

2018-2024年中国混合稀土 抛光粉市场供需与市场前景预测报告

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

《2018-2024年中国混合稀土抛光粉市场供需与市场前景预测报告》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/R04/R0403/201808/02-269242.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

报告目录：

第一章 混合稀土抛光粉概述 12

第一节 混合稀土抛光粉定义 12

第二节 混合稀土抛光粉行业发展历程 13

第三节 混合稀土抛光粉分类情况 14

第四节 混合稀土抛光粉的应用 15

第二章 混合稀土抛光粉发展环境及政策分析 16

第一节 中国经济发展环境分析 16

一、中国宏观经济发展现状 16

二、中国宏观经济走势分析 37

三、中国宏观经济趋势预测 41

第二节 行业相关政策、法规、标准 43

一、中国稀土政策备受关注，出口量将控制在3.5万吨左右 43

二、2016年稀土工业发展规划出台 46

三、我国近日将宣布加强保护稀有金属的措施 47

第三章 中国混合稀土抛光粉生产现状与发展态势分析 49

第一节 我国混合稀土抛光粉的发展现状 49

一、我国混合稀土抛光粉的发展现状 49

二、低铈稀土抛光粉发展现状 50

三、高铈稀土抛光粉发展现状 51

第二节 混合稀土抛光粉产能概况 51

一、2016年产能分析 51

二、2018-2024年产能预测 52

第三节 混合稀土抛光粉产量概况 53

一、2015-2017年产量分析 53

二、产能配置与产能利用率调查 54

三、2018-2024年产量预测 54

第四节 混合稀土抛光粉产业的生命周期分析 55

第四章 混合稀土抛光粉国内产品价格走势及影响因素分析 57

第一节 国内产品2016年价格回顾 57

第二节 国内产品当前市场价格及评述 58

第三节 国内产品价格影响因素分析 58

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测 59

第五章 2017年中国混合稀土抛光粉行业总体发展状况 60

第一节 中国混合稀土抛光粉行业规模情况分析 60

一、行业单位规模情况分析 60

二、行业人员规模状况分析 60

三、行业资产规模状况分析 61

四、行业市场规模状况分析 62

五、行业敏感性分析 63

第二节 中国混合稀土抛光粉行业产销情况分析 63

一、行业生产情况分析 63

二、行业销售情况分析 64

三、行业产销情况分析 65

第三节 中国混合稀土抛光粉行业财务能力分析 66

一、行业盈利能力分析与预测 66

二、行业偿债能力分析与预测 67

三、行业营运能力分析与预测 67

四、行业发展能力分析与预测 68

第六章 2017年中国混合稀土抛光粉行业发展概况 69

第一节 2017年中国混合稀土抛光粉行业发展态势分析 69

第二节 2017年中国混合稀土抛光粉行业发展特点分析 69

第三节 2017年中国混合稀土抛光粉行业市场供需分析 69

第七章 混合稀土抛光粉生产工艺及设备分析 71

第一节 混合稀土抛光粉生产工艺及设备分析 71

一、高铈系混合稀土抛光粉的生产工艺及设备 71

二、中铈系混合稀土抛光粉的制备工艺及设备	72
三、低铈系混合稀土抛光粉的制备工艺及设备	72
四、混合稀土抛光粉检测设备	73
第二节 各类混合稀土抛光粉生产制备方法简介	73
第三节 我国混合稀土抛光粉生产工艺发展成熟度分析	76
第八章 混合稀土抛光粉行业市场竞争策略分析	76
第一节 混合稀土抛光粉行业竞争结构分析	76
一、行业内现有企业的竞争	77
二、新进入者的威胁	78
三、替代品的威胁	78
四、供应商的讨价还价能力	79
五、购买者的讨价还价能力	79
第二节 混合稀土抛光粉市场竞争策略分析	80
一、混合稀土抛光粉市场增长潜力分析	80
二、混合稀土抛光粉产品竞争策略分析	80
三、典型企业产品竞争策略分析	83
第三节 混合稀土抛光粉企业竞争策略分析	83
一、2018-2024年我国混合稀土抛光粉市场竞争趋势	83
二、2018-2024年混合稀土抛光粉行业竞争格局展望	83
三、2018-2024年混合稀土抛光粉行业竞争策略分析	84
第四节 混合稀土抛光粉行业国际竞争力影响因素分析	86
一、生产要素	86
二、需求条件	87
三、相关和支持性产业	88
四、企业的战略、结构和竞争对手	88
第九章 混合稀土抛光粉上游原材料供应状况分析	89
第一节 主要原材料	89
一、稀土抛光粉上游生产材料与资源分布	89
二、稀土行业发展特点分析	89
三、我国稀土市场存在的问题	91

四、2017年稀土行业总产值分析	91
第二节 2016-2017年我国稀土行业发展现状	92
一、2016年稀土行业发展状况分析	92
二、2017年稀土行业发展状况分析	94
三、我国稀土工业发展现状与展望	95
四、2016年中国稀土产业发展分析	96
五、2016年稀土的消费情况及展望	96
六、2017年中国稀土产业发展分析	97
第三节 中国稀土市场供需分析	99
一、中国稀土市场供需分析	99
二、2015-2017年稀土产能分析	100
三、2016年稀土等工业品出口配额	103
四、2016年稀土行业供需矛盾分析	105
五、2016年稀土行业价格走势	108
六、2017年稀土行业价格走势	108
四、2017年稀土行业储备分析	109
第四节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测	109
一、稀土产业集聚化发展是大趋势	109
二、2018-2024年中国稀土市场趋势分析	110
三、2018-2024年中国稀土行业供需预测	116
四、2018-2024年稀土行业规划建设	118
第十章 混合稀土抛光粉产业用户度分析	120
第一节 混合稀土抛光粉产业用户认知程度	120
第二节 混合稀土抛光粉产业用户关注因素	121
一、功能	121
二、质量	121
三、价格	122
四、外观	122
五、服务	122
第三节 稀土抛光粉用户勾购选产品首先考虑的因素	122

第十一章 2018-2024年混合稀土抛光粉行业发展趋势及投资风险分析 123

第一节 当前混合稀土抛光粉存在的问题 123

第二节 混合稀土抛光粉未来发展预测分析 123

一、中国混合稀土抛光粉发展方向分析 123

二、2018-2024年中国混合稀土抛光粉行业发展规模 124

三、2018-2024年中国混合稀土抛光粉市场发展趋势预测 125

第三节 2018-2024年中国混合稀土抛光粉行业投资风险分析 126

一、投资壁垒分析 126

二、经济波动风险 127

三、市场风险分析 129

四、管理风险分析 129

五、投资风险分析 130

第十二章 混合稀土抛光粉国内重点生产厂家分析 132

第一节 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司 132

一、企业简介 132

二、2015-2017年主要经济指标分析 133

三、2015-2017年经营状况 138

四、企业发展新动态 138

第二节 中国稀土控股有限公司 139

一、企业简介 139

二、2016年经营状况 140

三、2017年经营状况 140

四、中国稀土(00769)拟扩大荧光粉产能及拓抛光粉业务 140

五、中国稀土高端液晶显示器稀土抛光粉业务发展 141

第四节 有研稀土新材料股份有限公司 142

一、企业简介 142

二、企业竞争优势分析 143

三、业务介绍与科研成果 143

四、企业发展历程 162

第五节 永州皓志稀土材料有限公司(抛光粉在国内做的一流) 163

一、企业简介 163

二、企业主营产品及其产能 163

第六节 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司 163

一、企业简介 163

二、企业主营产品 164

第七节 包头市金誉嘉业稀土有限责任公司 164

一、企业简介 164

二、企业主营产品 165

第八节 内蒙古包头市佳鑫纳米材料有限责任公司 165

一、企业简介 165

二、企业主营产品 166

三、企业竞争力分析 166

第九节 成都君臣科技有限责任公司(“微米”牌系列氧化铈抛光粉) 167

一、企业简介 167

二、企业主营产品 167

三、企业荣誉榜 167

第十节 其他重点优势企业分析 168

一、成都鹏宇金属材料有限公司 168

二、成都华山科技有限公司(“川麒麟”系列稀土抛光粉) 168

三、包头市新世纪稀土抛光材料有限责任公司 169

四、四川省眉山市丹棱县科宇光学辅料厂(飞天牌抛光粉) 169

五、内蒙古威能金属化工有限公司 169

六、四川省云帆化工物资材料有限公司 170

七、四川省乐山锐丰冶金有限公司 170

八、四川省彭山县银鑫稀化有限责任公司 171

九、镇江希纳尔粉体新材料有限公司 171

十、上海华明高纳稀土新材料有限公司 171

十一、上海界龙精细研磨材料有限公司 172

十二、烟台市高阁抛光粉材料有限公司(高阁牌稀土抛光粉) 172

十三、山东蓬莱汇源抛光材料制品有限公司 174

十四、蓬莱三星抛光粉 175

十五、淄博华庆粉体材料技术有限公司 175

第十三章 混合稀土抛光粉市场态势与地区销售分析 176

第一节 国内外混合稀土抛光粉的市场现状 176

第二节 我国混合稀土抛光粉行业发展动态 178

一、 高端稀土抛光粉项目通过鉴定 178

二、 浙江珠宝首饰加工业抛光粉市场达 5 亿元 179

三、 赣县一抛光粉研究项目获国家资助 179

四、 高性能稀土抛光粉合作项目 179

第三节 混合稀土抛光粉各地区对比销售分析 180

第十四章 混合稀土抛光粉产品竞争力优势分析 180

一、 整体产品竞争力评价 180

二、 体产品竞争力评价结果分析 181

三、 竞争优势评价及构建建议 181

第十五章 业内观点与结论 186 (ZY ZM)

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201808/02-269242.html>