

2020-2026年中国PA6T 行业前景展望与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国PA6T行业前景展望与行业前景预测报告》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/202001/148945.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

报告目录：

第一章中国PA6T简介 1

第一节产品概况 1

一、产品定义 1

二、产品的特性 1

三、产品的等级及性质 2

第二节 PA6T(ARLEN)注塑成型工艺指导书 13

第三节 PA6T行业产业链分析 17

一、产业链模型介绍 17

二、PA6T产业链模型分析 32

第二章中国PA6T发展环境分析 33

第一节我国经济发展环境分析 33

一、我国GDP历史发展情况 33

二、我国固定资产投资历史发展情况 34

三、我国进出口贸易历史发展情况 41

四、我国居民消费状况分析 48

五、未来我国宏观经济发展趋势 62

第二节行业相关政策、法规及标准 70

第三章我国PA6T行业的发展状况分析 87

第一节我国PA6T行业市场供需分析 87

一、我国PA6T产品市场供需统计 87

二、我国PA6T行业产量状况 95

三、我国PA6T行业产能统计 96

第二节我国PA6T行业销售状况分析 98

一、我国PA6T行业的产品销售状况分析 98

二、我国PA6T产品的销售前景预测 98

第三节我国PA6T行业的产值状况分析 98

一、2015-2019年我国PA6T工业总产值统计 98

二、2015-2019年我国PA6T市场规模统计 98

第四章我国PA6T行业发展状况 99

第一节我国PA6T行业运行状况 99

一、我国PA6T行业发展速度分析 99

二、我国PA6T行业发展状况分析 99

三、我国PA6T产业走势分析 100

第二节我国PA6T行业发展的问题分析 104

一、我国PA6T行业发展中的问题分析 104

二、我国PA6T行业的发展障碍分析 105

三、发展建议 105

第五章我国PA6T行业进出口状况分析 107

第一节 2015-2019年我国PA6T行业进出口及价格统计 107

一、2015-2019年我国PA6T行业进口数据统计 107

二、2015-2019年我国PA6T行业出口数据统计 107

三、2015-2019年我国PA6T产品价格分析 107

第二节2020-2026年我国PA6T产品进出口及价格预测 108

一、2020-2026年我国PA6T行业进口预测 108

二、2020-2026年我国PA6T行业出口数据预测 108

三、2020-2026年我国PA6T行业产品价格预测 108

第三节我国PA6T行业进出口形势分析 108

一、当前我国PA6T行业进出口状况分析 108

二、未来我国PA6T行业进出口形势预测 109

三、我国PA6T行业进出口的国家政策 109

第六章 PA6T行业需求客户分析 115

第一节 PA6T行业的重点需求客户分析 115

一、PA6T的主要需求客户 115

二、PA6T需求行业的发展状况分析 115

第二节我国PA6T行业用户关注度分析 168

一、PA6T产业用户认知程度 168

二、我国PA6T产业用户关注因素 170

第七章世界PA6T行业发展状况分析 173

第一节世界PA6T行业环境发展概况 173

第二节世界PA6T行业市场供需及行情分析 173

一、2019年亚洲地区市场分析 174

二、2019年欧洲地区市场分析 175

三、2019年中国地区市场分析 176

第三节未来十年世界PA6T行业发展预测 178

一、2020-2026年世界PA6T行业发展前景 178

二、世界PA6T行业发展的思考 179

第八章我国PA6T行业的研究进展分析 181

第一节 PA6T的非等温结晶动力学 181

一、实验部分 181

二、结果与讨论 182

三、结论 190

第二节半芳香尼龙6T / 66的合成和非等温结晶动力学的研究 191

第三节 MALDI-TOFMS对难溶聚芳酰胺PA6T的分析表征 196

第九章我国PA6T相关行业的发展状况分析 207

第一节我国尼龙行业发展状况分析 207

一、行业概况 207

二、我国尼龙行业市场发展状况分析 208

三、国内外尼龙行业发展形势 210

四、改性PA产品的最新发展 212

五、改性尼龙发展的趋势 213

第二节我国工程塑料行业发展状况分析 215

一、我国工程塑料产业现状概述及发展 215

二、我国工程塑料行业市场发展状况 218

三、“十三五”时期我国工程塑料发展的迫切性分析 222

四、我国工程塑料发展速度分析 226

五、我国五大工程塑料发展分析 231

第十章我国PA6T行业竞争状况分析 249

第一节我国PA6T行业竞争分析 249

一、当前我国PA6T行业竞争分析 249

二、我国PA6T行业竞争走势分析 250

第二节 PA6T市场集中度分析 250

一、产品产量分布 250

二、市场集中度 250

三、品牌集中度 251

第三节 PA6T企业竞争策略分析 251

一、PA6T企业目标市场竞争策略 251

二、PA6T企业的品牌营销策略 259

第十一章 PA6T企业分析 265

第一节三井化学公司 265

一、企业基本概况 265

二、企业经营状况 266

三、企业经营战略 266

第二节巴斯夫股份公司 267

一、企业基本概述 267

二、企业业务分布 269

三、企业经营战略 271

四、企业在中国发展 275

第三节美国杜邦公司 284

一、企业基本概述 284

二、企业在中国发展 288

第四节可乐丽公司 293

一、企业基本概况 293

二、企业产品优势 294

第五节广州金发科技股份有限公司 296

一、企业基本概述 296

- 二、2019年企业经营状况 2
- 三、2020-2026年财务分析 298
- 四、企业发展优势 302

第十二章2020-2026年PA6T行业发展趋势与投资分析 303

第一节2020-2026年PA6T行业发展趋势 303

- 一、PA6T市场发展趋势 303
- 二、PA6T产品价格趋势 303
- 三、PA6T技术趋势 303
- 四、改性塑料发展趋势 303

第二节2020-2026年PA6T行业投资分析 304

- 一、发展前景分析 304
- 二、投资风险分析 305
- 三、投资策略分析 306

图表目录：

- 图表：PA6T的一些性质 3
- 图表：PA6T的主要特性与应用表 4
- 图表：红外线焊接性测试时的温度轮廓图 5
- 图表：测试用80脚连接器的尺寸图 5
- 图表：PA6TC240N，线型PPS以及耐燃级尼龙46制连接器的耐焊接性比较表 6
- 图表：温度对C240N，PPS及尼龙46的弯曲模量的影响 7
- 图表：连接器的压缩应变测试 8
- 图表：PA6T，PPS及尼龙46制连接器的压缩应变测试结果 9
- 图表：熔接强度测试示意图 9
- 图表：PA6TC240N，尼龙46，线型PPS以及LCP的熔接强度比较PA6T的耐化学品性 10
- 图表：CH230N，尼龙66以及尼龙46在23℃与65%相对湿度下的吸湿情形图 10
- 图表：CH230N，尼龙66以及尼龙46在23℃与65%相对湿度下的尺寸变化情形 11
- 图表：PA6T与其他SMT零件用树脂的比较表 12
- 图表：PA6T的应用市场分布图 12
- 图表：PA6T，尼龙46及尼龙46的流动长度曲线图 14
- 图表：毛边测试模具示意图 14

图表：PPS以及C230N的毛边测试结果 15

图表：PA6T的标准射出成型条件表 16

图表：模温对6T的结晶度以及焊接后的尺寸变化图 16

图表：产业链图示 18

图表：产业链运行机制示意图 29

图表：产业链运行机制之间的关系 30

图表：产业链螺旋式发展示意图 31

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148945.html>