

2025-2030年全球及中国光敏性聚酰亚胺(PSPI)行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业综述及数据来源说明

1.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业界定

1.1.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 的界定

1、定义

2、性能

3、术语

1.1.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 的分类

1.1.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 所处行业

1.1.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业监管

1.1.5 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业标准

1.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业画像

1.2.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业链结构梳理

1.2.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业链生态全景图谱

1.2.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展现状及趋势分析

2.1 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展历程

2.2 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展现状

2.2.1 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场概况——美日主导全球PSPI市场

2.2.2 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场竞争格局

2.2.3 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业产品详情

2.2.4 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 下游主流应用

2.3 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场规模体量

2.4 国外光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 发展经验借鉴

2.4.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 重点区域市场概况：美国

2.4.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 重点区域市场概况：日本

2.4.3 国外光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 发展经验借鉴

2.5 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场前景预测

2.6 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 发展趋势洞悉

第3章：中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展现状及竞争状况

3.1 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展历程

3.2 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场主体类型

3.2.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场参与者

3.2.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业入场方式

3.3 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 研发、生产企业

3.4 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产线及产能规划

3.5 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业量产进展

3.6 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 高度依赖进口

3.7 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场需求现状

3.9 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场价格走势

3.10 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场规模体量

3.11 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场竞争态势

3.11.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场竞争格局

3.11.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场集中度

- 3.11.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 波特五力模型分析图
- 3.11.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 跨国企业在华布局
- 3.11.5 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 国产替代空间 (国产化)

3.12 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场投融资态势

- 3.12.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 主要资金来源
- 3.12.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业融资动态
- 3.12.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业IPO动态
- 3.12.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业投资动态
- 3.12.5 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业兼并重组

3.13 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展痛点分析

第4章：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 技术及原料设备配套市场分析

4.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业核心竞争力分析

- 4.1.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场核心竞争力 (护城河)
- 4.1.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业进入壁垒 (竞争壁垒)
 - 1、技术壁垒
 - 2、认证壁垒
- 4.1.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业潜在进入者威胁分析

4.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业技术/工艺分析

- 4.2.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 技术路线全景图
- 4.2.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 关键核心技术分析
- 4.2.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 的结构示意图
- 4.2.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 生产工艺流程——简化聚酰亚胺 (PI) 加工步骤
- 4.2.5 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术分析
- 4.2.6 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 技术研发方向/未来研究重点

4.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业成本结构分析

4.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 生产原料供应

- 4.4.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 生产原料市场概况
- 4.4.2 均四甲苯
 - 1、概述
 - 2、生产工艺
 - 3、供给情况
 - 4、消费情况
 - 5、竞争格局
 - 6、价格趋势
 - 7、技术趋势
- 4.4.3 二酐类
 - 1、概述
 - 2、采购价格
 - 3、主要供应商
 - 4、技术趋势
- 4.4.4 二胺类
 - 1、概述
 - 2、采购价格
 - 3、主要供应商
- 4.4.5 聚酰亚胺树脂——聚酰亚胺
- 4.4.6 聚酰亚胺树脂——聚酰亚胺前驱体：聚酰胺酸 (PAA) /聚酰胺酸酯 (PAE) /聚

酰胺酸盐/聚异酰亚胺

4.5 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 供应链面临的挑战

第5章：中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分产品市场发展分析

5.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业细分市场现状

- 5.1.1 正性光敏剂酰亚胺 (p-PSPI) 和负性光敏聚酰亚胺 (n-PSPI) 概述
- 5.1.2 酯型、离子型和自敏型PSPI概述
- 5.1.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分市场结构分析

5.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分市场：负性光敏聚酰亚胺 (n-PSPI)

- 5.2.1 负性光敏聚酰亚胺概述
- 5.2.2 负性光敏聚酰亚胺市场概况
- 5.2.3 负性光敏聚酰亚胺企业布局
- 5.2.4 负性光敏聚酰亚胺发展趋势

5.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分市场：正性光敏剂酰亚胺 (p-PSPI)

- 5.3.1 正性光敏聚酰亚胺概述
 - 5.3.2 正性光敏聚酰亚胺市场概况
 - 5.3.3 正性光敏聚酰亚胺企业布局
 - 5.3.4 正性光敏聚酰亚胺发展趋势
 - 5.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分市场战略地位分析
- 第6章：中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分应用市场发展分析**
- 6.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用场景&领域分布
 - 6.1.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用场景分布
 - 1、作为光刻胶——光敏聚酰亚胺光刻胶
 - (1) PSPI光刻胶由溶剂、PSPI树脂、光引发剂、添加剂等构成
 - (2) 光敏聚酰亚胺光刻胶与普通光刻胶的区别/优势
 - 2、作为介电绝缘材料/结构材料
 - 6.1.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域分布
 - 6.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分应用：OLED
 - 6.2.1 OLED领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
 - 6.2.2 OLED领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
 - 6.2.3 OLED领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
 - 6.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分应用：多芯片封装
 - 6.3.1 多芯片封装领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
 - 6.3.2 多芯片封装领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
 - 6.3.3 多芯片封装领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
 - 6.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分应用：集成电路
 - 6.4.1 集成电路领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
 - 6.4.2 集成电路领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
 - 6.4.3 集成电路领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
 - 6.5 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分应用：微机电系统 (MEMS)
 - 6.5.1 微机电系统 (MEMS) 领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
 - 6.5.2 微机电系统 (MEMS) 领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
 - 6.5.3 微机电系统 (MEMS) 领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
 - 6.6 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分应用：航空航天隔热材料及绝缘材料
 - 6.6.1 航空航天隔热材料及绝缘材料领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
 - 6.6.2 航空航天隔热材料及绝缘材料领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
 - 6.6.3 航空航天隔热材料及绝缘材料领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
 - 6.7 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业案例解析**
- 7.1 全球及中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业梳理与对比
 - 7.2 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业案例分析 (不分先后, 可指定)
 - 7.2.1 HD Microsystems (HDM) (日立与杜邦合资成立)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 业务布局
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 在华布局
 - 7.2.2 日本东丽 (TORAY)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 业务布局
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 在华布局
 - 7.2.3 日本富士 (Fujifilm)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 业务布局
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 在华布局
 - 7.2.4 日本JSR
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 业务布局
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 在华布局
 - 7.2.5 美国Futurrex公司
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 业务布局
- 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 在华布局
- 7.3 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业案例分析 (不分先后, 可指定)**
 - 7.3.1 波米科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 湖北鼎龙控股股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 明士新材料有限公司 (明泉集团)
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.4 安徽国风新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 华懋 (厦门) 新材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 7.3.6 常州强力电子新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 中节能万润股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 苏州理硕科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 彤程新材料集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 上海普利特复合材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术
 - 5、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产品布局
 - 6、光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业政策环境及发展潜力

8.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业政策汇总解读

8.1.1 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业政策汇总

- 8.1.2 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展规划
 - 8.1.3 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 重点政策解读
 - 8.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业PEST分析图
 - 8.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业SWOT分析图
 - 8.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展潜力评估
 - 8.5 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业未来关键增长点
 - 8.6 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展前景预测 (未来5年预测)
 - 8.7 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势
- 第9章：中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业投资策略及规划建议**
- 9.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业投资风险预警
 - 9.1.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业投资风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
 - 9.1.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业投资风险应对
 - 9.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业投资机会分析
 - 9.2.1 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业空白点投资机会
 - 9.3 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业投资价值评估
 - 9.4 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业投资策略建议
 - 9.5 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 的定义
- 图表2：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 的性能
- 图表3：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专业术语说明
- 图表4：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 近义词辨析
- 图表5：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业 (一)
- 图表7：本报告研究领域所处行业 (二)
- 图表8：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业监管
- 图表9：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 标准化建设进程
- 图表10：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 国际标准
- 图表11：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 中国标准
- 图表12：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 即将实施标准
- 图表13：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业链结构梳理
- 图表14：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业链生态全景图谱
- 图表15：光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产业链区域热力图
- 图表16：本报告研究范围界定
- 图表17：本报告权威数据来源
- 图表18：本报告研究方法及统计标准
- 图表19：全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展历程
- 图表20：全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展现状
- 图表21：全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场概况

- 图表22: 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场竞争格局
- 图表23: 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业产品详情
- 图表24: 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 下游主流应用
- 图表25: 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场规模体量
- 图表26: 美国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 发展概况
- 图表27: 日本光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 发展概况
- 图表28: 国外光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 发展经验借鉴
- 图表29: 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场前景预测 (2025-2030年)
- 图表30: 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 发展趋势洞悉
- 图表31: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 发展历程
- 图表32: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场参与者类型
- 图表33: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业入场方式
- 图表34: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 研发、生产企业
- 图表35: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 产线产能布局
- 图表36: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业量产进展
- 图表37: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 高度依赖进口
- 图表38: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求现状 (需求量/表观消费量)
- 图表39: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场价格走势分析
- 图表40: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场规模体量
- 图表41: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场竞争格局
- 图表42: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场集中度
- 图表43: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 波特五力模型分析图
- 图表44: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 跨国企业在华布局
- 图表45: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 跨国企业在华布局策略
- 图表46: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 国产替代空间
- 图表47: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 投融资动态及热门赛道
- 图表48: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 主要资金来源
- 图表49: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 融资事件
- 图表50: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 融资规模
- 图表51: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 热门融资赛道
- 图表52: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业IPO动态
- 图表53: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 投资/跨界投资
- 图表54: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业兼并重组动态
- 图表55: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 兼并重组分析
- 图表56: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业发展痛点分析
- 图表57: 中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 技术及原料设备配套市场分析
- 图表58: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场核心竞争力 (护城河)
- 图表59: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业进入壁垒分析
- 图表60: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业退出壁垒分析
- 图表61: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 行业潜在进入者威胁
- 图表62: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 技术路线全景图
- 图表63: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 关键核心技术分析
- 图表64: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 结构示意图
- 图表65: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 生产工艺流程——简化聚酰亚胺 (PI) 加工步骤
- 图表66: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 专利技术分析
- 图表67: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 技术研发方向/未来研究重点
- 图表68: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 成本结构分析
- 图表69: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 生产原料市场概况
- 图表70: 均四甲苯结构式
- 图表71: 均四甲苯的主要性能指标
- 图表72: 均四甲苯的生产工艺对比
- 图表73: 2015-2024年中国大陆均四甲苯产量及预测 (单位: 万吨)
- 图表74: 均四甲苯的下游应用
- 图表75: 2015-2024年中国大陆均四甲苯消费量及预测 (单位: 万吨)
- 图表76: 中国均四甲苯生产商竞争格局 (按产量) (单位: 万吨)
- 图表77: 中国均四甲苯价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表78: 中国均四甲苯相关技术趋势简析
- 图表79: 聚酰亚胺 (PI) 制备原料-二酐类材料简析
- 图表80: 瑞华泰均苯四甲酸二酐采购均价 (单位: 元/KG)

- 图表81: 中国均苯四甲酸二酐采购均价 (单位: 元/KG)
- 图表82: 聚酰亚胺 (PI) 制备原料-二酐类材料发展趋势
- 图表83: 聚酰亚胺 (PI) 制备原料-二胺类材料简析
- 图表84: 瑞华泰ODA采购均价 (单位: 元/KG)
- 图表85: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 供应链面临的挑战
- 图表86: 正性光敏剂酰亚胺 (p-PSPI) 和负性光敏聚酰亚胺 (n-PSPI) 概述
- 图表87: 酯型、离子型和自敏型PSPI概述
- 图表88: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分市场结构分析
- 图表89: 负性光敏聚酰亚胺概述
- 图表90: 负性光敏聚酰亚胺市场概况
- 图表91: 负性光敏聚酰亚胺企业布局
- 图表92: 负性光敏聚酰亚胺发展趋势
- 图表93: 正性光敏聚酰亚胺概述
- 图表94: 正性光敏聚酰亚胺市场概况
- 图表95: 正性光敏聚酰亚胺企业布局
- 图表96: 正性光敏聚酰亚胺发展趋势
- 图表97: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分市场战略地位分析
- 图表98: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用场景分析
- 图表99: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用领域分布
- 图表100: OLED领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
- 图表101: OLED领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
- 图表102: OLED领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
- 图表103: 多芯片封装领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
- 图表104: 多芯片封装领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
- 图表105: 多芯片封装领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
- 图表106: 集成电路领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
- 图表107: 集成电路领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
- 图表108: 集成电路领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
- 图表109: 微机电系统 (MEMS) 领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 应用概述
- 图表110: 微机电系统 (MEMS) 领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 市场现状
- 图表111: 微机电系统 (MEMS) 领域光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 需求潜力
- 图表112: 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 细分应用波士顿矩阵分析
- 图表113: 全球及中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业案例解析
- 图表114: 全球及中国光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业梳理与对比
- 图表115: 全球光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 企业案例分析说明
- 图表116: HD MicroSystems (HDM) 基本情况
- 图表117: HD MicroSystems (HDM) 经营情况
- 图表118: HD MicroSystems (HDM) 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 业务布局
- 图表119: HD MicroSystems (HDM) 光敏性聚酰亚胺 (PSPI) 在华布局
- 图表120: 日本东丽 (TORAY) 基本情况
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!