

2018-2024年中国聚酰亚胺 薄膜产业深度调研与投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国聚酰亚胺薄膜产业深度调研与投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/114382CVIM.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 产品概述、规格及价格 16

1.1 产品统计范围 16

1.2 全球与中国市场聚酰亚胺薄膜产能、产量及增长率 17

1.3 全球与中国市场聚酰亚胺薄膜产值及增长率 18

1.4 聚酰亚胺薄膜主要分类、产品规格价格 18

1.4.1 超薄聚酰亚胺薄膜（ $d \leq 8 \mu\text{m}$ ） 18

1.4.2 常规聚酰亚胺薄膜（ $8 \mu\text{m}$ ） 20

1.4.3 厚聚酰亚胺薄膜（ $50 \mu\text{m}$ ） 22

1.4.4 超厚聚酰亚胺薄膜（ $d > 125 \mu\text{m}$ ） 23

1.5 生产商不同聚酰亚胺薄膜价格列表 23

1.5.1 超薄聚酰亚胺薄膜 23

1.5.2 常规聚酰亚胺薄膜（ $8 \mu\text{m}$ ） 23

1.5.3 厚聚酰亚胺薄膜（ $50 \mu\text{m}$ ） 24

1.5.4 超厚聚酰亚胺薄膜（ $d > 125 \mu\text{m}$ ） 24

1.6 聚酰亚胺薄膜主要常规聚酰亚胺薄膜（ $8 \mu\text{m}$ ） 24

1.7 全球与中国聚酰亚胺薄膜厂商产地分布、产品类别及产能 26

第二章 全球与中国主要厂商竞争分析 28

2.1 全球市场聚酰亚胺薄膜主要厂商2014-2017年10月产能、产量、产值及市场份额 28

2.1.1 全球市场聚酰亚胺薄膜主要厂商2014-2017年10月产能列表 28

2.1.2 全球市场聚酰亚胺薄膜主要厂商2014-2017年10月产量列表 28

2.1.3 全球市场聚酰亚胺薄膜主要厂商2014-2017年10月产值列表 29

2.2 中国市场聚酰亚胺薄膜主要厂商2014-2017年10月产能、产量、产值及市场份额 29

2.2.1 中国市场聚酰亚胺薄膜主要厂商2014-2017年10月产能列表 29

2.2.2 中国市场聚酰亚胺薄膜主要厂商2014-2017年10月产量列表 29

2.2.3 中国市场聚酰亚胺薄膜主要厂商2014-2017年10月产值列表 30

第三章全球与中国聚酰亚胺薄膜主要分类产量、产值、市场份额、增长率及发展预测 31

3.1 全球市场聚酰亚胺薄膜主要分类产能、产量、产值及市场份额 31

3.1.1 全球市场聚酰亚胺薄膜主要分类产能、产量、市场份额及未来预测 31

3.1.2 全球市场聚酰亚胺薄膜主要分类产值、市场份额 31

3.1.3 全球市场聚酰亚胺薄膜主要分类价格走势 32

3.2 全球市场聚酰亚胺薄膜主要分类产量及增长率 33

3.2.1 全球超薄聚酰亚胺薄膜 ($d \leq 8 \mu\text{m}$) 产量及增长率 33

3.2.2 全球常规聚酰亚胺薄膜 ($8 \mu\text{m}$) 34

3.2.3 全球厚聚酰亚胺薄膜 ($50 \mu\text{m}$) 35

3.2.4 全球超厚聚酰亚胺薄膜 ($d > 125 \mu\text{m}$) 产量及增长率 36

3.3 中国市场聚酰亚胺薄膜主要分类产能、产量、产值及市场份额 36

3.3.1 中国市场聚酰亚胺薄膜主要分类产能、产量、市场份额及未来预测 36

3.3.2 中国市场聚酰亚胺薄膜主要分类产值、市场份额 37

3.3.3 中国市场聚酰亚胺薄膜主要分类价格走势 37

3.4 中国市场聚酰亚胺薄膜主要分类产量及增长率 38

3.4.1 中国超薄聚酰亚胺薄膜 ($d \leq 8 \mu\text{m}$) 产量及增长率 38

3.4.2 中国常规聚酰亚胺薄膜 ($8 \mu\text{m}$) 39

3.4.3 中国厚聚酰亚胺薄膜 ($50 \mu\text{m}$) 40

3.4.4 中国超厚聚酰亚胺薄膜 ($d > 125 \mu\text{m}$) 产量及增长率 41

第四章全球与中国聚酰亚胺薄膜主要生产商分析 42

4.1 杜邦公司 (美国) 42

4.1.1 杜邦公司 (美国) 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 42

4.1.2 杜邦公司 (美国) 产品规格及价格 43

4.1.3 杜邦公司 (美国) 聚酰亚胺薄膜产能、产量、产值及平均价格 44

4.1.4 杜邦公司 (美国) 聚酰亚胺薄膜内销、外销及份额 (2017年) 45

4.1.5 杜邦公司 (美国) 联系方式 45

4.2 宇部兴产公司 (日本) 46

4.2.1 宇部兴产公司 (日本) 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 46

4.2.2 宇部兴产公司 (日本) 产品规格及价格 47

4.2.3 宇部兴产公司 (日本) 聚酰亚胺薄膜2014-2017年10月产能、产量、产值及平均价格 48

- 4.2.4 宇部兴产公司（日本）聚酰亚胺薄膜内销、外销及份额（2017年） 49
- 4.2.5 宇部兴产公司（日本）联系方式 49
- 4.3 钟渊公司（日本） 50
 - 4.3.1 钟渊公司（日本）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 50
 - 4.3.2 钟渊公司（日本）产品规格及价格 50
 - 4.3.3 钟渊公司（日本）聚酰亚胺薄膜2014-2017年10月产能、产量、产值及平均价格 52
 - 4.3.4 钟渊公司（日本）聚酰亚胺薄膜内销、外销及份额（2017年） 52
- 4.4 SKCKOLONPI（韩国） 53
 - 4.4.1 SKCKOLONPI（韩国）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 53
 - 4.4.2 SKCKOLONPI（韩国）产品规格及价格 53
 - 4.4.3 SKCKOLONPI（韩国）聚酰亚胺薄膜2014-2017年10月产能、产量、产值及平均价格 55
 - 4.4.4 SKCKOLONPI（韩国）聚酰亚胺薄膜内销、外销及份额（2017年） 56
- 4.5 三菱瓦斯（日本） 56
 - 4.5.1 三菱瓦斯（日本）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 56
 - 4.5.2 三菱瓦斯（日本）产品规格及价格 57
 - 4.5.3 三菱瓦斯（日本）聚酰亚胺薄膜2014-2017年10月产量、产值及平均价格 58
 - 4.5.4 三菱瓦斯（日本）聚酰亚胺薄膜内销、外销及份额（2017年） 59
- 4.6 三井化学（日本） 59
 - 4.6.1 三井化学（日本）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 59
 - 4.6.2 三井化学（日本）产品规格及价格 60
 - 4.6.3 三井化学（日本）聚酰亚胺薄膜2014-2017年10月产能、产量、产值及平均价格 61
 - 4.6.4 三井化学（日本）聚酰亚胺薄膜内销、外销及份额（2017年） 62
- 4.7 达迈科技（台湾） 62
 - 4.7.1 达迈科技（台湾）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 62
 - 4.7.2 达迈科技（台湾）产品规格及价格 63
 - 4.7.3 达迈科技（台湾）聚酰亚胺薄膜2014-2017年10月产能、产量、产值及平均价格 65
 - 4.7.4 达迈科技（台湾）聚酰亚胺薄膜内销、外销及份额（2017年） 65
- 4.8 桂林电器科学研究院有限公司（中国桂林） 66
 - 4.8.1 桂林电器科学研究院有限公司（中国桂林）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 66
 - 4.8.2 桂林电器科学研究院有限公司（中国桂林）产品规格及价格 68
 - 4.8.3 桂林电器科学研究院有限公司（中国桂林）聚酰亚胺薄膜2014-2017年10月产能、产量、

产值及平均价格 69

4.8.4 桂林电器科学研究院有限公司（中国桂林）聚酰亚胺薄膜内销、外销及份额（2017年）
70

4.8.5 桂林电器科学研究院有限公司（中国桂林）联系方式 70

第五章全球主要地区聚酰亚胺薄膜产能、产量、产值及市场份额 72

5.1 全球主要地区聚酰亚胺薄膜产能、产量、产值及市场份额 72

5.1.1 全球主要地区聚酰亚胺薄膜产能、产量及市场份额 72

5.1.2 全球主要地区聚酰亚胺薄膜产值及市场份额 72

5.2 中国市场聚酰亚胺薄膜产能、产量及产值增长率 73

5.3 美国市场聚酰亚胺薄膜产能、产量产量增长率 73

5.4 欧洲市场聚酰亚胺薄膜产能、产量产量增长率 73

5.5 日本市场聚酰亚胺薄膜产能、产量产量增长率 74

5.6 东南亚市场聚酰亚胺薄膜产能、产量产量增长率 74

5.7 韩国市场聚酰亚胺薄膜产能、产量产量增长率 74

第六章全球主要地区聚酰亚胺薄膜消费量及市场份额 76

6.1 全球主要地区聚酰亚胺薄膜消费量及市场份额 76

6.2 中国市场聚酰亚胺薄膜消费量增长率 76

6.3 美国市场聚酰亚胺薄膜消费量增长率 77

6.4 欧洲市场聚酰亚胺薄膜消费量增长率 77

6.5 日本市场聚酰亚胺薄膜消费量增长率 77

6.6 东南亚市场聚酰亚胺薄膜消费量增长率 78

6.7 韩国市场聚酰亚胺薄膜消费量增长率 78

第七章全球市场聚酰亚胺薄膜下游主要应用领域、及各领域主要客户（买家） 79

7.1 全球市场聚酰亚胺薄膜下游主要应用领域消费量、市场份额、增长率及各领域主要客户
79

7.1.1 绝缘材料分析及该领域主要客户 79

- 7.1.2 半导体及微电子工业分析及该领域主要客户 80
- 7.1.3 电子标签分析及该领域主要客户 82
- 7.1.4 非晶硅太阳能电池分析及该领域主要客户 82
- 7.1.5 柔性电路板分析及该领域主要客户 83
- 7.2 中国市场聚酰亚胺薄膜主要应用领域消费量、市场份额、增长率及各领域主要客户 83
 - 7.2.1 半导体及微电子工业分析及该领域主要客户 83
 - 7.2.2 电子标签分析及该领域主要客户 84
 - 7.2.3 非晶硅太阳能电池分析及该领域主要客户 85
 - 7.2.4 柔性电路板分析及该领域主要客户 85

第八章聚酰亚胺薄膜生产技术及发展趋势 86 (ZY LII)

- 8.1 聚酰亚胺薄膜目前主要生产技术 86
 - 8.1.1 全球市场聚酰亚胺薄膜生产技术 86
 - 8.1.2 中国市场聚酰亚胺薄膜生产技术 88
- 8.2 聚酰亚胺薄膜未来技术发展趋势 89
 - 8.2.1 全球市场聚酰亚胺薄膜技术发展趋势 89
 - 8.2.2 中国市场聚酰亚胺薄膜技术发展趋势 90

第九章 研究成果及结论 102 (ZY LII)

图表目录：

- 图表 1 2015-2017年全球与中国市场聚酰亚胺薄膜产量分析 17
- 图表 2 2015-2017年全球与中国市场聚酰亚胺薄膜产值分析 18
- 图表 3 Kapton系列PI薄膜的典型性能 19
- 图表 4 几种重要的聚酰亚胺薄膜的结构式 21
- 图表 5 重要的聚酰亚胺薄膜牌号及其生产厂家 21
- 图表 6 2017年不同生产商超薄聚酰亚胺薄膜价格列表 23
- 图表 7 2017年不同生产商常规聚酰亚胺薄膜价格列表 23
- 图表 8 2017年不同生产商厚聚酰亚胺薄膜价格列表 24

- 图表 9 2017年不同生产商超厚聚酰亚胺薄膜价格列表 24
- 图表 10 全球PI薄膜主要制造商产能 27
- 图表 11 国内PI膜主要制造厂商、产能及制造工艺 27
- 图表 12 2015-2017年全球市场聚酰亚胺薄膜产能分析 28
- 图表 13 2015-2017年全球市场聚酰亚胺薄膜产量分析 28
- 图表 14 2015-2017年全球市场聚酰亚胺薄膜产值分析 29
- 图表 15 2015-2017年中国市场聚酰亚胺薄膜产能分析 29
- 图表 16 2015-2017年全球市场聚酰亚胺薄膜产量分析 29
- 图表 17 2015-2017年全球市场聚酰亚胺薄膜产值分析 30
- 图表 18 2017年全球市场聚酰亚胺薄膜主要分类产量、市场份额 31
- 图表 19 2017年全球市场聚酰亚胺薄膜主要分类产值、市场份额 31
- 图表 20 全球市场聚酰亚胺薄膜主要分类价格走势 32
- 图表 21 2015-2017年全球超薄聚酰亚胺薄膜产量分析 33
- 图表 22 2015-2017年全球常规聚酰亚胺薄膜产量分析 34
- 图表 23 2015-2017年全球厚聚酰亚胺薄膜产量分析 35
- 图表 24 2015-2017年全球超厚聚酰亚胺薄膜产量分析 36
- 图表 25 2017年中国市场聚酰亚胺薄膜主要分类产量、市场份额 36
- 图表 26 2017年中国市场聚酰亚胺薄膜主要分类产值、市场份额 37
- 图表 27 中国市场聚酰亚胺薄膜主要分类价格走势 37
- 图表 28 2015-2017年中国超薄聚酰亚胺薄膜产量分析 38
- 图表 29 2015-2017年中国常规聚酰亚胺薄膜产量分析 39

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/114382CVIM.html>