

FROST & SULLIVAN

Growth, Innovation and Leadership

2023 年中国 DFBP 材料行业 独立市场研究报告

报告提供的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等）均系弗若斯特沙利文公司独有的高度机密性文件（在报告中另行标明出处者除外）。未经弗若斯特沙利文公司事先书面许可，任何人不得以任何方式擅自复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编本报告内容，若有违反上述约定的行为发生，弗若斯特沙利文公司保留采取法律措施，追究相关人员责任的权利。弗若斯特沙利文开展的所有商业活动均使用“弗若斯特沙利文”或“Frost & Sullivan”的商号、商标，弗若斯特沙利文无任何前述名称之外的其他分支机构，也未授权或聘用其他任何第三方代表弗若斯特沙利文开展商业活动。

目录	1
1. 中国 DFBP 市场分析	5
1.1 DFBP 市场概览	5
1.2 DFBP 产业链分析	6
1.3 DFBP 关键加工技术和设备分析	7
1.4 全球 DFBP 市场规模	8
1.5 中国 DFBP 市场规模	9
1.6 全球 PEEK 材料市场规模	11
1.6.1 交通行业 PEEK 材料应用情况分析	12
1.6.2 消费电子行业 PEEK 材料应用情况分析	14
1.6.3 工业制造与能源行业 PEEK 材料应用情况分析	14
1.6.4 医疗行业 PEEK 材料应用情况分析	15
1.7 全球 PEEK 材料产能情况	16
1.8 全球和中国 DFBP 现有产能和产能扩张分析	17
1.9 全球和中国 DFBP 市场驱动因素分析	17
1.9.1 下游需求持续扩大	17
1.9.2 技术工艺逐步完善	18
1.9.3 政策长期支持	18
1.10 全球和中国 DFBP 市场发展趋势分析	18
1.10.1 与下游厂商合作更紧密	18
1.10.2 国内消费量占比提升	18
1.10.3 价格趋于稳定	19
1.10.4 节能环保要求提高	19
1.11 中国 DFBP 市场政策与行业监管分析	19
2. DFBP 市场竞争分析	23
2.1 中国 DFBP 市场竞争格局分析	23
2.2 全球 DFBP 市场排名	23
2.3 中国 DFBP 市场排名	24
2.4 主要竞争企业概览及对比分析	25
2.5 中国 DFBP 市场进入壁垒分析	26

图表 1	DFBP 的应用领域	5
图表 2	上游主要原材料价格变动	6
图表 3	DFBP 产业链	6
图表 4	DFBP 关键加工技术	8
图表 5	DFBP 消费量（按下游领域拆分），全球，2019-2028E	8
图表 6	DFBP 消费额（按下游领域拆分），全球，2019-2028E	9
图表 7	DFBP 消费量（按下游领域拆分），中国，2019-2028E	10
图表 8	DFBP 消费额（按下游领域拆分），中国，2019-2028E	10
图表 9	PEEK 消费量（按下游领域拆分），全球，2019-2028E	11
图表 10	PEEK 消费额（按下游领域拆分），全球，2019-2028E	12
图表 11	交通行业 PEEK 消费量，全球，2019-2028E	13
图表 12	消费电子行业 PEEK 材料消费量，全球，2019-2028E	14
图表 13	工业制造与能源行业 PEEK 材料消费量，全球，2019-2028E	15
图表 14	医疗行业 PEEK 材料消费量，全球，2019-2028E	15
图表 15	PEEK 主要厂商产能以及规划产能分析，全球，2023	16
图表 16	全球和中国 DFBP 主要厂商产能以及规划产能分析，2023	17
图表 17	中国 DFBP 市场竞争格局概览	23
图表 18	DFBP 供应企业排名及市场份额（按供应量计），全球，2023	23
图表 19	DFBP 供应企业排名及市场份额（按供应量计），全球，2022	24
图表 20	中国 DFBP 供应企业排名（按供应量计），2023	24