

中国防水材料行业现状动态及可持续发展战略分析报告2023-2029年

产品名称	中国防水材料行业现状动态及可持续发展战略分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国防水材料行业现状动态及可持续发展战略分析报告2023-2029年..... 【报告编号】 363763【出版日期】 2023年2月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 防水材料的相关概述1.1

新型建筑材料的简介1.1.1 新型建筑材料的定义1.1.2 新型建筑材料的分类1.1.3 新型建筑材料的特点1.2

防水材料的定义及分类1.2.1 防水材料的界定1.2.2 防水材料的分类1.3 防水材料主要品种的介绍1.3.1

防水卷材1.3.2 防水涂料1.3.3 密封材料1.3.4 刚性防水材料第二章 2020-2022年新型建材行业发展分析2.1

2020-2022年新型建材行业的发展环境2.1.1 我国发展新型建材的整体背景2.1.2

我国发展新型建材行业的重大意义2.1.3 新型建材是可持续发展战略的要求2.2

2020-2022年我国新型建材行业的发展2.2.1 我国新型建材行业的发展概况2.2.2

国家支持新型建材发展的有关政策2.2.3 新型建材将成建材工业发展主流2.3

我国新型建材行业存在的问题2.3.1 阻碍我国新型建材行业发展的因素2.3.2

我国新型建材行业发展存在的不足2.3.3 我国新型建材行业发展面临的难题2.4

促进我国新型建材行业发展的对策2.4.1 我国新型建材行业的发展策略2.4.2

我国新型建材行业发展的建议2.4.3 推进新型建材发展的具体措施第三章

2020-2022年防水材料行业发展分析3.1 国内外防水材料行业基本概述3.1.1

国际建筑防水材料的发展历程3.1.2 国际建筑防水材料行业的特点3.1.3 我国建筑防水材料的发展历程3.1.4

我国建筑防水材料的发展特点3.2 2020-2022年我国防水材料行业的发展成就3.2.1

科技进步取得显著成果3.2.2 基础建设取得良好业绩3.2.3 职业教育及培训工作获进展3.2.4

企业建设及发展获重大成果3.2.5 中外交流与合作日渐深入3.3 2020-2022年我国防水材料行业的发展3.3.1

我国防水材料产品产量与结构分析3.3.2 我国防水材料行业的经济运行情况3.3.3

中国防水材料行业的发展动态3.3.4 政府出台的与防水材料相关的政策3.4

几种新型防水材料的应用综述3.4.1 水泥基渗透结晶型防水材料3.4.2 聚合物水泥防水砂浆3.4.3

喷涂聚脲弹性体技术3.5 我国防水材料行业的问题及对策3.5.1 我国防水材料行业发展的的问题3.5.2

制约我国防水材料发展的因素3.5.3 我国防水材料行业存在的不足3.5.4

我国防水材料行业的发展策略第四章 2020-2022年防水材料各子行业的发展分析4.1 防水卷材4.1.1

全国及主要省份沥青和改性沥青防水卷材产量分析4.1.2 自粘橡胶沥青防水卷材的特点4.1.3

聚乙烯丙纶防水卷材的应用浅析4.2 防水涂料4.2.1 我国建筑防水涂料的发展现状4.2.2
未来我国防水涂料将步入黄金发展期4.2.3 多功能防水涂料成桥梁涂料的发展方向4.3 密封材料4.3.1
国外密封材料行业的发展概况4.3.2 我国建筑用密封胶的发展现状4.3.3
密封材料在建筑防水工程中的应用4.4 刚性防水材料4.4.1 我国刚性防水材料的发展现状4.4.2
粉状无机刚性涂膜防水材料的运用第五章 2020-2022年防水材料相关行业的发展5.1 石化行业5.1.1
2020年我国石化行业经济运行状况5.1.2 2021年我国石化行业经济运行状况5.1.3
2022年我国石化行业经济运行状况5.1.4 我国石化行业存在的问题及对策5.2 房地产5.2.1
2020年我国房地产市场的运行回顾5.2.2 2021年我国房地产市场的运行状况5.2.3
2022年我国房地产市场发展现状5.2.4 我国仍将大量建设保障性住房5.3 建筑业5.3.1
2020年我国建筑业的发展状况5.3.2 2021年我国建筑业的发展分析5.3.3 2022年我国建筑业的发展分析5.3.4
我国建筑业未来的发展战略第六章 防水材料投资分析及发展前景预测6.1 防水材料市场投资分析6.1.1
我国新型建材行业投资环境6.1.2 新型建材发展存在的市场商机6.1.3 进入防水材料行业的主要壁垒6.1.4
保障房建设给防水涂料发展带来机会6.2 我国防水行业发展前景预测6.2.1 我国防水材料行业发展方向6.2.2
我国防水材料行业发展展望6.2.3 我国防水材料行业发展目标6.3
2023-2029年中国防水建筑材料行业发展预测6.3.1 2023-2029年防水建筑材料行业收入预测6.3.2
2023-2029年防水建筑材料行业利润预测6.3.3 2023-2029年防水建筑材料行业产值预测 附录 附录一：《
建筑防水卷材产品生产许可证实施细则》附录二：《建筑防水卷材行业准入条件》图表目录 图表
2020-2022年全国房地产开发企业土地购置面积增速 图表
2020-2022年全国房地产开发企业本年到位资金增速 图表
2020-2022年全国商品房销售面积及销售额增速 图表 2020-2022年房地产开发企业到位资金增速 图表
2020-2022年全国商品房销售面积及销售额增速 图表 2020-2021年全国房地产开发和销售情况 图表
2020-2022年房地产开发投资增速 图表 2020-2022年全国房地产开发企业土地购置面积增速 图表
2020-2022年全国房地产开发企业到位资金增速 图表
2020-2022年全国商品房销售面积及销售额增速 图表 2021年东中西部地区房地产销售情况 图表
2020-2022年全国房地产开发和销售情况 图表 2023-2029年防水建筑材料制造业产值预测 图表
2023-2029年防水建筑材料制造业收入预测 图表 2023-2029年防水建筑材料制造业利润总预测 图表
聚氯乙烯（PVC）防水卷材配料工序要求