

2020-2026年中国色选机市场研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国色选机市场研究与发展前景报告》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/R05/R0502/202003/25-340588.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

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。

2016年我国光学色差颗粒选别机（色选机）进出口贸易总额125274133美元，2017年进出口贸易总额137041776美元；2019年1季度进出口贸易总额36037392美元。2015-2019年1季度光学色差颗粒选别机（色选机）进出口贸易总额走势图（单位：美元）

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国色选机市场研究与发展前景报告》共十三章。首先介绍了中国色选机行业市场发展环境、色选机整体运行态势等，接着分析了中国色选机行业市场运行的现状，然后介绍了色选机市场竞争格局。随后，报告对色选机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国色选机行业发展趋势与投资预测。您若想对色选机产业有个系统的了解或者想投资中国色选机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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年中国色选机制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国色选机制造所属行业规模分析

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年中国色选机制造所属行业结构分析

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年中国色选机制造所属行业产值分析

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年中国色选机制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国色选机制造所属行业盈利能力分析

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

2016年我国光学色差颗粒选别机（色选机）进口总额3918387美元，2017年进口总额4940428美元；2019年1季度进口总额6203772美元。2015-2019年1季度光学色差颗粒选别机（色选机）进口贸易总额走势图（单位：美元）

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

2016年我国光学色差颗粒选别机（色选机）出口总额121355746美元，2017年出口总额132101348美元；2019年1季度出口总额29833620美元。2015-2019年1季度光学色差颗粒选别机（色选机）出口贸易总额走势图（单位：美元）

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

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年中国粮食产业链透析

一、中国粮食产业链存在四大缺陷

二、改善中国粮食产业链的主要环节

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、中国颜料技术研发现状

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、2015-2019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.chinairr.org/report/R05/R0502/202003/25-340588.html>