分析报告

## 报告简介

《关于切实做好2018年城市排水防涝工作的通知》,要求进一步做好城市排水防涝工作。地方各级城市排水主管部门要在汛前告知媒体和公众城市排水防涝应对标准,合理引导社会预期;公布城市重要易涝积水点、责任人和应急措施,接受公众监督;广泛宣传城市排水防涝常识,提高公众防灾自救能力。地方各级城市排水主管部门要在汛中协调新闻媒体加强对城市排水防涝工作的宣传报道,主动发声回应舆论关切;按职责及时准确发布预警预报、应急措施和实时动态信息,引导公众配合好政府的应急管理和指挥,主动自觉避险。

各省市均加快落实城市排水防涝的工作。其中广东省计划到2018年底,全省基本建成城市排水防涝信息化管控平台;城市建成区16%以上面积降雨就地消纳和处理率不低于56%,城市新区硬化地面可渗透地面面积不低于32%;管线安全水平和防灾抗灾能力明显提升。

以物联网、云计算、水动力分析等技术为支持,以“物联化排水防涝设施、互联化水务时空信息、模型化城市内涝风险、协同化专业管理服务”为特点,城市排水防涝数字信息化管控平台总体架构由感知层、传输层、数据层、服务层、应用层以及标准规范和运行保障体系组成。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国排水防涝信息化管控行业相关协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对中国排水防涝信息化管控及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析,并重点分析了中国排水防涝信息化管控行业发展状况和特点,以及中国排水防涝信息化管控行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的排水防涝信息化管控行业发展态势作了详细分析,并对排水防涝信息化管控行业进行了趋向研判,是排水防涝信息化管控开发、经营企业,科研、投资机构等单位准确了解目前排水防涝信息化管控业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 中国排水防涝信息化管控平台行业发展综述

## 第一节 排水防涝信息化管控平台行业报告研究范围

## 一、排水防涝信息化管控平台行业专业名词解释

## 二、排水防涝信息化管控平台行业研究范围界定

## 三、排水防涝信息化管控平台行业分析框架简介

## 四、排水防涝信息化管控平台行业分析工具介绍

## 第二节 排水防涝信息化管控平台行业定义及分类

一、排水防涝信息化管控平台行业概念及定义

二、排水防涝信息化管控平台行业主要产品分类

第三节 排水防涝信息化管控平台行业产业链分析

一、排水防涝信息化管控平台行业所处产业链简介

二、排水防涝信息化管控平台行业产业链上游分析

三、排水防涝信息化管控平台行业产业链下游分析

第二章 2024-2029年中国排水防涝信息化管控行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 中国排水防涝信息化管控行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 中国排水防涝信息化管控行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四节 排水防涝信息化管控行业技术环境分析

一、排水防涝信息化管控技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国排水防涝信息化管控行业新技术研究

二、排水防涝信息化管控技术发展水平

三、近年来排水防涝信息化管控专利技术分析

四、行业主要技术发展趋势

第三章 中国排水防涝信息化管控市场现状分析

## 第一节 排水防涝信息化管控平台行业政策环境分析

### 一、排水防涝信息化管控平台行业监管体系

### 二、排水防涝信息化管控平台行业产品规划

### 三、排水防涝信息化管控平台行业布局规划

### 四、排水防涝信息化管控平台行业企业规划

## 第二节 排水防涝信息化管控平台行业消费环境分析

### 一、排水防涝信息化管控平台行业消费态度调查

### 二、排水防涝信息化管控平台行业消费驱动分析

### 三、排水防涝信息化管控平台行业消费需求特点

### 四、排水防涝信息化管控平台行业消费群体分析

### 五、排水防涝信息化管控平台行业消费行为分析

### 六、排水防涝信息化管控平台行业消费关注点分析

### 七、排水防涝信息化管控平台行业消费区域分布

## 第四章 排水防涝信息化管控行业国内产品格局分析

### 第一节 排水防涝信息化管控平台行业发展概况

#### 一、排水防涝信息化管控平台行业市场规模分析

#### 二、排水防涝信息化管控平台行业竞争格局分析

#### 三、排水防涝信息化管控平台行业发展前景预测

### 第二节 排水防涝信息化管控平台行业供需状况分析

#### 一、排水防涝信息化管控平台行业供给状况分析

#### 二、排水防涝信息化管控平台行业需求状况分析

#### 三、排水防涝信息化管控平台行业整体供需平衡分析

#### 四、主要省市供需平衡分析

## 第五章 2019-2023年中国排水防涝信息化管控行业发展形势分析

## 第一节 中国排水防涝信息化管控行业发展现状

- 一、排水防涝信息化管控行业品牌发展现状
- 二、排水防涝信息化管控行业需求市场现状
- 三、排水防涝信息化管控行业市场需求层次分析
- 四、中国排水防涝信息化管控行业市场走向分析

## 第二节 中国排水防涝信息化管控行业产品技术分析

- 一、2019-2023年排水防涝信息化管控行业产品技术变化特点
- 二、2019-2023年排水防涝信息化管控行业产品市场的新技术
- 三、2019-2023年排水防涝信息化管控行业产品市场现状分析

## 第三节 中国排水防涝信息化管控行业存在的问题

- 一、排水防涝信息化管控行业产品市场存在的主要问题
- 二、国内排水防涝信息化管控行业产品市场的瓶颈
- 三、排水防涝信息化管控行业产品市场遭遇的规模难题

## 第四节 对中国排水防涝信息化管控行业市场的分析及思考

- 一、排水防涝信息化管控行业市场特点
- 二、排水防涝信息化管控行业市场分析
- 三、排水防涝信息化管控行业市场变化的方向
- 四、中国排水防涝信息化管控行业发展的新思路
- 五、对中国排水防涝信息化管控行业发展的思考

## 第六章 中国排水防涝信息化管控企业经济运行分析

### 第一节 2019-2023年中国排水防涝信息化管控行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

##### 第二节 2019-2023年中国排水防涝信息化管控行业市场运行分析

###### 一、中国排水防涝信息化管控行业市场规模分析

###### 二、中国排水防涝信息化管控行业投资规模分析

###### 三、中国排水防涝信息化管控行业需求规模分析

##### 第三节 中国排水防涝信息化管控行业市场供需平衡预测分析

#### 第七章 中国排水防涝信息化管控行业产业链分析

##### 第一节 排水防涝信息化管控行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、主要环节的增值空间

###### 三、与上下游行业之间的关联性

##### 第二节 排水防涝信息化管控上游行业分析

###### 一、排水防涝信息化管控成本构成

###### 二、2019-2023年上游行业发展现状

###### 三、2024-2029年上游行业发展趋势

###### 四、上游行业对排水防涝信息化管控行业的影响

##### 第三节 排水防涝信息化管控下游行业分析

###### 一、排水防涝信息化管控下游行业分布

###### 二、2019-2023年下游行业发展现状

###### 三、2024-2029年下游行业发展趋势

###### 四、下游需求对排水防涝信息化管控行业的影响

#### 第八章 2019-2023年排水防涝信息化管控行业区域市场分析

##### 第一节 中国排水防涝信息化管控平台行业区域市场概况

###### 一、排水防涝信息化管控平台企业分布情况

二、排水防涝信息化管控平台行业市场分布情况

三、排水防涝信息化管控平台行业利润分布情况

第二节 华东地区排水防涝信息化管控市场分析

一、华东地区排水防涝发展规划

二、华东地区排水防涝投资规模分析

三、华东地区排水防涝市场需求分析

四、华东地区排水防涝发展趋势及前景

第三节 华南地区排水防涝信息化管控平台行业需求分析

一、华南地区排水防涝发展规划

二、华南地区排水防涝投资规模分析

三、华南地区排水防涝市场需求分析

四、华南地区排水防涝发展趋势及前景

第四节 华中地区排水防涝信息化管控平台行业需求分析

一、华中地区排水防涝发展规划

二、华中地区排水防涝投资规模分析

三、华中地区排水防涝市场需求分析

四、华中地区排水防涝发展趋势及前景

第五节 华北地区排水防涝信息化管控平台行业需求分析

一、华北地区排水防涝发展规划

二、华北地区排水防涝投资规模分析

三、华北地区排水防涝市场需求分析

四、华北地区排水防涝发展趋势及前景

第六节 东北地区排水防涝信息化管控平台行业需求分析

一、东北地区排水防涝发展规划

二、东北地区排水防涝投资规模分析

三、东北地区排水防涝市场需求分析

四、东北地区排水防涝发展趋势及前景

第七节 西南地区排水防涝信息化管控平台行业需求分析

一、华东地区排水防涝发展规划

二、华东地区排水防涝投资规模分析

三、华东地区排水防涝市场需求分析

四、华东地区排水防涝发展趋势及前景

第八节 西北地区排水防涝信息化管控平台行业需求分析

一、西北地区排水防涝发展规划

二、西北地区排水防涝投资规模分析

三、西北地区排水防涝市场需求分析

四、西北地区排水防涝发展趋势及前景

第九章 排水防涝信息化管控行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 排水防涝信息化管控行业市场竞争策略分析

一、排水防涝信息化管控行业市场增长潜力分析

二、排水防涝信息化管控行业产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 排水防涝信息化管控行业企业竞争策略分析

一、2024-2029年中国排水防涝信息化管控行业市场竞争趋势

二、2024-2029年排水防涝信息化管控行业竞争格局展望

三、2024-2029年排水防涝信息化管控行业竞争策略分析

### 第十章 2024-2029年排水防涝信息化管控行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 广州奥格智能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业排水防涝方案分析

四、企业水利方案案例分析

五、企业最新发展动向分析

#### 第二节 福建纳川管材科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业排水防涝方案分析

四、企业水利方案案例分析

五、企业最新发展动向分析

#### 第三节 聚光科技(杭州)股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业排水防涝方案分析

四、企业水利方案案例分析

五、企业最新发展动向分析

#### 第四节 华弘国际工程设计有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业排水防涝方案分析
- 四、企业水利方案案例分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第五节 昆明排水设施管理有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业排水防涝方案分析
- 四、企业水利方案案例分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第六节 正元地理信息有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业排水防涝方案分析
- 四、企业水利方案案例分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第七节 太平洋水处理工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业排水防涝方案分析
- 四、企业水利方案案例分析
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第八节 浙江新世管道股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业排水防涝方案分析

四、企业水利方案案例分析

五、企业最新发展动向分析

第十一章 2024-2029年排水防涝信息化管控行业发展趋势预测分析

第一节 中国排水防涝信息化管控行业前景与机遇分析

一、中国排水防涝信息化管控行业发展前景

二、中国排水防涝信息化管控行业发展竞争力分析

三、2024-2029年排水防涝信息化管控行业的发展机遇分析

第二节 2024-2029年中国排水防涝信息化管控市场趋势分析

一、2019-2023年排水防涝信息化管控行业市场趋势总结

二、2024-2029年排水防涝信息化管控行业发展趋势分析

三、2024-2029年排水防涝信息化管控市场发展空间

四、2024-2029年排水防涝信息化管控产业政策趋向

五、2024-2029年排水防涝信息化管控行业技术革新趋势

第三节 未来排水防涝信息化管控市场规模预测

一、2024-2029年排水防涝信息化管控行业消费需求预测

二、2024-2029年排水防涝信息化管控市场供给规模预测

三、2024-2029年排水防涝信息化管控行业销售收入预测

四、2024-2029年排水防涝信息化管控行业主要产品进出口预测

第十二章 2024-2029年排水防涝信息化管控行业投资机会与风险防范

第一节 影响排水防涝信息化管控行业发展的主要因素

一、有利因素分析

### 三、不利因素分析

#### 第二节 排水防涝信息化管控行业投资机会分析

##### 一、排水防涝信息化管控行业投资项目分析

##### 二、可以投资的排水防涝信息化管控模式

##### 三、2019-2023年排水防涝信息化管控行业投资机会

#### 第三节 2024-2029年排水防涝信息化管控行业发展预测分析

##### 一、未来排水防涝信息化管控行业发展分析

##### 二、未来排水防涝信息化管控行业技术开发方向

##### 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

#### 第四节 排水防涝信息化管控行业投资风险及控制策略分析

##### 一、2024-2029年排水防涝信息化管控行业市场风险及控制策略

##### 二、2024-2029年排水防涝信息化管控行业政策风险及控制策略

##### 三、2024-2029年排水防涝信息化管控行业经营风险及控制策略

##### 四、2024-2029年排水防涝信息化管控行业技术风险及控制策略

##### 五、2024-2029年排水防涝信息化管控行业同业竞争风险及控制策略

#### 第五节 中国排水防涝信息化管控行业投资建议

##### 一、排水防涝信息化管控行业未来发展方向

##### 二、排水防涝信息化管控行业主要投资建议

##### 三、中国排水防涝信息化管控企业融资分析

###### 1、中国排水防涝信息化管控企业IPO融资分析

###### 2、中国排水防涝信息化管控企业再融资分析

### 第十三章 研究结论及投资建议

#### 第一节 排水防涝信息化管控行业研究结论及建议

#### 第二节 排水防涝信息化管控子行业研究结论及建议

### 第三节 中道泰和排水防涝信息化管控项目投资建议

#### 一、技术应用注意事项

#### 二、项目投资注意事项

#### 三、生产开发注意事项

#### 四、销售注意事项

#### 图表目录

图表：排水防涝信息化管控行业产业链结构图

图表：国内生产总值及增长率

图表：中国工业增加值情况

图表：主要产品市场容量统计

图表：2024-2029年中国国内生产总值预测

图表：2024-2029年中国固定资产投资预测

图表：排水防涝信息化管控行业质量指标情况表

图表：中国排水防涝信息化管控行业市场规模及增长率变化图

图表：2019-2023年中国排水防涝信息化管控行业市场容量及增长率预测

图表：排水防涝信息化管控行业生命周期的判断

图表：中国排水防涝信息化管控行业市场不同因素的价格影响力对比

图表：2024-2029年中国排水防涝信息化管控行业零售价格预测

图表：中国排水防涝信息化管控行业出口地域平均结构图

图表：中国排水防涝信息化管控行业进出口量统计表

图表：中国排水防涝信息化管控行业进出口量及增长率变化图

图表：2019-2023年中国排水防涝信息化管控行业进出口量表

图表：排水防涝信息化管控行业环境“波特五力”分析模型

图表：中国排水防涝信息化管控行业市场规模及增长率变化

图表：排水防涝信息化管控行业五强企业市场占有率预测

图表：排水防涝信息化管控行业生产企业定价目标选择

图表：排水防涝信息化管控行业企业对付竞争者降价的程序

图表：消费者对排水防涝信息化管控行业品牌认知度调查

图表：排水防涝信息化管控行业产品功能影响程度分析

图表：排水防涝信息化管控行业产品质量影响程度分析

图表：排水防涝信息化管控行业产品价格影响程度分析

图表：2024-2029年排水防涝信息化管控行业消费需求预测

图表：2024-2029年排水防涝信息化管控市场供给规模预测

图表：2024-2029年排水防涝信息化管控行业销售收入预测

略.....

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20181010/102408.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)