

2023-2029年中国植物绝缘 油市场深度分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国植物绝缘油市场深度分析与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202303/344617.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

植物绝缘油作为一种高燃点、可降解的环保液体电介质，被普遍认为是矿物绝缘油的良好替代品。目前，植物绝缘油已在配电变压器中得到良好应用，并逐步开始应用在大型电力变压器中。

随着美国、欧盟及日本等国家对植物绝缘油的深入研究，截止至目前，已经有数家公司生产的植物绝缘油进入了商业销售阶段，主要有ABB公司的BIOTEMP，Cooper公司的FR3，M&I MATERIALS公司的MIDEL eN，日本AE帕瓦株式会社的PFAE等，并且在电力变压器中得到了良好的工程应用。

植物绝缘油的研究在中国起步较晚，随着近些年的不断突破，现在已经取得了长足的进步，并相继形成了植物绝缘油产品，主要有重庆大学的RDB、国网电力科学研究院武汉南瑞有限公司的VinsOil以及国网河南省电力公司电力科学研究院的NP等。

由国家工信部、发改委、质检总局联合发布的《配电变压器能效提升计划(2015-2020年)》（工信部联节[2015]269号文）中明确提出应全面推广植物绝缘油，而国家电网公司已将植物绝缘油变压器列入新技术推广目录和示范应用计划，提出全面实施绿色生产。在国家“绿色制造”这个十四五强国战略任务的大前提下，植物绝缘油有望成为国家电网中的“绿色血液”。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国植物绝缘油市场深度分析与未来发展趋势报告》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。

报告目录：

第一章 中国植物绝缘油概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展历程

第二章 国外植物绝缘油市场发展概况

第一节 全球植物绝缘油市场分析

一、全球变压器油市场分析

二、全球植物变压器油应用分析

三、全球植物绝缘油市场分析

第二节 植物绝缘油行业重点市场分析

第三节 国际植物绝缘油行业发展前景预测

第三章 中国植物绝缘油环境分析

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 中国植物绝缘油技术发展分析

第一节 当前植物绝缘制备技术发展分析

第二节 中国植物绝缘油技术成熟度分析

第三节 中外植物绝缘油技术差距及其主要因素分析

第四节 未来植物绝缘油研究展望

第五章 植物绝缘油市场特性分析

第一节 集中度植物绝缘油及预测

第二节 SWOT植物绝缘油及预测

一、优势植物绝缘油

二、劣势植物绝缘油

三、机会植物绝缘油

四、风险植物绝缘油

第三节 植物绝缘油变压器市场发展

第六章 中国植物绝缘油发展现状

第一节 中国植物绝缘油市场现状分析及预测

第二节 中国植物绝缘油产量分析及预测

第三节 中国植物绝缘油典型用户及建设项目分析

第四节 中国植物绝缘油价格趋势分析

一、中国植物绝缘油2018-2022年价格趋势

二、2023-2029年中国植物绝缘油价格走势预测

第七章 2018-2022年植物绝缘油行业经济运行

第一节 2018-2022年中国植物绝缘油行业盈利能力分析

第二节 2018-2022年中国植物绝缘油行业发展能力

第三节 2018-2022年植物绝缘油制造行业偿债能力分析

第四节 2018-2022年植物绝缘油制造企业数量分析

第八章 主要植物绝缘油企业及竞争格局

第一节 国网电力科学研究院武汉南瑞有限公司

一、企业介绍

二、企业植物绝缘油产品分析

三、挂网运行项目分析

四、企业未来发展策略

第二节 国网河南省电力公司电力科学研究院

一、企业介绍

二、企业植物绝缘油产品分析

三、企业未来发展策略

第三节 广东卓原新材料科技有限公司

一、企业介绍

二、企业植物绝缘油产品分析

三、企业植物绝缘油产销

四、企业未来发展策略

第九章 2023-2029年植物绝缘油投资建议

第一节 植物绝缘油投资环境分析

第二节 植物绝缘油投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、销售渠道壁垒

三、技术壁垒

第十章 2023-2029年业内对中国植物绝缘油投资风险及观点

第一节 2023-2029年中国植物绝缘油市场预测

第二节 2023-2029年中国植物绝缘油投资风险

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、同业竞争风险及对策

第三节 2023-2029年植物绝缘油投资策略

部分图表目录：

图表 1：2019-2022年全球植物绝缘油销售规模 11

图表 2：2023-2029年全球植物绝缘油需求增长预测 12

图表 3：植物绝缘油精炼原理图 19

图表 4：植物绝缘油生产流程示意图 20

图表 5：几种植物油料的脂肪酸含量 21

图表 6：国内外植物绝缘油企业不同绝缘油性质比较 22

图表 7：植物绝缘油市场集中度 25

图表 8：2019-2022年中国植物绝缘油产量统计 31

图表 9：2018-2022年植物绝缘油市场平均价格 32

图表 10：2023-2029年中国植物绝缘油价格指数预测 33

图表 11：2018-2022年中国植物绝缘油行业盈利能力统计 34

图表 12：2018-2022年中国植物绝缘油行业发展能力统计 35

图表 13：2018-2022年中国植物绝缘油行业偿债能力统计 36

图表 14：2018-2022年中国植物绝缘油规模企业数量 37

图表 15：2023-2029年中国植物绝缘油需求增长预测 44

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344617.html>