

2024-2029年中国工程塑料行业发展前景预测报告

产品名称	2024-2029年中国工程塑料行业发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章2020-2022年塑料行业分析

节2020-2022年国际塑料行业发展状况

- 一、国际塑料行业兼并重组状况
- 二、美国塑料行业发展回顾
- 三、美国塑料工业发展现状
- 四、巴西塑料工业发展活跃
- 五、墨西哥塑料业发展迅速
- 六、东南亚塑料产业发展形势简析
- 七、印度塑料行业发展潜力巨大

第二节2020-2022年中国塑料工业发展状况

- 一、中国塑料行业发展综述
- 二、我国塑料产业踏上新征程
- 三、我国塑料行业国际地位日益提高

四、中国塑料消费量居全球首位

五、我国改性塑料行业发展迅速

六、我国支持塑料行业发展的政策

七、中国塑料产业面临发展机遇

第三节2020-2022年中国塑料行业运行分析

一、2020年我国塑料市场运行状况

二、2021年中国塑料工业运行状况

三、2022年中国塑料工业发展形势分析

第四节2020-2022年中国塑料及其制品进出口数据分析

一、进出口总量数据分析

二、主要贸易国进出口情况分析

三、主要省市进出口情况分析

第五节中国塑料行业发展的问题及对策

一、我国塑料行业存在结构问题

二、我国塑料行业发展的问题及策略

三、我国塑料行业可持续发展建议

四、我国塑料行业对外贸易策略分析

第二章2020-2022年工程塑料行业发展分析

节2020-2022年国际工程塑料行业发展状况

一、全球工程塑料市场发展态势

二、日本工程塑料企业积极扩张海外市场

三、台湾高性能工程塑料产业发展概况

四、国际工程塑料技术发展状况

第二节2020-2022年中国工程塑料行业发展状况

一、我国工程塑料行业发展回顾

二、我国工程塑料行业发展提速

三、我国工程塑料行业技术能力不断提升

四、我国鼓励工程塑料产业发展

五、宁波工程塑料产业发展居全国首位

第三节2020-2022年中国工程塑料行业细分产品进出口分析

一、初级形状的聚酰胺

二、聚碳酸酯

三、聚甲醛

四、非切片PET

五、聚酯切片

第四节工程塑料行业发展的问题及对策

一、国内外工程塑料产业的差距及发展策略

二、我国工程塑料行业发展的的问题及建议

三、我国工程塑料行业发展的六大原则

四、工程塑料企业发展建议

第三章2020-2022年通用工程塑料的发展

节聚酰胺

一、我国尼龙行业发展综述

二、尼龙66切片产业发展状况

三、我国尼龙行业生产成本压力加大

四、我国成立聚酰胺产业技术创新战略联盟

五、聚酰胺工程塑料主要应用领域

六、中国成全球尼龙市场发展主力

第二节 聚碳酸酯

一、聚碳酸酯行业发展综述

二、聚碳酸酯行业发展现状

三、聚碳酸酯生产技术进展

四、全球聚碳酸酯市场需求预测

五、聚碳酸酯行业发展前景广阔

第三节 聚甲醛

一、我国聚甲醛产业发展状况

二、国内聚甲醛工艺装置项目

三、聚甲醛产能扩张存在的问题

四、山西聚甲醛生产基地动态

五、聚甲醛市场发展前景预测

第四节 聚酯

一、我国聚酯产业发展状况

二、聚酯切片行业发展综述

三、聚酯切片行业运行分析

四、聚酯切片行业运行态势

五、聚酯业机遇与挑战并存

六、中国大陆聚酯业发展预测

七、“十三五”期间我国聚酯业消费预测

第五节（改性）聚苯醚

一、（改性）聚苯醚概述

二、世界（改性）聚苯醚市场分析

三、国内（改性）聚苯醚市场分析

四、聚苯醚改性研究进展分析

第四章2020-2022年特种工程塑料运行状况

节2020-2022年特种工程塑料发展综述

一、特种工程塑料基本概念

二、特种工程塑料的应用

三、我国应大力发展特种工程塑料行业

第二节聚苯硫醚

一、聚苯硫醚概述

二、聚苯硫醚产业化发展回顾

三、聚苯硫醚产业发展状况

四、聚苯硫醚企业扩产状况分析

五、聚苯硫醚产业化基地建设

第三节聚酰亚胺

一、聚酰亚胺定义及类型

二、聚酰亚胺行业发展回顾

三、我国聚酰亚胺市场发展分析

四、高性能聚酰亚胺薄膜产业化进程

五、聚酰亚胺纤维研发及工业化进展

第四节其他

一、聚芳醚酮

二、聚醚醚酮

三、聚砜

四、液晶聚合物（LCP）

第五章2020-2022年工程塑料应用行业分析

第一节汽车行业

一、中国汽车工业发展状况

二、中国汽车工业运行分析

三、工程塑料在汽车领域的应用状况

四、国内汽车用工程塑料研究进展

五、工程塑料促进汽车环保化发展

六、汽车行业转型带动工程塑料产业发展

七、汽车用工程塑料发展存在的问题

八、汽车用工程塑料发展空间广阔

九、汽车用工程塑料的发展趋势

第二节电子电器产业

一、电子电器产业发展概况

二、电子电器行业常用工程塑料

三、低压电器用工程塑料发展需求

四、新型工程塑料夺钢在家电制造中的应用

第三节其他领域

一、工程塑料创新应用范围持续扩大

二、交通领域

三、医疗器械领域

四、建筑领域

第六章2020-2022年国外工程塑料行业典型企业经营状况分析

第一节杜邦

一、企业发展概况

二、2020年企业经营状况分析

三、2021年企业经营状况分析

四、2022年企业经营状况分析

第二节巴斯夫

一、企业发展概况

二、2020年企业经营状况分析

三、2021年企业经营状况分析

四、2022年企业经营状况分析

五、巴斯夫在华生产食品接触级工程塑料

六、巴斯夫将扩建在华工程塑料改性装置

第三节拜耳材料科技

一、公司简介

二、拜耳材料科技经营状况

三、拜耳材料科技产能状况

四、拜耳材料科技中国布局

第四节disiman

一、企业发展概况

二、2020年企业经营状况分析

三、2021年企业经营状况分析

四、2022年企业经营状况分析

五、disiman中国科技中心动态

六、disiman生产线的扩增状况

第五节朗盛

一、企业发展概况

二、2020年企业经营状况分析

三、2021年企业经营状况分析

四、2022年企业经营状况分析

五、朗盛工程塑料的中国布局

第七章2019-2022年中国工程塑料行业典型企业经营状况分析

节云南云天化股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节蓝星化工新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节金发科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节神马实业股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节中国石化仪征化纤股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第六节上海普利特复合材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第八章工程塑料行业投资分析

节2020-2022年工程塑料行业项目投资动态

- 一、韩国GS在我国投资工程塑料项目
- 二、蒙大新能源化工50万吨工程塑料项目奠基
- 三、中石化与沙特基础工业合资聚碳酸酯项目
- 四、中石化与三菱化学投资6万吨聚碳酸酯项目
- 五、恒力集团投资大型聚酯项目
- 六、投资千亿聚酰亚胺项目落户营口

第二节工程塑料行业投资现状及机会

- 一、外企对我国工程塑料行业投资加大
- 二、国家支持化工新材料产业发展带来投资机会
- 三、我国工程塑料行业面临投资机遇

第三节工程塑料行业投资风险及建议

- 一、塑料产业面临成本风险
- 二、工程塑料行业投资建议

第九章2024-2029年工程塑料行业前景预测

第一节塑料行业发展前景分析

- 一、全球塑料市场未来需求分析
- 二、塑料行业未来发展预测
- 三、高端塑料行业发展将实现飞跃
- 四、“十四五”期间塑料工业发展规划

第二节工程塑料行业发展前景分析

- 一、世界工程塑料产业未来需求预测
- 二、亚洲工程塑料需求将快速增长

三、工程塑料行业发展趋势分析

四、工程塑料行业发展空间广阔

第三节2024-2029年中国工程塑料行业预测分析

一、2024-2029年中国工程塑料行业收入预测

二、2024-2029年中国工程塑料行业利润预测

三、2024-2029年中国工程塑料行业产值预测

四、2024-2029年中国工程塑料行业产量预测

五、2024-2029年中国工程塑料市场需求预测

第四节“十四五”期间中国工程塑料行业发展展望

一、“十四五”期间我国工程塑料自给率逐步提高

二、“十四五”时期我国工程塑料行业发展规划

三、“十四五”期间我国工程塑料细分产品发展任务