

2020-2026年中国色选机产业 发展现状与投资方向研究报告

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

《2020-2026年中国色选机产业发展现状与投资方向研究报告》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/202002/154113.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

色选机是根据物料光学特性的差异，利用光电探测技术将颗粒物料中的异色颗粒自动分拣出来的设备。目前色选机被用于散体物料或包装工业品、食品品质检测和分级领域。

光电色选机是用于散体物料品质检测和分级的一种无损分选设备,在粮食、食品、颜料化工等行业有着广泛的应用，对分选难度大的再生塑料片、塑料颗粒、玉米、各种豆类、矿石、辣椒、蒜米、瓜子类、葡萄干、种子、中药、海米、虾皮、丁香鱼、及特种物料分选效果都十分显著。

根据物料光学特性的差异，利用光电探测技术将颗粒物料中的异色颗粒自动分拣出来的设备。光电色选机是用于散体物料品质检测和分级的一种无损分选设备,在粮食、食品、颜料化工等行业有着广泛的应用。可以分选粮食中的塑料、玻璃、金属、同色杆等恶性杂质，达到国际领先水平。色选机作为典型的光机电一体化系统,涉及到光机电软各个领域的创新和应用,升级换代的速度非常快，是典型的创新型科技产品。2010-2019年中国光学色差颗粒选别机（色选机）（84371010）进出口数据统计表

年份	出口数量	出口金额	进口数量	进口金额
2010年	671	20076	144	11278
2011年	1004	36257	132	10667
2012年	1585	55724	110	10214
2013年	2222	82940	95	5946
2014年	3237	113,540	79	7,000
2015年	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**
2019年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国色选机产业发展现状与投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：第一章 色选机相关基础概述第一节 行业相关定义一、色选机的简介二、色选机的分类第二节 色选机主要系列技术分析一、DANDY 2000系列二、CCD系列三、Pubu 系列第三节 色选机行业的地位分析 第二章 2019年色选机行业主要国外市场现状分析第一节 国外市场整体概述第二节 亚洲地区主要市场概况第三节 欧盟主要国家市场概况第四节 北美地区主要市场概况 第三章 2019年中国色选机行业市场发展环境分析第一节 中国经济环境分析一、国民经济运行情况GDP二、消费价格指数CPI、PPI三、全国居民收入情况四、恩格尔系数五、

工业发展形势六、固定资产投资情况七、中国汇率调整八、对外贸易&进出口第二节 2019年中国色选机行业政策环境分析一、国内宏观政策影响分析二、行业政策标准分析三、相关行业政策的影响分析第三节 色选机行业上下游影响分析一、色选机行业上游影响分析二、色选机行业下游影响分析第四节 2019年中国色选机行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯第五节 2019年中国色选机行业技术环境分析一、色选机行业技术现状分析二、色选机行业技术发展趋势 第四章 2019年中国色选机行业市场发展状况分析第一节 中国色选机行业发展总体概况一、色选机行业发展成就分析二、色选机行业价格分析三、30台茶叶色选机落户潮州各茶区第二节 2019年中国色选机行业市场供需分析一、色选机供给情况分析二、色选机需求分析三、色选机市场销售分析第三节 2019年中国色选机行业发展存在问题分析 第五章 2015-2019年中国色选机制造行业数据监测分析第一节 2015-2019年中国色选机制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2019年中国色选机制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2015-2019年中国色选机制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2015-2019年中国色选机制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节 2015-2019年中国色选机制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第六章 2010-2019年中国光学色差颗粒选别机（色选机）（84371010）进出口数据监测分析第一节 2010-2019年中国光学色差颗粒选别机（色选机）进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2010-2019年中国光学色差颗粒选别机（色选机）出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2010-2019年中国光学色差颗粒选别机（色选机）进出口平均单价分析

一、进口价格分析2010-2019年中国光学色差颗粒选别机（色选机）（84371010）进口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）
2010年	78319.44
2011年	80810.61
2012年	92854.55
2013年	62589.47
2014年	88607.59
2015年	**
2016年	**
2019年	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

二、出口价格分析2010-2019年中国光学色差颗粒选别机（色选机）（84371010）出口平均单价分析

年份	出口平均价格（美元/台）
2010年	29919.52
2011年	36112.55
2012年	35157.10
2013年	37326.73
2014年	35075.69
2015年	**
2016年	**
2019年	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理第四节 2010-2019年中国光学色差颗粒选别机（色选机）进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第七章 2019年中国色选机行业市场竞争格局分析第一节 2019年中国色选机行业竞争现状分析一、色选机行业竞争

程度分析二、色选机技术竞争分析三、色选机主要产品价格竞争分析第二节 2019年中国色选机行业集中度分析一、市场集中度分析二、企业集中度分析第三节 2019年中国色选机行业提升竞争力策略分析 第八章 2019年中国色选机行业优势生产企业竞争力探析第一节 安徽中科光电色选机械有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第二节 合肥易捷特光电科技有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第三节 安徽捷迅光电技术有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第四节 合肥泰禾光电科技有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第五节 合肥桑美光电科技集团有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第六节 天津唯一机电有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第七节 安徽安美达色选机械有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析 第九章 2019年中国食品制造业发展现状第一节 中国食品行业发展综合状况一、中国食品行业发展总析二、国内食品工业发展的突出特点三、中国食品行业发展面临新形势四、我国食品工业区域结构得到改善第二节 中国食品行业信息化发展分析一、中国食品行业信息化总体状况二、我国食品行业信息化需求特点三、中国食品行业信息化发展不平衡四、提高信息化水平促进我国食品企业持续发展五、PLM在食品业信息化中的应用探析第三节 中国食品工业存在问题解析一、中国食品工业发展需要关注的突出问题二、中国食品工业的薄弱环节三、中国食品行业发展需突破五大瓶颈四、食品工业面临的挑战五、制约食品行业发展的深层矛盾第四节 我国食品行业发展思路一、食品工业发展的建议二、食品行业发展的政策措施三、食品工业发展基本思路与方向四、中国食品工业的发展战略分析五、中国食品行业诚信体系建设的建议六、中小食品企业经营创新思路 第十章 2019年中国粮食工业整体运行状况分析第一节 2019年世界粮食工业浅析一、世界粮食种植与生产情况二、世界粮食需求与消费三、世界粮食流通与贸易形势四、世界粮食问题分析五、世界主要国家粮食政策及方略第二节 2019年中国粮食综合生产能力解析一、中国粮食种植与区域分布二、中国粮食产量情况三、中国粮食需求状况分析四、支撑中国粮食产量增长的因素五、中国粮食综合生产能力新趋势第三节 2019年中国粮食行业链透析一、中国粮食行业链存在四大缺陷二、

改善中国粮食行业链的主要环节三、中国出现市场化粮食生产新机制四、优化中国区域资源与效率整合配置

第四节 2019年中国粮食生产存在的问题及对策一、中国种植结构调整衍生的问题二、中国粮食安全问题三、消减中国粮食生产周期影响的对策四、增强中国粮食生产能力的措施

第十一章 2019年中国颜料行业运行动态分析第一节 2019年世界颜料行业发展概况一、世界颜料市场发展回顾二、国际色母粒用颜料技术现状三、印度降低颜料关税使油漆业受益巨大第二节 2019年中国颜料行业发展综述一、中国颜料行业特征分析二、中国颜料技术研究发现三、国内颜料产品结构分析第三节 2015-2019年中国颜料产量统计分析一、2015-2016年全国颜料产量分析二、2019年全国及主要省份颜料产量分析三、2019年颜料产量集中度分析

第十二章 2020-2026年中国色选机行业发展前景预测分析第一节 2020-2026年中国色选机产品发展趋势预测分析一、色选机制造行业预测分析二、色选机技术方向分析三、色选机竞争格局预测分析第二节 2020-2026年中国色选机行业市场发展前景预测分析一、色选机供给预测分析二、色选机需求预测分析三、色选机市场进出口预测分析第三节 2020-2026年中国色选机行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2020-2026年中国色选机行业投资机会与风险研究第一节 2020-2026年中国色选机行业投资机会分析第二节 2020-2026年中国色选机行业投资风险分析一、政策法律风险分析二、市场风险分析三、技术风险分析四、财务风险分析五、经营风险分析第三节 投资建议 图表目录

图表：2015-2019年我国色选机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2019年我国色选机制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年我国色选机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2019年我国色选机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2019年我国色选机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业费用使用统计图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2019年我国色选机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2010-2019年中国色选机进口数量分析

图表：2010-2019年中国色选机进口金额分析

图表：2010-2019年中国色选机出口数量分析

图表：2010-2019年中国色选机出口金额分析

图表：2010-2019年中国色选机进出口平均单价分析

图表：2010-2019年中国色选机进口国家及地区分析

图表：2010-2019年中国色选机出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154113.html>