

2018年中国电磁屏蔽膜市场分析报告- 行业深度调研与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国电磁屏蔽膜市场分析报告-行业深度调研与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/330963330963.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、电磁屏蔽膜行业发展概况

早期 FPC 用电磁屏蔽材料采用的是印制银浆油墨，其工艺繁琐、成本高昂、良率偏低，而且厚度偏厚柔韧性偏差。在翻盖手机流行后，由于过多弯折容易导致银浆断裂，其在 FPC 中的应用受到很大的限制。2000 年，拓自达首先开发出电磁屏蔽膜，在翻盖手机/滑盖手机上批量应用。2007 年，智能手机开始大规模应用电磁屏蔽膜，从而替代了印制银浆油墨的使用。2012 年，发行人成功开发出具有自主知识产权的电磁屏蔽膜产品。

从 2014 年起，根据终端产品的功能需要，品牌厂商对电磁屏蔽膜提出了更高的要求，除传统的电磁屏蔽效能外，还要求有更低的插入损耗。发行人研发的 HSF：SB3 系列电磁屏蔽膜，屏蔽效能较高，同时可大幅降低高频信号的衰减，自 2014 年推向市场后，取得较好的效果，已应用于三星、华为、OPPO、VIVO、小米等终端产品。

二、电磁屏蔽膜市场规模

电磁屏蔽膜属于细分领域市场，国内尚无相关行业资料或数据，电磁屏蔽膜的市场规模主要通过 FPC 行业的使用量来进行推算。

近几年消费电子、汽车电子、通信设备等行业的发展带动了 FPC 产业的发展。2014 年，中国 FPC 产量达到 1,800 万平方米左右，占全球 FPC 产量的 37%，预计到 2017 年末，中国 FPC 产量将达到 2,800 万平方米左右，占全球 FPC 产量的 40%。

电磁屏蔽膜主要应用于 FPC，随着近几年 FPC 产业的发展，电磁屏蔽膜行业呈快速发展趋势。根据《电子信息材料》，目前电磁屏蔽膜在 FPC 产品中的使用率（使用率 = 电磁屏蔽膜需求面积/FPC 生产面积）已经达到 25%左右。假设按电磁屏蔽膜使用率 25%估算，2012

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/330963330963.html>