

2020-2026年中国色选机行业 市场调研与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国色选机行业市场调研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.abaogao.com/b/jixie/R43802XDS0.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。色选机主要由供料系统、光电系统、电控系统和分选系统四部分组成。

供料系统一般由进料斗、振动喂料器和溜槽等组成，待分选物料在供料系统中通过振动和导向自动形成连续的线状排列，以恒定的速度进入光电系统探测区；

光电系统是色选机的关键部分，主要由光源、背景板、传感器和其他辅助装置组成，光源照到被测物料会产生不同的反光特性，背景板则提供基准信号，其反光特性与合格品等效，而与瑕疵品差异较大，之后光信号通过传感器转化成电信号传达给电控系统；

电控系统由信号调理部件、时序部件和微机控制装置等组成，电控系统负责将光电系统传达过来的电信号进行识别和分析，然后对分选系统下达操作指令；

分选系统则由次品槽、成品槽、喷阀和空气压缩机等组成，在接收到电控系统指令之后，喷阀会将瑕疵品吹入次品槽中，从而达到分选目的。色选机工作原理图资料来源：公开资料整理2010-2017年中国色选机行业市场规模情况资料来源：智研数据研究中心整理

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 中国色选机行业相关界定 14

第一节 行业相关定义 14

一、中国色选机的定义 14

二、中国色选机的性质及特点 14

第二节 中国色选机行业发展历程及产业链 18

一、行业发展历程回顾 18

二、行业产业链分析 18

色选机的原材料主要有电子元件、金属材料、传感器等，产业链的上游主要是传感器及其他电子元器件制造业、金属冶炼及压延加工业、机械零部件加工业等行业，色选机普遍应用于很多领域，如食品行业对大米类、杂粮类（各种豆类）、茶叶类等进行色选分级，工业上一些化工行业（塑料片，塑料颗粒，食盐等）也能用到，近年来，色选机也应用到矿产行业中，进行矿石的筛选。色选机产业链示意图资料来源：智研数据研究中心整理

第三节 中国色选机行业的地位分析 22

第二章 中国色选机行业发展概况分析 23

第一节 中国色选机行业发展总体概况 23

第二节 中国色选机产业发展成就 24

第三节 中国色选机行业发展前景简析 25

第三章 中国色选机行业主要国外市场分析 27

第一节 国外市场整体概述 27

第二节 亚洲地区主要市场概况 27

第三节 欧盟主要国家市场概况 28

第四节 北美地区主要市场概况 29

第四章 2017年中国色选机产业相关行业发展概况 30

第一节 上游行业市场发展分析 30

第二节 下游行业市场发展分析 31

第五章 2017年中国色选机行业发展概况 33

第一节 2017年中国色选机行业发展态势分析 33

2017年我国色选机行业市场规模约41.66亿元，同比2016年的38.38亿元增长了8.55%。2010-2017年中国色选机行业市场规模情况

第二节 2017年中国色选机行业发展特点分析 34

第三节 2017年中国色选机行业市场供需分析 35
2010-2017年中国色选机行业市场供需情况资料来源：智研数据研究中心整理

第四节 2017年中国色选机行业价格分析 36

第六章 2017年中国色选机行业整体运行状况 38

第一节 2017年中国色选机行业产销分析 38

第二节 2017年中国色选机行业盈利能力分析 38

第三节 2017年中国色选机行业偿债能力分析 39

第四节 2017年中国色选机行业营运能力分析 40

第七章 2017年中国色选机产业政策环境分析 42

第一节 国际中国色选机行业相关政策法规 42

第二节 中国色选机行业相关政策法规 53

第八章 中国色选机行业发展趋势与规划建议 54

第一节 中国色选机市场趋势预测 54

一、2014-2017年我国中国色选机市场趋势总结 54

二、2020-2026年我国中国色选机发展趋势分析 54

第二节 中国色选机市场供给趋势预测 55

一、2020-2026年中国色选机产品技术趋势分析 55

二、2020-2026年中国色选机产品进口趋势分析 55

三、2020-2026年中国色选机产量预测 55

四、2020-2026年中国色选机行业市场供给量预测 56

第三节 中国色选机市场需求趋势预测 57

一、2020-2026年中国色选机市场需求热点 57

二、2020-2026年中国色选机市场出口预测 57

三、2020-2026年中国色选机国内消费预测 57

四、2020-2026年中国色选机国内价格预测 58

第四节 中国色选机行业发展规划建议 59

一、行业整体规划 59

二、产业整合建议 60

三、行业政策建议 60

四、市场规范建议 61

五、人才战略建议 62

第九章 2014-2017年中国色选机产业行业重点区域运行分析 64

第一节 2014-2017年华东地区中国色选机产业行业运行情况 64

一、2017年行业发展现状分析 64

二、2017年市场规模情况分析 64

三、2020-2026年市场需求情况分析 64

四、2020-2026年行业发展前景预测	65
五、2020-2026年行业投资风险预测	65
第二节 2014-2017年华南地区中国色选机产业行业运行情况	66
一、2017年行业发展现状分析	66
二、2017年市场规模情况分析	66
三、2020-2026年市场需求情况分析	67
四、2020-2026年行业发展前景预测	67
五、2020-2026年行业投资风险预测	68
第三节 2014-2017年华中地区中国色选机产业行业运行情况	68
一、2017年行业发展现状分析	68
二、2017年市场规模情况分析	69
三、2020-2026年市场需求情况分析	69
四、2020-2026年行业发展前景预测	70
五、2020-2026年行业投资风险预测	70
第四节 2014-2017年华北地区中国色选机产业行业运行情况	71
一、2014-2017年行业发展现状分析	71
二、2017年市场规模情况分析	71
三、2020-2026年市场需求情况分析	72
四、2020-2026年行业发展前景预测	72
五、2020-2026年行业投资风险预测	73
第五节 2014-2017年西北地区中国色选机产业行业运行情况	73
一、2017年行业发展现状分析	73
二、2017年市场规模情况分析	74
三、2020-2026年市场需求情况分析	74
四、2020-2026年行业发展前景预测	75
五、2020-2026年行业投资风险预测	75
第六节 2014-2017年西南地区中国色选机产业行业运行情况	77
一、2017年行业发展现状分析	77
二、2017年市场规模情况分析	77
三、2020-2026年市场需求情况分析	77
四、2020-2026年行业发展前景预测	78
五、2020-2026年行业投资风险预测	78

第七节 2014-2017年东北地区中国色选机产业行业运行情况 79

- 一、2017年行业发展现状分析 79
- 二、2017年市场规模情况分析 79
- 三、2020-2026年市场需求情况分析 80
- 四、2020-2026年行业发展前景预测 80
- 五、2020-2026年行业投资风险预测 81

第八节 主要省市集中度及竞争力分析 81

第十章 2014-2017年中国色选机行业市场竞争格局分析 83

第一节 中国色选机行业主要竞争因素分析 83

- 一、行业内企业竞争 83
- 二、潜在进入者 83
- 三、替代产品威胁 85
- 四、供应商议价能力 85
- 五、需求客户议价能力 85

第二节 中国色选机企业国际竞争力比较 86

- 一、生产要素 86
- 二、市场需求 86
- 三、关联行业 87
- 四、企业结构与战略 87
- 五、政府扶持力度 88

第三节 中国色选机行业竞争格局分析 88

- 一、中国色选机行业集中度分析 88
- 二、中国色选机行业竞争程度分析 88

第四节 中国色选机行业竞争策略分析 88

- 一、2017年中国色选机行业竞争策略分析 89
- 三、2017-2022年中国色选机行业竞争格局展望 89

第十一章 2014-2017年中国色选机行业重点企业竞争力分析 92

第一节 安徽中科光电色选机械有限公司 92

- 一、公司基本情况 92
- 二、公司经营情况分析 92

三、公司未来战略分析	93
第二节 合肥安晶龙电子股份有限公司	94
一、公司基本情况	94
二、公司经营情况分析	94
三、公司未来战略分析	95
第三节 安徽捷迅光电技术有限公司	95
一、公司基本情况	96
二、公司经营情况分析	96
三、公司未来战略分析	97
第四节 合肥泰禾光电科技股份有限公司	97
一、公司基本情况	98
二、公司经营情况分析	99
三、公司未来战略分析	100
第五节 合肥美亚光电技术股份有限公司	100
一、公司基本情况	100
二、公司经营情况分析	101
三、公司未来战略分析	102
第十二章 中国色选机行业投资分析及建议	103
第一节 投资机遇分析	103
第二节 投资风险分析	104
一、同业竞争风险	104
二、市场贸易风险	105
三、行业金融信贷市场风险	105
四、产业政策变动风险	106
第三节 行业应对策略	107
一、把握国家宏观政策契机	107
二、战略合作联盟的实施	107
三、企业自身应对策略	107
第四节 重点客户战略的实施	107
一、实施重点客户战略的必要性	107
二、合理确立重点客户	108

三、强化重点客户的管理 108

四、对重点客户的营销策略 109

五、实施重点客户战略中需重点解决的问题 110

第十三章2020-2026年中国色选机行业发展前景及趋势分析 111

第一节2020-2026年中国色选机行业发展前景及趋势 111

第二节2020-2026年中国色选机行业市场预测分析 111

第三节2020-2026年中国色选机行业进出口预测分析 111

第四节2020-2026年中国色选机行业技术发展方向分析 112

第五节2020-2026年中国色选机行业市场盈利预测分析 112

第十四章 中国色选机行业市场预测 114

第一节 海外市场发展预测 114

第二节 我国市场资源配置前景 114

第三节 行业发展前景预测 115

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802XDS0.html>