

2022-2028年中国建筑排水 用管道行业分析与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国建筑排水用管道行业分析与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202208/312537.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国建筑排水用管道行业分析与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了建筑排水用管道行业市场发展环境、建筑排水用管道整体运行态势等，接着分析了建筑排水用管道行业市场运行的现状，然后介绍了建筑排水用管道市场竞争格局。随后，报告对建筑排水用管道做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑排水用管道行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑排水用管道产业有个系统的了解或者想投资建筑排水用管道行业，本报告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局数据，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：

第一部分建筑排水用管道行业运行环境

第一章建筑排水用管道产品概述

第一节产品定义、特点分析

第二节产品主要应用领域

第三节生命周期理论分析

第二章中国建筑排水用管道产品发展环境分析

第一节2016-2020年建筑排水用管道行业经济环境分析

第二节2016-2020年建筑排水用管道行业政策环境分析

一、宏观政策

二、产业政策

第三节2016-2020年建筑排水用管道行业技术环境分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

三、技术发展改进

第三章2016-2020年建筑排水用管道行业产业链分析

第一节建筑排水用管道行业产业链概述

一、产业链定义

二、建筑排水用管道行业产业链

第二节2016-2020年建筑排水用管道行业主要上游产业发展分析

一、2016-2020年上游（原料）产业发展现状

1、PPR管

2、PEX管

3、钢管

4、混凝土

5、铸铁管

6、塑料管

二、2016-2020年上游（原料）产业供给分析

1、钢管供给

2、塑料管供给

3、混凝土供给

4、铸铁管供给

三、2016-2020年上游（原料）供给价格分析

1、塑料管道价格

2、混凝土价格

3、钢管价格

4、铸铁管价格

四、2016-2020年上游生产企业分析

第三节2016-2020年建筑排水用管道行业主要下游产业发展分析

一、2016-2020年下游（应用行业）产业发展现状

1、建筑业

2、民用建筑

3、住房装修市场

4、市政给排水

二、2016-2020年下游（应用行业）产业需求分析

第二部分建筑排水用管道行业市场分析

第四章2016-2020年建筑排水用管道市场供需发展分析

第一节2016-2020年建筑排水用管道市场现状分析及预测

一、2016-2020年建筑排水用管道市场现状分析

二、2022-2028年建筑排水用管道市场规模预测

第二节2016-2020年建筑排水用管道产品产量分析及预测

一、PPR、PVC市场分析及预测

二、PEX市场分析及预测

第三节2016-2020年建筑排水用管道市场需求分析

第四节2016-2020年建筑排水用管道行业市场价格走势分析

一、建筑排水用管道行业市场价格走势影响因素

二、2016-2020年建筑排水用管道行业价格走势

第五节2016-2020年建筑排水用管道行业发展存在的问题及对策分析

一、建筑排水用管道行业存在的问题分析

二、建筑排水用管道行业发展策略分析

第五章2016-2020年建筑排水用管道所属行业进出口市场分析

第一节建筑排水用管道所属行业进口分析

第二节建筑排水用管道所属行业出口分析

第三节建筑排水用管道所属行业进出口格局分析

第四节建筑排水用管道所属行业进出口价格走势分析

一、进口价格走势

二、出口价格走势

第三部分建筑排水用管道行业竞争格局

第六章2016-2020年建筑排水用管道行业竞争格局分析

第一节塑料排水管道行业发展的PEST分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

第三节建筑排水用管道行业产品区域结构分析

- 一、东北地区市场规模分析
- 二、华北地区市场规模分析
- 三、华东地区市场规模分析
- 四、华中地区市场规模分析
- 五、华南地区市场规模分析
- 六、西部地区市场规模分析

第七章建筑排水用管道主要企业分析

第一节金德管业集团有限公司

- 一、公司及产品概况
- 二、品牌发展历程
- 三、品牌市场份额变化
- 四、公司品牌竞争策略及优势

第二节上海白蝶管业科技股份有限公司

- 一、公司及产品概况
- 二、品牌发展历程
- 三、公司产品变化
- 四、公司品牌竞争策略

第三节广东联塑科技实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业发展历程
- 三、企业销售收入分析
- 四、企业盈利能力分析

第四节福建亚通新材料科技股份有限公司

- 一、公司及产品概况
- 二、品牌发展历程
- 三、公司销售收入分析
- 四、公司产品变化

第五节河北宝硕管材有限公司

- 一、公司及产品概况
- 二、品牌发展历程
- 三、企业销售收入分析

四、企业盈利能力分析

第六节浙江伟星新型建材股份有限公司

一、企业概况

二、企业发展历程

三、企业销售收入分析

四、企业盈利能力分析

第七节武汉金牛经济发展有限公司

一、企业概况

二、企业发展历程

三、企业销售收入分析

四、公司产品变化

第八节广东佛山市日丰管业有限公司

一、企业概况

二、企业发展历程

三、企业销售收入分析

四、公司产品变化

第九节上海氯碱化工股份有限公司

一、企业基本信息

二、企业发展历程

三、企业销售收入分析

四、企业盈利能力分析

第十节安徽国通高新管业股份有限公司

一、企业概况

二、企业发展历程

三、企业销售收入分析

四、公司产品变化

第八章2016-2020年建筑排水用管道国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节2016-2020年国内主要竞争对手动向

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业总资产规模状况分析

第二节中国建筑排水用管道所属行业财务能力分析

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2016-2020年国内建筑排水用管道拟在建项目分析

一、投资规模

二、投资区域

三、投资方式

四、融资途径

五、投资领域

第二节2016-2020年建筑排水用管道行业主要投资项目分析

第四部分建筑排水用管道行业前景预测

第九章2022-2028年建筑排水用管道行业发展预测及投资前景分析

第一节当前建筑排水用管道行业存在的问题

第二节2022-2028年建筑排水用管道行业前景分析

一、建筑排水用管道行业环境发展趋势

三、建筑排水用管道行业发展趋势

第三节2022-2028年建筑排水用管道行业投资前景分析

一、建筑排水用管道行业供给预测

二、建筑排水用管道行业需求预测

三、建筑排水用管道行业进出口预测

第十章建筑排水用管道行业投资风险及防范措施（）

第一节2022-2028年中国建筑排水用管道行业投资机会分析

一、细分市场投资机会分析

1、钢材市场投资机会

2、混凝土市场投资机会

3、塑料管道市场投资机会

二、区域市场投资潜力分析

第二节2022-2028年中国建筑排水用管道行业投资风险分析

- 一、政策风险预警
- 二、技术风险预警
- 三、市场竞争风险预警
- 四、经营管理风险预警

图表目录：

- 图表：2020年我国国内生产总值情况
 - 图表：2016-2020年国内生产总值及增长速度
 - 图表：2020年国内生产总值
 - 图表：2020年GDP环比增长速度
 - 图表：2020年新建商品房住宅价格指数
 - 图表：2020年房地产开发投资及增长情况
 - 图表：2020年国内城镇就业人数情况
 - 图表：2016-2020年城镇新增就业人数
 - 图表：2016-2020年公共财政收入及增长速度
 - 图表：2020年国内生产总值情况
 - 图表：2020年社会消费品零售总额
 - 图表：各种材料的水力特性、糙率、流量、管径指数
 - 图表：相同管径不同管材的损失(能耗)比较
 - 图表：相同管径不同管材的损失(能耗)比较
 - 图表：玻璃钢管与其它材质的壁厚、单重、每吨铺设长度比较
 - 图表：各种管材的机械性能比较
 - 图表：玻璃管物理力学性能比较
 - 图表：管系列与公称压力PN的对应关系
 - 图表：PEX管与镀锌钢管的性能比较
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/312537.html>