

2018-2024年中国PA66 行业分析及投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国PA66行业分析及投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201807/03-266022.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

俗称尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253 。不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料。拉伸强度6174-8232牛/厘米²（公斤力/厘米²）。弯曲强度8575-9604牛/厘米²（875-980公斤力/厘米²）。压缩强度4958.8-8957.2牛/厘米²（506-914公斤力/厘米²）。冲击强度20.58-42.14牛*厘米/厘米²（2.1-4.3公斤力*厘米/厘米²）。洛氏硬度108-118。热变形温度（1814.11帕，18.5公斤力/厘米²）66-86 。用作机械附件，如齿轮、润滑轴承；代替有色金属材料做机器外壳，汽车发动机叶片等。也可用于制合成纤维。一般用己二酸和己二胺制成尼龙-66盐后缩聚而得。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国PA66行业分析及投资可行性报告》共十二章。首先介绍了PA66相关概念及发展环境，接着分析了中国PA66规模及消费需求，然后对中国PA66市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国PA66面临的机遇及发展前景。您若想对中国PA66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：

第一章 PA66行业概述

第一节 PA66概念与分类

一、PA66概念

二、PA66的发展历程

第二节 PA66行业的行业特征

一、PA66行业成本特性

二、PA66行业市场供需特性

三、PA66行业的规模效益分析

第二章 中国PA66行业发展环境分析

第一节 中国PA66行业发展经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

四、未来我国经济发展预测

第二节 中国PA66行业发展政策环境分析

一、PA66行业政策影响分析

二、相关PA66行业标准分析

第三节 中国PA66行业发展技术环境分析

第三章 2011-2017年中国PA66行业发展概况

第一节 2011-2017年PA66切片市场发展分析

第二节 2011-2017年PA66工业丝帘子布市场发展

第四章 中国PA66行业市场供需状况分析

第一节 中国PA66切片产量分析及预测

一、PA66切片总体产能规模

二、2011-2017年PA66切片生产区域分布

三、2011-2017年PA66切片产量

第二节 中国PA66切片市场需求分析及预测

一、中国PA66切片需求量

二、中国PA66切片需求量

第五章 中国PA66行业规模与效益分析预测

第一节 2011-2017年PA66行业偿债能力分析

第二节 2011-2017年PA66行业盈利能力分析

第三节 2011-2017年PA66行业发展能力分析

第四节 2011-2017年PA66行业企业数量及变化趋势

第六章 PA66产品进出口分析

一、PA66进口分析

二、PA66出口分析

第七章 PA66行业上、下游市场分析

第一节 PA66产业链分析

第二节 PA66行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

第三节 PA66行业下游

第八章 PA66行业竞争格局分析

第一节 PA66行业集中度分析

一、全球PA66行业集中度

二、中国PA66行业集中度

第二节 PA66行业竞争格局分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第九章 PA66行业重点企业发展调研

第一节 神马实业股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业发展规划及前景展望

第二节 华峰集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业发展规划及前景展望

第三节 英威达

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业发展规划及前景展望

第四节 辽阳兴家化工新材料有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业发展规划及前景展望

第五节 江苏华洋尼龙有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业发展规划及前景展望

第十章 PA66企业发展策略分析

第一节 PA66市场策略分析

一、PA66技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 提高PA66企业竞争力的策略

一、提高我国PA66企业核心竞争力的对策

二、影响PA66企业核心竞争力的因素

三、提高PA66企业竞争力的策略

第四节 对我国PA66品牌的战略思考

一、PA66实施品牌战略的意义

二、我国PA66企业的品牌战略

1、媒介选择策略分析

2、产品定位策略分析

3、企业宣传策略分析

三、PA66品牌战略管理的策略

第十一章 PA66行业投资风险与控制策略

第四节 PA66行业最优投资路径设计

一、融资渠道分析

二、企业融资建议

第二节 PA66行业风险分析

一、PA66市场竞争风险

二、PA66原材料压力风险分析

三、PA66技术风险分析

四、PA66政策和体制风险

第三节 2018-2024年PA66行业投资策略分析

第十二章 PA66行业发展前景与市场趋势分析（ZYYF）

第一节 2018-2024年我国PA66行业市场预测分析

一、PA66市场供给预测分析

二、PA66产品需求预测分析

第二节 2018-2024年全球及中国PA66市场趋势总结

图表目录：

图表 1：2011-2017年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 2：2011-2017年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 3：2011-2017年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 4：2011-2017年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 5：2011-2017年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 6：2011-2017年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 7：2011-2017年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 8：2011-2017年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 9：2011-2017年中国企业商品价格指数走势分析图（上年同期为100）

图表 10：2011-2017年中国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 11：2011-2017年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 12：2011-2017年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表 13：2011-2017年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 14：2011-2017年中国PA66切片产能及增速统计

图表 15：2011-2017年中国PA66切片产能及增长情况

图表 16：2011-2017年中国PA66切片产量及增速统计

图表 17：2011-2017年中国PA66切片产量及增长情况

图表 18：2011-2017年中国PA66切片消费量及增速统计

图表 19：2011-2017年中国PA66切片消费量及增长情况

图表 20：我国不同地区PA66切片需求量占比

图表 21：2011-2017年中国PA66制造业偿债能力统计

图表 22：2011-2017年中国PA66制造业偿债能力分析

图表 23：2011-2017年中国PA66行业盈利能力统计

图表 24：2011-2017年中国PA66行业盈利能力分析

图表 25：2011-2017年中国PA66行业发展能力统计

图表 26：2011-2017年中国PA66行业发展能力分析

图表 27：2011-2017年中国PA66规模以上企业数量统计

图表 28：2011-2017年中国PA66规模以上企业数量对比

图表 29：2011-2017年中国PA66切片进口量及增速统计

图表 30：2011-2017年中国PA66切片进口量及增长情况

图表 31：2011-2017年中国PA66切片出口量及增速统计

图表 32：2011-2017年中国PA66切片出口量及增长情况

图表 33：尼龙产业链简图

图表 34：国外主要企业尼龙66产能统计（万吨）

图表 35：我国尼龙66切片的产能统计（2014年）

图表 36：2017年神马股份主营业务收入构成

图表 37：2017年神马股份主要产品产销统计

图表 38：PA66行业投资方向预测

图表 39：2018-2024年中国PA66供给量预测

图表 40：2018-2024年中国PA66供给量预测图

图表 41：2018-2024年中国PA66需求量预测

图表 42：2018-2024年中国pa66需求量预测图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201807/03-266022.html>