

2023-2029年中国光纤光缆油膏市场深度调查与投资方向研究报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1214774.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

光纤光缆高分子油膏，又称为光纤光缆填充膏或光纤光缆油膏。光纤光缆油膏是由基础油、高分子材料、阻水剂、抗氧剂等共计20余种原材料，按照专门研发的配方和工艺流程生产而成的半透明膏状物。光纤光缆油膏可以细分为光纤油膏（纤膏）、光缆油膏（缆膏）。

由于光电缆填充油膏行业存在较高的技术壁垒和下游客户较高的门槛要求，使得国内外市场均呈现市场由少数几家厂商占据的竞争格局。国际市场上填充油膏行业的发展较为成熟，生产企业包括英国尤尼吉尔Unigel、德国汉高HENKEL、韩国JC COM以及美国SYNCO化学，这几家企业占据整个全球市场的绝大部分份额（除中国外）。

2016年全球光纤光缆油膏需求量19.52万吨，同比增长-4.6%；2017年全球光纤光缆油膏需求量20.15万吨，同比增长3.2%；2018年全球光纤光缆油膏需求量18.70万吨,同比增长-7.2%；2019年全球光纤光缆油膏需求量16.40万吨,同比增长-12.3%；2020年全球光纤光缆油膏需求量16.86万吨，同比增长2.8%。

2010年，光纤光缆油膏外资龙头尤尼吉尔退出中国。随着尤尼吉尔等国际厂商最终退出中国，我国的光纤光缆油膏市场实现了完全的国产化，以鸿辉光通为代表的国内企业已占据主导地位，行业集中度逐步提高。此外，在国际市场行业需求仍然主要由外资企业供应。共研网发布的《2023-2029年中国光纤光缆油膏市场深度调查与投资方向研究报告》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 光纤光缆油膏概述

第一节 光纤光缆油膏定义

第二节 光纤光缆油膏产品特点

第三节 光纤光缆油膏应用领域分析

第二章 2022年中国光纤光缆油膏行业发展环境分析

第一节 光纤光缆油膏行业经济环境分析

第二节 光纤光缆油膏行业政策环境分析

一、光纤光缆油膏行业相关政策

二、光纤光缆油膏行业相关标准

第三节 光纤光缆油膏行业技术环境分析

第三章 2019-2022年国际光纤光缆油膏行业市场运行形势分析

第一节 2019-2022年国际光纤光缆油膏行业发展概况

第二节 国际光纤光缆油膏行业发展走势

一、全球行业市场分布情况

二、全球光纤光缆油膏行业发展趋势分析

第四章 2018-2022年中国光纤光缆油膏行业供给与需求情况分析 & 预测

第一节 2018-2022年中国光纤光缆油膏行业总体规模

第二节 2018-2022年中国光纤光缆油膏产量

第三节 2018-2022年中国光纤光缆油膏行业需求量

第四节 中国光纤光缆油膏价格趋势分析

一、中国光纤光缆油膏2019-2022年价格趋势

二、影响光纤光缆油膏价格因素分析

三、2023-2029年中国光纤光缆油膏价格走势预测

第五章 2018-2022年中国光纤光缆油膏行业进出口分析

第一节 2018-2022年中国光纤光缆油膏进口分析

第二节 2018-2022年中国光纤光缆油膏出口分析

第六章 中国光纤光缆油膏行业规模与效益分析

第一节 2018-2022年光纤光缆油膏行业偿债能力

第二节 2018-2022年光纤光缆油膏行业盈利能力

第三节 2018-2022年光纤光缆油膏行业发展能力

第四节 2018-2022年光纤光缆油膏行业企业数量及变化趋势

第七章 光纤光缆油膏上、下游行业发展现状与趋势

第一节 光纤光缆油膏上游行业发展分析

一、光纤光缆油膏上游行业发展现状

二、光纤光缆油膏上游影响分析

第二节 光纤光缆油膏下游行业发展分析

一、光纤光缆油膏下游行业发展现状

二、光纤光缆油膏下游行业发展趋势预测

第八章 2022-2023年光纤光缆油膏行业竞争格局分析

第一节 光纤光缆油膏行业集中度分析

一、光纤光缆油膏市场集中度分析

二、光纤光缆油膏企业集中度分析

三、光纤光缆油膏区域集中度分析

第二节 光纤光缆油膏行业竞争格局分析

一、行业内竞争

二、上游供应商讨价还价能力

三、下游用户讨价还价的能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第九章 2019-2022年光纤光缆油膏行业重点企业竞争力分析

第一节 上海鸿辉光通科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第二节 深圳市鑫昌龙新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第三节 湖北九联汇博科技有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第四节 大源光电子（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第五节 华烁科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第六节 无锡市国强工业材料有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第十章 中国光纤光缆油膏产业市场竞争策略建议

第一节 光纤光缆油膏市场竞争策略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

第二节 中国光纤光缆油膏市场投资策略建议

一、光纤光缆油膏市场定位策略建议

二、光纤光缆油膏渠道竞争策略建议

三、光纤光缆油膏品牌竞争策略建议

四、光纤光缆油膏客户服务策略建议

第十一章 2023-2029年中国光纤光缆油膏行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来光纤光缆油膏行业发展趋势分析

第二节 2023-2029年光纤光缆油膏行业运行状况预测

一、2023-2029年光纤光缆油膏行业产量预测

二、2023-2029年光纤光缆油膏行业需求预测

第十二章 对中国光纤光缆油膏行业投资的建议及观点

第一节 光纤光缆油膏行业投资环境

第二节 光纤光缆油膏行业投资壁垒

一、技术壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、资金壁垒

第三节 光纤光缆油膏市场存在的风险

第四节 光纤光缆油膏市场的重点客户战略实施

部分图表目录：

图表 1、光缆结构图 9

图表 2、2017-2022年中国光通信行业相关政策一览表 21

图表 3、光纤光缆高分子油膏的工艺流程 24

图表 4、全球主要光纤光缆油膏企业及产能（除中国外） 25

图表 5、2018-2022年全球光纤光缆油膏需求量统计 26

图表 6、世界光纤光缆油膏产品需求分布 27

图表 7、2023-2029年全球光纤光缆油膏需求增长预测 28

图表 8、2018-2022年中国光纤光缆油膏产值规模统计 29

图表 9、2018-2022年中国光纤光缆油膏产量统计 30

图表 10、2018-2022年中国光纤光缆油膏需求量统计 31

图表 11、2019-2022年中国光纤光缆油膏平均价格 32

图表 12、光纤光缆油膏成本构成 33

图表 13、2023-2029年中国光纤光缆油膏价格指数预测 34

图表 14、2018-2022年中国光纤光缆油膏进口量统计 35

图表 15、2018-2022年中国光纤光缆油膏出口量统计 36

图表 16、2018-2022年中国光纤光缆油膏行业偿债能力统计 37

图表 17、2018-2022年中国光纤光缆油膏行业盈利能力 38

图表 18、2018-2022年中国光纤光缆油膏行业发展能力统计 39

图表 19、2018-2022年中国光纤光缆油膏规模企业数量 40

图表 20、2017-2022年中国光缆产量 42

图表 21、当前中国光纤光缆油膏主要企业及产能 46

图表 22、中国光纤光缆油膏行业对上游议价能力分析 47

图表 23、上海鸿辉光通科技股份主要产品及客户 50

图表 24、上海鸿辉光通科技股份主要油膏产品 51

图表 25、2018-2022年上海鸿辉光通科技股份光纤光缆油膏产量 52

图表 26、上海鸿辉光通科技股份光纤光缆油膏研发项目 53

图表 27、鑫昌龙新材料科技股份主要光纤油膏产品 54

图表 28、鑫昌龙新材料科技股份主要光缆油膏产品 55

图表 29、鑫昌龙新材料科技股份主要电缆油膏产品 55

图表 30、上年鑫昌龙新材料科技股份油膏等产品收入情况 57

图表 31、近年鑫昌龙新材料科技股份油膏主要客户分析 57

图表 32、本年度鑫昌龙新材料科技股份油膏等产品收入情况 58

图表 33、本年度鑫昌龙主要油膏子公司收入情况 58

图表 34、2018-2022年鑫昌龙光纤光缆油膏产量 59

图表 35、2018-2022年湖北九联汇博科技光纤光缆油膏产量 60

图表 36、2018-2022年大源光电子光纤光缆油膏产量 62

图表 37、2018-2022年华烁科技股份光纤光缆油膏产量 64

图表 38、2018-2022年无锡市国强工业材料光纤光缆油膏产量 65

图表 39、2023-2029年中国光纤光缆油膏产量预测 71

图表 40、2023-2029年中国光纤光缆油膏需求量预测 72

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1214774.html>