

# 2017-2022年中国二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业深度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年中国二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业深度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/201702/495491.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

智研咨询发布的《2017-2022年中国二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业深度调研及发展趋势研究报告》共十九章。首先介绍了二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业市场发展环境、二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体整体运行态势等，接着分析了二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业市场运行的现状，然后介绍了二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体市场竞争格局。随后，报告对二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体做了重点企业经营状况分析，最后分析了二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业发展趋势与投资预测。您若想对二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体产业有个系统的了解或者想投资二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业，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 中国二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业发展环境16

#### 第一节 二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业及属性分析16

##### 一、行业定义16

##### 二、国民经济依赖性16

##### 三、经济类型属性18

##### 四、行业周期属性18

#### 第二节 经济发展环境20

##### 一、中国经济发展阶段20

##### 二、2012-2016年中国经济发展状况20

##### 三、经济结构调整32

##### 四、国民收入状况35

#### 第三节 政策发展环境36

##### 一、产业振兴规划36

##### 二、产业发展规划36

##### 三、行业标准政策42

##### 四、市场应用政策42

##### 五、财政税收政策42

### 第二章 中国二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体生产现状分析44

#### 第一节 二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业总体规模44

#### 第二节 二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体产能概况44

##### 一、2012-2016年产能分析44

二、2017-2022年产能预测	45
第三节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体市场容量概况	45
一、2012-2016年市场容量分析	45
二、产能配置与产能利用率调查	46
三、2017-2022年市场容量预测	46
第四节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体产业的生命周期分析	47
第五节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体产业供需情况	48
第三章 2016年中国市场分析	49
第一节 我国整体市场规模	49
一、总量规模	49
二、增长速度	49
三、各季度市场情况	49
第二节 原材料市场分析	50
第三节 市场结构分析	51
一、产品市场结构	51
二、品牌市场结构	51
三、区域市场结构	52
四、渠道市场结构	52
第四章 2016年中国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体市场供需监测分析	55
第一节 需求分析	55
第二节 供给分析	55
第三节 市场特征分析	55
第五章 2016年中国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体市场竞争格局与厂商市场竞争力评价	57
第一节 竞争格局分析	57
第二节 主力厂商市场竞争力评价	57
一、产品竞争力	57
二、价格竞争力	65
三、渠道竞争力	65
四、品牌竞争力	66
第六章 我国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业供需状况分析	69
第一节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业市场需求分析	69
第二节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业供给能力分析	70
第三节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业进出口贸易分析	70
一、产品的国内外市场需求态势	70
二、国内外产品的比较优势	70

第七章 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业竞争绩效分析	71
第一节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业总体效益水平分析	71
第二节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业产业集中度分析	71
第三节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业不同所有制企业绩效分析	72
第四节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业不同规模企业绩效分析	72
第五节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体市场分销体系分析	73
一、销售渠道模式分析	73
二、产品最佳销售渠道选择	74
第八章、2016年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体市场发展前景预测	76
第一节 国际市场发展前景预测	76
一、2017-2022年经济增长与需求预测	76
二、2017-2022年行业总产量预测	84
三、我国中长期市场发展策略预测	85
第二节 我国资源配置的前景	85
第九章 我国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业投融资分析	86
第一节 我国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业企业所有制状况	86
第二节 我国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业外资进入状况	87
第三节 我国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业合作与并购	88
第四节 我国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业投资体制分析	89
第五节 我国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业资本市场融资分析	89
第十章 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体产业投资策略	91
第一节 产品定位策略	91
一、市场细分策略	91
二、目标市场的选择	92
第二节 产品开发策略	93
一、追求产品质量	93
二、促进产品多元化发展	95
第三节 渠道销售策略	95
一、销售模式分类	95
二、市场投资建议	96
第四节 品牌经营策略	97
一、不同品牌经营模式	97
二、如何切入开拓品牌	98
第五节 服务策略	99
第十一章 我国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业重点企业分析	104

第一节 秦皇岛一诺高新材料开发有限公司	104
一、企业基本概况	104
二、公司主要财务指标分析	105
三、企业成本费用指标	108
第二节 丹东日进科技有限公司	111
一、企业基本概况	111
二、公司主要财务指标分析	112
三、企业成本费用指标	115
第三节 杳田新材料科技(上海)有限公司	118
一、企业基本概况	118
二、公司主要财务指标分析	119
三、企业成本费用指标	122
第四节 丹东市化工研究所有限责任公司	125
一、企业基本概况	125
二、公司主要财务指标分析	126
三、企业成本费用指标	129
第五节 上海乃欧纳米科技有限公司	132
一、企业基本概况	132
二、公司主要财务指标分析	133
三、企业成本费用指标	136
第十二章 2016年中国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体产业投资分析	140
第一节 投资环境	140
一、资源环境分析	140
二、市场竞争分析	141
三、政策环境分析	142
第二节 投资机会分析	142
第三节 投资风险及对策分析	143
第四节 投资发展前景	143
一、市场供需发展趋势	143
二、未来发展展望	143
第十三章 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体相关产业2016年走势分析	145
第一节 上游行业影响分析	145
第二节 下游行业影响分析	145
第十四章 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业成长能力及稳定性分析	148
第一节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业生命周期分析	148

第二节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业增长性与波动性分析	148
第三节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业集中程度分析	149
第十五章 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业风险趋势分析与对策	150
第一节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业风险分析	150
一、市场竞争风险	150
二、原材料压力风险分析	150
三、技术风险分析	151
四、政策和体制风险	151
五、进入退出风险	152
第二节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业投资风险及控制策略分析	152
一、2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业市场风险及控制策略	152
二、2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业政策风险及控制策略	153
三、2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业经营风险及控制策略	153
四、2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业技术风险及控制策略	153
五、2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体同业竞争风险及控制策略	154
六、2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业其他风险及控制策略	154
第十六章 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体产业投资风险	156
第一节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业宏观调控风险	156
第二节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业竞争风险	156
第三节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业供需波动风险	156
第四节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业技术创新风险	157
第五节 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业经营管理风险	158
第六节 专家观点	159
第十七章 2017-2022年中国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业发展趋势研究分析	161
第一节 2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业国际市场预测	161
一、二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业产能预测	161
二、二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业市场需求前景	162
第二节 中国二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业发展趋势	162
一、产品发展趋势	162
二、技术发展趋势	163
第十八章 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业投资机会分析研究	165
第一节 2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业主要区域投资机会	165
第二节 2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业出口市场投资机会	165
第三节 2017-2022年二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体行业企业的多元化投资机会	168
第十九章 二硼化锆 (ZrB <sub>2</sub> ) 粉体企业制定“十三五”发展战略研究分析	170 (ZY GXH)

一、“十三五”发展战略规划的背景意义170

第一节 企业转型升级的需要170

第二节 企业强做大做的需要170

第三节 企业可持续发展需要171

二、“十三五”发展战略规划的制定原则172

第一节 科学性172

第二节 实践性175

第三节 预测性176

第四节 创新性176

第五节 全面性177

第六节 动态性177

三、“十三五”发展战略规划的制定依据178

第一节 国家产业政策178

二、行业发展规律178

三、企业资源与能力178

四、可预期的战略定位178 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业所处生命周期示意图19

图表 2 2015年GDP初步核算数据21

图表 3 2015年GDP环比和同比增长速度21

图表 4 2016年1-3季度GDP初步核算数据22

图表 5 2016年3季度GDP环比和同比增长速度22

图表 6 二硼化锆产品标准42

图表 7 2013-2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体产能分析44

图表 8 2017-2022年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体产能预测分析45

图表 9 2013-2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体市场容量分析45

图表 10 2013-2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体产能利用率46

图表 11 2017-2022年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体市场容量预测分析46

图表 12 行业生命周期、战略及其特征47

图表 13 2013-2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体产业供需情况48

图表 14 2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体区域市场结构分析52

图表 15 二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体销售策略53

图表 16 2013-2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体需求分析55

图表 17 2013-2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体供给分析55



- 图表 18 2013-2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业供给能力分析70
- 图表 19 2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业不同所有制企业销售收入分布图71
- 图表 20 2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业不同规模企业销售收入分布图71
- 图表 21 2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业不同所有制企业利润总额分布图72
- 图表 22 2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业不同规模企业利润总额分布图72
- 表格 23 2017-2022年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业工业总产值预测结果84
- 图表 24 2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业不同所有制企业资产合计分布图86
- 图表 25 2016年我国二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体行业不同规模企业资产合计分布图86
- 图表 26 二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体产业链投资示意图96
- 图表 27 二硼化锆 (ZrB<sub>2</sub>) 粉体渠道策略示意图98
- 表格 28 近4年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司资产负债率变化情况105
- 图表 29 近3年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司资产负债率变化情况105
- 表格 30 近4年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司产权比率变化情况106
- 图表 31 近3年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司产权比率变化情况106
- 表格 32 近4年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司销售毛利率变化情况107
- 图表 33 近3年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司销售毛利率变化情况107
- 表格 34 近4年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司固定资产周转次数情况108
- 图表 35 近3年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司固定资产周转次数情况108
- 表格 36 近4年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司流动资产周转次数变化情况109
- 图表 37 近3年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司流动资产周转次数变化情况109
- 表格 38 近4年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司总资产周转次数变化情况110
- 图表 39 近3年秦皇岛一诺高新材料开发有限公司总资产周转次数变化情况110
- 表格 40 近4年丹东日进科技有限公司资产负债率变化情况112
- 图表 41 近3年丹东日进科技有限公司资产负债率变化情况112
- 表格 42 近4年丹东日进科技有限公司产权比率变化情况113
- 图表 43 近3年丹东日进科技有限公司产权比率变化情况113
- 表格 44 近4年丹东日进科技有限公司销售毛利率变化情况114
- 图表 45 近3年丹东日进科技有限公司销售毛利率变化情况114
- 表格 46 近4年丹东日进科技有限公司固定资产周转次数情况115
- 图表 47 近3年丹东日进科技有限公司固定资产周转次数情况115
- 表格 48 近4年丹东日进科技有限公司流动资产周转次数变化情况116
- 图表 49 近3年丹东日进科技有限公司流动资产周转次数变化情况116
- 表格 50 近4年丹东日进科技有限公司总资产周转次数变化情况117
- 图表 51 近3年丹东日进科技有限公司总资产周转次数变化情况117
- 表格 52 近4年查田新材料科技(上海)有限公司资产负债率变化情况119

- 图表 53 近3年杳田新材料科技(上海)有限公司资产负债率变化情况119
- 表格 54 近4年杳田新材料科技(上海)有限公司产权比率变化情况120
- 图表 55 近3年杳田新材料科技(上海)有限公司产权比率变化情况120
- 表格 56 近4年杳田新材料科技(上海)有限公司销售毛利率变化情况121
- 图表 57 近3年杳田新材料科技(上海)有限公司销售毛利率变化情况121
- 表格 58 近4年杳田新材料科技(上海)有限公司固定资产周转次数情况122
- 图表 59 近3年杳田新材料科技(上海)有限公司固定资产周转次数情况122
- 表格 60 近4年杳田新材料科技(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况123
- 图表 61 近3年杳田新材料科技(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况123
- 表格 62 近4年杳田新材料科技(上海)有限公司总资产周转次数变化情况124
- 图表 63 近3年杳田新材料科技(上海)有限公司总资产周转次数变化情况124
- 表格 64 近4年丹东市化工研究所有限责任公司资产负债率变化情况126
- 图表 65 近3年丹东市化工研究所有限责任公司资产负债率变化情况126
- 表格 66 近4年丹东市化工研究所有限责任公司产权比率变化情况127
- 图表 67 近3年丹东市化工研究所有限责任公司产权比率变化情况127
- 表格 68 近4年丹东市化工研究所有限责任公司销售毛利率变化情况128
- 图表 69 近3年丹东市化工研究所有限责任公司销售毛利率变化情况128
- 表格 70 近4年丹东市化工研究所有限责任公司固定资产周转次数情况129
- 图表 71 近3年丹东市化工研究所有限责任公司固定资产周转次数情况129
- 表格 72 近4年丹东市化工研究所有限责任公司流动资产周转次数变化情况130
- 图表 73 近3年丹东市化工研究所有限责任公司流动资产周转次数变化情况130
- 表格 74 近4年丹东市化工研究所有限责任公司总资产周转次数变化情况131
- 图表 75 近3年丹东市化工研究所有限责任公司总资产周转次数变化情况131
- 表格 76 近4年上海乃欧纳米科技有限公司资产负债率变化情况133
- 图表 77 近3年上海乃欧纳米科技有限公司资产负债率变化情况133
- 表格 78 近4年上海乃欧纳米科技有限公司产权比率变化情况134
- 图表 79 近3年上海乃欧纳米科技有限公司产权比率变化情况134
- 表格 80 近4年上海乃欧纳米科技有限公司销售毛利率变化情况135
- 图表 81 近3年上海乃欧纳米科技有限公司销售毛利率变化情况135
- 表格 82 近4年上海乃欧纳米科技有限公司固定资产周转次数情况136
- 图表 83 近3年上海乃欧纳米科技有限公司固定资产周转次数情况136
- 表格 84 近4年上海乃欧纳米科技有限公司流动资产周转次数变化情况137
- 图表 85 近3年上海乃欧纳米科技有限公司流动资产周转次数变化情况137
- 表格 86 近4年上海乃欧纳米科技有限公司总资产周转次数变化情况138
- 图表 87 近3年上海乃欧纳米科技有限公司总资产周转次数变化情况138

图表 88 2017-2022年我国二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体市场供需发展趋势143

图表 89 2017-2022年二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业经营风险及控制策略153

图表 90 2017-2022年二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业同业竞争风险及控制策略154

图表 91 2017-2022年二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业产能预测161

图表 92 2017-2022年二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业需求预测162

图表 93 2017-2022年二硼化锆（ZrB<sub>2</sub>）粉体行业投资方向预测163

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495491.html>