

2023-2029年中国生物识别 滤光片市场前景研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2023-2029年中国生物识别滤光片市场前景研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202308/25-551654.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

生物识别滤光片与生物识别滤光片的透过频段相反，仅允许特定频段红外光（如940nm）通过，使得智能手机、AR/VR设备等能够获取特定频段红外光所携带的3D景深信息，以实现3D人脸识别、虹膜识别、手势识别等生物识别功能。

2016年以来，三星公司、苹果公司分别推出了搭载虹膜识别、3D人脸识别功能的旗舰手机，确立了虹膜识别技术和3D人脸识别技术在智能手机中的应用方向。此外，舜宇光学科技、欧菲科技、信利光电、水晶光电等公司也纷纷布局生物识别滤光片及虹膜识别、3D人脸识别模组产业链。

在生物识别滤光片领域，美国的VIAV.O公司是国际主要的生产厂商，为苹果的iPhoneX系列供应生物识别滤光片，而水晶光电和湖北五方光电股份则是中国最早从事生物识别滤光片研发、生产的厂商。

近年来，多家中国企业加大对生物识别摄像头模组及配套滤光片的投入，例如水晶光电拟于2017年起投资新建生物识别滤光片组立件生产线，信利光电计划投资4.39亿元年产虹膜识别模组1,200万件。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国生物识别滤光片市场前景研究与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 中国生物识别滤光片概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外生物识别滤光片市场发展概况

第一节 全球生物识别滤光片市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国生物识别滤光片环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国生物识别滤光片技术发展分析

第一节 当前中国生物识别滤光片技术发展现况分析

第二节 中国生物识别滤光片技术成熟度分析

第三节 中外生物识别滤光片技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国生物识别滤光片技术的策略

第五章 生物识别滤光片市场特性分析

第一节 集中度生物识别滤光片及预测

第二节 SWOT生物识别滤光片及预测

一、优势生物识别滤光片

二、劣势生物识别滤光片

三、机会生物识别滤光片

四、风险生物识别滤光片

第三节 进入退出状况生物识别滤光片及预测

第六章 中国生物识别滤光片发展现状

第一节 中国生物识别滤光片市场现状分析及预测

第二节 中国生物识别滤光片产量分析及预测

一、生物识别滤光片总体产能规模

二、生物识别滤光片生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国生物识别滤光片市场需求分析及预测

一、中国生物识别滤光片需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国生物识别滤光片价格趋势分析

一、中国生物识别滤光片2018-2022年价格趋势

二、中国生物识别滤光片当前市场价格及分析

三、影响生物识别滤光片价格因素分析

四、2023-2029年中国生物识别滤光片价格走势预测

第七章 2018-2022年中国生物识别滤光片行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国生物识别滤光片进、出口分析

第一节 生物识别滤光片进、出口特点

第二节 生物识别滤光片进口分析

第三节 生物识别滤光片出口分析

第九章 主要生物识别滤光片企业及竞争格局

第一节 唯亚威通讯

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、生物识别滤光片产品产销分析

第二节 水晶光电

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、生物识别滤光片产品产销分析

第三节 舜宇光学科技

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、生物识别滤光片产品产销分析

第四节 丘钛科技

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、生物识别滤光片产品产销分析

第五节 信利光电

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、生物识别滤光片产品产销分析

第十章 2023-2029年生物识别滤光片投资建议

第一节 生物识别滤光片投资环境分析

第二节 生物识别滤光片投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 生物识别滤光片投资建议

第十一章 2023-2029年中国生物识别滤光片未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来生物识别滤光片行业发展趋势分析

一、未来生物识别滤光片行业发展分析

二、未来生物识别滤光片行业技术开发方向

第二节 生物识别滤光片行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年业内专家对中国生物识别滤光片投资的建议及观点

第一节 投资机遇生物识别滤光片

第二节 投资风险生物识别滤光片

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202308/25-551654.html>