

2017-2022年中国锆英砂市场专项调研及发展趋势 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国锆英砂市场专项调研及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201702/495986.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

目前，中国自采自选的锆英砂量仅占进口总量的10%左右，加工的中、尾矿折合成精矿平均约为8×10t，也只占进口总量的10%左右。因此，中国的锆英砂约80%依赖进口。进口国家的多元化以及国内公司走出国门与境外企业、矿山国合作开采，无疑会对锆英砂的进口渠道和评议价格产生一定的积极影响。受中国锆矿资源品种、地理环境以及生产规模的制约，在相当一段时期，中国锆英砂依赖进口的格局不会改变。

智研咨询发布的《2017-2022年中国锆英砂市场专项调研及发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍锆英砂行业市场发展环境、医养结合模式整体运行态势等，接着分析锆英砂行业市场运行的现状，然后介绍锆英砂市场竞争格局。随后，报告对医养结合模式做了重点企业经营状况分析，最后分析锆英砂行业发展趋势与投资预测。您若想对医养结合模式产业有个系统的了解或者想投资医养结合模式行业，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 锆矿砂概述 15

第一节 锆矿砂定义 15

第二节 锆矿砂行业发展历程 15

第三节 锆矿砂分类情况 16

第四节 锆矿砂产业链分析 18

一、产业链模型介绍 18

二、锆矿砂产业链模型分析 18

第二章 锆矿砂发展环境及政策分析 20

第一节 中国经济发展环境分析 20

一、中国宏观经济发展现状 20

二、中国宏观经济走势分析 21

三、中国宏观经济趋势预测 23

第二节 行业相关政策、法规、标准 24

第三章 中国锆矿砂生产现状分析 27

第一节 锆矿砂行业总体规模 27

第一节 锆矿砂产能概况 27

一、2012-2016年产能分析 27

二、2017-2022年产能预测 28

第三节 锆矿砂产量概况	29
一、2012-2016年产量分析	29
二、产能配置与产能利用率调查	29
三、2017-2022年产量预测	30
第四节 锆矿砂产业的生命周期分析	31
第四章 锆矿砂国内产品价格走势及影响因素分析	33
第一节 国内产品2012-2016年价格回顾	33
第二节 国内产品当前市场价格及评述	33
第三节 国内产品价格影响因素分析	33
第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测	34
第五章 2012-2016年中国锆矿砂行业总体发展状况	35
第一节 中国锆矿砂行业规模情况分析	35
一、行业单位规模情况分析	35
二、行业人员规模状况分析	35
三、行业资产规模状况分析	35
四、行业市场规模状况分析	36
五、行业敏感性分析	37
第二节 中国锆矿砂行业产销情况分析	37
一、行业生产情况分析	37
二、行业销售情况分析	38
三、行业产销情况分析	39
第三节 中国锆矿砂行业财务能力分析	40
一、行业盈利能力分析与预测	40
二、行业偿债能力分析	41
三、行业营运能力分析	42
四、行业发展能力分析	42
第六章 2016年中国锆矿砂行业发展概况	44
第一节 2016年中国锆矿砂行业发展态势分析	44
第二节 2016年中国锆矿砂行业发展特点分析	44
第三节 2016年中国锆矿砂行业市场供需分析	45
第七章 锆矿砂行业市场竞争策略分析	46
第一节 行业竞争结构分析	46
一、现有企业间竞争	46
二、潜在进入者分析	46
三、替代品威胁分析	46

- 四、供应商议价能力 46
- 五、客户议价能力 47
- 第二节 锆矿砂市场竞争策略分析 47
 - 一、锆矿砂市场增长潜力分析 47
 - 二、锆矿砂产品竞争策略分析 48
 - 三、典型企业产品竞争策略分析 48
- 第三节 锆矿砂企业竞争策略分析 49
 - 一、2017-2022年我国锆矿砂市场竞争趋势 49
 - 二、2017-2022年锆矿砂行业竞争格局展望 50
 - 三、2017-2022年锆矿砂行业竞争策略分析 50
- 第八章 锆矿砂行业投资与发展前景分析 51
 - 第一节 2016年锆矿砂行业投资情况分析 51
 - 一、2016年总体投资结构 51
 - 二、2016年投资规模情况 51
 - 三、2016年投资增速情况 52
 - 四、2016年分地区投资分析 53
 - 第二节 锆矿砂行业投资机会分析 53
 - 一、锆矿砂投资项目分析 53
 - 二、可以投资的锆矿砂模式 54
 - 三、2016年锆矿砂投资机会 54
 - 四、2016年锆矿砂投资新方向 54
 - 第三节 锆矿砂行业发展前景分析 55
 - 一、金融危机下锆矿砂市场的发展前景 55
 - 二、2016年锆矿砂市场面临的发展商机 55
- 第九章 锆矿砂行业竞争格局分析 58
 - 第一节 锆矿砂行业集中度分析 58
 - 一、锆矿砂市场集中度分析 58
 - 二、锆矿砂企业集中度分析 58
 - 三、锆矿砂区域集中度分析 59
 - 第二节 锆矿砂行业主要企业竞争力分析 60
 - 第三节 锆矿砂行业竞争格局分析 62
 - 一、2016年锆矿砂行业竞争分析 62
 - 二、2016年中外锆矿砂产品竞争分析 62
 - 三、2013-2016年我国锆矿砂市场竞争分析 64
 - 四、2017-2022年国内主要锆矿砂企业动向 64

第十章 锆矿砂上游原材料供应状况分析	65
第一节 主要原材料	65
第二节 主要原材料2012—2016年价格及供应情况	75
第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	75
第十一章 锆矿砂产业用户度分析	76
第一节 锆矿砂产业用户认知程度	76
第二节 锆矿砂产业用户关注因素	77
一、功能	77
二、质量	77
三、价格	78
四、外观	78
五、服务	79
第十二章 2017-2022年锆矿砂行业发展趋势及投资风险分析	80
第一节 当前锆矿砂存在的问题	80
第二节 锆矿砂未来发展预测分析	81
一、中国锆矿砂发展方向分析	81
二、2017-2022年中国锆矿砂行业发展规模	82
三、2017-2022年中国锆矿砂行业发展趋势预测	82
第三节 2017-2022年中国锆矿砂行业投资风险分析	83
一、市场竞争风险	83
二、原材料压力风险分析	83
三、技术风险分析	84
四、政策和体制风险	84
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	84
第十三章 锆矿砂国内重点生产厂家分析	85
第一节 锆矿砂重点公司介绍	85
一、沈阳鑫德龙铸造材料厂	85
1、企业简介	85
2、产品介绍	85
3、经营情况	86
4、未来发展趋势	87
二、淄博永邦铝业	87
1、企业简介	87
2、产品介绍	88
3、经营情况	88

- 4、未来发展趋势 89
- 三、广西梧州市星亿珠宝有限公司 89
 - 1、企业简介 89
 - 2、产品介绍 90
 - 3、经营情况 90
 - 4、未来发展趋势 90
- 四、钦州永昌矿业有限公司 91
 - 1、企业简介 91
 - 2、产品介绍 91
 - 3、经营情况 91
 - 4、未来发展趋势 92
- 五、遂溪县金鑫矿产品加工厂 92
 - 1、企业简介 92
 - 2、产品介绍 93
 - 3、经营情况 93
 - 4、未来发展趋势 94
- 第十四章 锆矿砂地区销售分析 95
 - 一、锆矿砂各地区对比销售分析 95
 - 二、锆矿砂“重点地区一”销售分析 95
 - 1、“规格”销售分析 95
 - 2、厂家销售分析 96
 - 三、锆矿砂“重点地区二”销售分析 97
 - 1、“规格”销售分析 97
 - 2、厂家销售分析 97
 - 四、锆矿砂“重点地区三”销售分析 98
 - 1、“规格”销售分析 98
 - 2、厂家销售分析 99
 - 五、锆矿砂“重点地区四”销售分析 100
 - 1、“规格”销售分析 100
 - 2、厂家销售分析 100
- 第十五章 锆矿砂产品竞争力优势分析 102 (ZY GXH)
 - 一、整体产品竞争力评价 102
 - 二、体产品竞争力评价结果分析 103
 - 三、竞争优势评价及构建建议 104
- 第十六章 业内专家观点与结论 109 (ZY GXH)

一、 专家观点109

二、 专家结论109

三、

图表目录：

图表1：我国锆矿砂生产行业所处生命周期 15

图表 2、 锆英石主要选矿方法 16

图表 3 锆英石选别原则流程种类 17

图表 4、 锆矿砂的产业链结构图 18

图表 5、 2012-2016年3季度我国GDP统计表 20

图表 6、 2012-2016年社会消费品零售总额 21

图表7、 2014-2016年我国生产总值趋势预测 24

图表8、 2012-2016年锆矿砂市场规模变化表 27

图表9、 2012-2016年年锆矿砂产能变化图 27

图表10、 2017-2022年锆矿砂产能预测图 28

图表11、 2012-2016年锆矿砂产量变化图 29

图表12、 2012-2016年锆矿砂产能利用率变化图 29

图表13、 2017-2022年锆矿砂产量预测图 30

图表14、 我国锆矿砂行业生命周期的判断 31

图表15、 我国锆矿砂行业进出口价格分析图 33

图表 16、 影响我国锆矿砂价格的因素 34

图表17、 2012-2016年锆矿砂资产变化表 35

图表18、 2012-2016年锆矿砂市场规模变化表 36

图表19、 2012-2016年锆矿砂产量变化图 37

图表20、 2012-2016年锆矿砂消费量变化图 38

图表21、 2012-2016年锆矿砂产销量变化图 39

图表22、 2012-2016年我国锆矿砂行业盈利能力分析 40

图表23、 2012-2016年我国锆矿砂行业偿债能力分析 41

图表24、 2012-2016年我国锆矿砂行业营运能力分析 42

图表25、 2012-2016年我国锆矿砂行业发展能力分析 42

图表 26、 2016年中国锆矿砂行业发展态势分析 44

图表27、 2013-2016年我国锆矿砂产业供需情况 45

图表28、 2012-2016年锆矿砂市场规模变化表 47

图表 29、 锆矿砂行业客户满意度调查 49

图表 30、 2016年总体投资结构 51

图表 31、 2016年投资规模情况 51

- 图表 32、2016年投资增速情况 52
- 图表33、2016年锆矿砂需求区域分布 53
- 图表 34、锆英石的主要用途 56
- 图表 35、2016年锆矿砂公司行业集中度 58
- 图表 36、2016年锆矿砂企业集中度分析 58
- 图表 37、2016年锆矿砂区域集中度分析 59
- 图表38、2016年锆矿砂行业重点企业资产表 60
- 图表39、2016年锆矿砂行业重点企业从业人员表 60
- 图表40、2016年锆矿砂行业重点企营业收入表 60
- 图表41、2016年锆矿砂行业重点企业利润总额表 61
- 图表42、2016年锆矿砂行业重点企业综合竞争力表 61
- 图表 43、锆英石精矿技术要求（YB834-87） 65
- 图表 44、原矿多元素分析 66
- 图表 45、乌场钛铁矿精选指标 67
- 图表 46、原矿中各种矿物含量 68
- 图表 47、原矿化学多项分析 69
- 图表 48、甲子锆矿选矿技术指标 70
- 图表 49、原矿主要矿物相对含量 71
- 图表 50、原矿主要化学成分分析 71
- 图表 51、原矿粒度组成 71
- 图表 52、浮选药剂制度 73
- 图表 53、工业试验技术经济指标 74
- 图表54、2017-2022年锆矿砂产量预测图 75
- 图表 55、消费者对锆矿砂的品牌认知度调查 76
- 图表 56、锆矿砂下游企业关注功能情况 77
- 图表 57、锆矿砂下游企业关注质量情况 77
- 图表 58、锆矿砂下游企业关注价格情况 78
- 图表59、锆矿砂下游企业关注设计情况 78
- 图表 60、锆矿砂下游企业关注服务情况 79
- 图表61：2017-2022年锆矿砂行业投资方向预测 81
- 图表62、2017-2022年锆矿砂市场规模预测图 82
- 图表63、2017-2022年中国锆矿砂行业发展趋势预测 82
- 图表 64、2012-2016年沈阳鑫德龙铸造材料厂效益指标分析 86
- 图表 65、2012-2016年淄博永邦铝业公司效益指标分析 88
- 图表 66、2012-2016年广西梧州市星亿珠宝有限公司效益指标分析 90

图表 67、2012-2016年钦州永昌矿业有限公司效益指标分析 91

图表 68、2012-2016年遂溪县金鑫矿产品加工厂效益指标分析 93

图表69、2016年锆矿砂需求区域分布 95

图表70：华东地区锆矿砂产品比例图 95

图表 71、华东地区锆矿砂企业集中度图 96

图表72：西部地区锆矿砂产品比例图 97

图表 73、西部地区锆矿砂企业集中度图 97

图表74：华南地区锆矿砂产品市场比较变化图 98

图表 75、华南地区锆矿砂企业集中度图 99

图表76：华北地区锆矿砂产品市场比例变化图 100

图表 77、华北地区锆矿砂企业集中度图 100

图表 78、三元评价模型 107

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495986.html>