

# 2020-2026年中国钽酸锂、 铌酸锂单晶行业深度分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业深度分析与发展趋势研究报告》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/huagong/V81894DE5P.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

钽酸锂是一种化学物质，化学式LiTaO<sub>3</sub>。无色或淡黄色晶体。三方晶系，畸变钙钛矿型结构，点群C<sub>63v</sub>R<sub>3</sub>C。密度7.45g/cm<sup>3</sup>。莫氏硬度5.5~6.0。折射率n<sub>D</sub>=2.176。介电常数41~53。一次电光系数r<sub>12</sub>=7.0×10<sup>-12</sup>m/V，机电耦合系数R<sub>15</sub>≥0.3。为铁电晶体，居里点(665±5)，自发极化强度50×10<sup>-6</sup>C/cm<sup>2</sup>。具有优良的电光、压、电、热释电性能，热释电系数为2.3×10<sup>-7</sup>C/cm<sup>2</sup>/K。采用提拉法生长。激光技术中用作调Q开关，红外技术中用作热释电探测器，电子工业中用以制作滤波器和谐振器。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业深度分析与发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍了钽酸锂、铌酸锂单晶产业相关概念及发展环境，接着分析了中国钽酸锂、铌酸锂单晶所属行业规模及消费需求，然后对中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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：

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展综述1

#### 第一节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业定义及分类1

##### 一、行业定义1

##### 二、行业主要产品分类2

##### 三、行业特性及在国民经济中的地位3

#### 第二节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业统计标准4

##### 一、统计部门和统计口径4

##### 二、行业主要统计方法介绍6

##### 三、行业涵盖数据种类介绍8

#### 第三节 2016-2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业经济指标分析11

##### 一、赢利性11

- 二、成长速度11
- 三、附加值的提升空间11
- 四、进入壁垒 / 退出机制13
- 五、风险性13
- 六、行业周期14
- 七、竞争激烈程度指标14
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析14

#### 第四节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业产业链分析16

- 一、产业链结构分析16
- 二、与上下游行业之间的关联性17
- 三、行业产业链上游相关行业分析18
- 四、行业下游产业链相关行业分析22

### 第二章 全球钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展分析25

#### 第一节 世界钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展分析25

- 一、世界钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展历程25
- 二、世界钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展状况25

#### 第二节 全球钽酸锂、铌酸锂单晶市场分析26

- 一、2019年全球钽酸锂、铌酸锂单晶需求分析26
- 二、2019年欧美钽酸锂、铌酸锂单晶需求分析27
- 三、中外钽酸锂、铌酸锂单晶市场对比27

#### 第三节 2016-2019年主要国家或地区钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展分析28

- 一、2016-2019年美国钽酸锂、铌酸锂单晶行业分析28
- 二、2016-2019年日本钽酸锂、铌酸锂单晶行业分析31
- 三、2016-2019年欧洲钽酸锂、铌酸锂单晶行业分析35

### 第三章 我国钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展分析38

#### 第一节 中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展状况38

- 一、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展状况分析38
- 二、2019年中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展动态40
- 三、2019年我国钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展热点41

#### 第二节 中国钽酸锂、铌酸锂单晶市场供需状况42

- 一、2019年中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业供给能力42
- 二、2019年中国钽酸锂、铌酸锂单晶市场需求分析42
- 三、近年中国钽酸锂、铌酸锂单晶产品价格分析43
- 第三节 我国钽酸锂、铌酸锂单晶市场分析44
  - 一、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶市场分析44
  - 二、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶市场的走向分析49

#### 第四章 中国钽酸锂、铌酸锂单晶生产现状分析52

- 第一节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业总体规模52
- 第二节 钽酸锂、铌酸锂单晶产量概况53
  - 一、2016-2019年产量分析53
  - 二、2019年产能配置与产能利用率调查53
  - 三、2019年产量预测56
- 第三节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业市场供给分析57
  - 一、2019年生产规模现状57
  - 二、2019年市场价格走势58
  - 三、2019年重点厂商分布58

#### 第五章 中国钽酸锂、铌酸锂单晶市场供需分析61

- 第一节 2019年钽酸锂、铌酸锂单晶市场需求分析61
  - 一、钽酸锂、铌酸锂单晶行业需求市场61
  - 二、钽酸锂、铌酸锂单晶行业需求的地区差异63
- 第二节 2019年钽酸锂、铌酸锂单晶市场供给分析65
- 第三节 2019年供求平衡分析及未来发展趋势73
  - 一、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业的需求预测73
  - 二、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶供求平衡分析80

#### 第六章 我国钽酸锂、铌酸锂单晶产业所属行业产品进出口分析83

- 第一节 我国钽酸锂、铌酸锂单晶产品所属行业产品进出口分析83
  - 一、2017年所属行业产品进口总值分析83
  - 二、2019年所属行业产品进口总值分析84
- 第二节 我国钽酸锂、铌酸锂单晶产品所属行业产品出口分析85

一、2017年所属行业产品出口总值分析85

二、2019年所属行业产品出口总值分析86

第三节 我国钽酸锂、铌酸锂单晶产品所属行业产品进出口预测87

一、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶所属行业产品进口预测87

二、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶所属行业产品出口预测88

## 第二部分 行业竞争格

第七章 钽酸锂、铌酸锂单晶行业产业结构分析89

第一节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争分析89

一、产业价值链的构成89

二、产业链条的趋势分析92

第二节 产业结构发展预测94

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）94

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素95

三、中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业参与国际竞争的战略市场定位96

第八章 钽酸锂、铌酸锂单晶行业竞争格局分析100

第一节 行业竞争结构分析100

一、现有企业间竞争100

二、潜在进入者分析100

三、替代品威胁分析101

四、供应商议价能力103

五、客户议价能力103

第二节 行业集中度分析104

一、市场集中度分析104

二、企业集中度分析105

三、区域集中度分析108

第三节 行业国际竞争力比较109

一、生产要素109

二、需求条件109

三、支援与相关产业110

四、企业战略、结构与竞争状态110

## 五、政府的作用110

### 第四节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业主要企业竞争力分析111

#### 一、重点企业资产总计对比分析111

#### 二、重点企业从业人员对比分析112

### 第五节 2016-2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业竞争格局分析112

#### 一、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业竞争分析112

#### 二、2019年中外钽酸锂、铌酸锂单晶产品竞争分析113

#### 三、2016-2019年国内外钽酸锂、铌酸锂单晶竞争分析113

#### 四、2016-2019年我国钽酸锂、铌酸锂单晶市场竞争分析114

#### 五、2019年国内主要钽酸锂、铌酸锂单晶企业动向115

## 第九章 钽酸锂、铌酸锂单晶企业竞争策略分析117

### 第一节 钽酸锂、铌酸锂单晶市场竞争策略分析117

#### 一、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶市场增长潜力分析117

#### 二、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶主要潜力品种分析117

#### 三、现有钽酸锂、铌酸锂单晶产品竞争策略分析119

#### 四、典型企业产品竞争策略分析119

### 第二节 钽酸锂、铌酸锂单晶企业竞争策略分析121

#### 一、欧债危机对钽酸锂、铌酸锂单晶行业竞争格局的影响121

#### 二、贸易战对钽酸锂、铌酸锂单晶行业竞争格局的变化122

#### 三、2019年我国钽酸锂、铌酸锂单晶市场竞争趋势124

#### 四、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业竞争格局展望125

#### 五、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业竞争策略分析125

## 第十章 主要钽酸锂、铌酸锂单晶企业竞争分析128

### 第一节 宁夏东方钽业股份有限公司128

#### 一、企业概况128

#### 二、竞争优势分析129

#### 三、2017年经营状况132

#### 四、2019年经营状况135

### 第二节 西藏矿业股份有限公司139

#### 一、企业概况139

二、竞争优势分析139

三、2017年经营状况140

四、2019年经营状况144

第三节 江西赣锋锂业股份有限公司147

一、企业概况147

二、竞争优势分析149

三、2017年经营状况149

四、2019年经营状况153

第四节 四川西部资源控股股份有限公司156

一、企业概况156

二、竞争优势分析157

三、2017年经营状况158

四、2019年经营状况162

第五节 四川天齐锂业股份有限公司165

一、企业概况165

二、竞争优势分析166

三、2017年经营状况168

四、2019年经营状况172

第六节 山东山大华特科技股份有限公司175

一、企业概况175

二、竞争优势分析177

三、2017年经营状况178

四、2019年经营状况182

第三部分 行业前景预测

第十一章 钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展趋势分析186

第一节 2019年发展环境展望186

一、2019年宏观经济形势展望186

二、2019年政策走势及其影响190

第二节 2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展趋势分析191

一、2019年技术发展趋势分析191

二、2019年产品发展趋势分析191



### 三、2019年行业竞争格局展望192

#### 第三节 2020-2026年中国钽酸锂、铌酸锂单晶市场趋势分析197

##### 一、2016-2019年钽酸锂、铌酸锂单晶市场趋势总结197

##### 二、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶发展趋势分析198

##### 三、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶市场发展空间201

##### 四、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶产业政策趋向205

##### 五、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶技术革新趋势212

### 第十二章 未来钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展预测215

#### 第一节 未来钽酸锂、铌酸锂单晶需求与消费预测215

##### 一、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶市场规模预测215

##### 二、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶行业利润预测216

#### 第二节 2020-2026年中国钽酸锂、铌酸锂单晶行业供需预测217

##### 一、2020-2026年中国钽酸锂、铌酸锂单晶产品价格预测217

##### 二、2020-2026年主要钽酸锂、铌酸锂单晶产品所属行业产品进出口预测218

## 第四部分 投资战略研究

### 第十三章 钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资现状分析219

#### 第一节 2017年钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资情况分析219

##### 一、2017年总体投资及结构219

##### 二、2017年投资规模情况220

##### 三、2017年投资增速情况221

##### 四、2017年分行业投资分析221

##### 五、2017年分地区投资分析221

##### 六、2017年外贸投资情况221

#### 第二节 2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资情况分析222

##### 一、2019年总体投资及结构222

##### 二、2019年投资规模情况222

##### 三、2019年投资增速情况223

##### 四、2019年分行业投资分析223

##### 五、2019年分地区投资分析224

##### 六、2019年外商投资情况225

## 第十四章 钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资环境分析226

### 第一节 经济发展环境分析226

一、2017年我国宏观经济运行情况226

二、2019年我国宏观经济运行情况230

三、2019年我国宏观经济形势分析233

### 第二节 政策法规环境分析239

一、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业政策环境239

二、2019年国内宏观政策对其影响240

三、2019年行业产业政策对其影响241

### 第三节 社会发展环境分析242

一、国内社会环境发展现状242

二、2019年社会环境发展分析247

三、2020-2026年社会环境对行业的影响253

## 第十五章 钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资机会与风险272

### 第一节 行业活力系数比较及分析272

一、2019年相关产业周期性分析272

二、2016-2019年行业活力系数分析272

### 第二节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资效益分析273

一、2016-2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资状况分析273

二、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶行业的投资方向275

三、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资的建议279

### 第三节 影响钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展的主要因素280

一、2020-2026年影响钽酸锂、铌酸锂单晶行业运行的有利因素分析280

二、2020-2026年影响钽酸锂、铌酸锂单晶行业运行的不利因素分析281

三、2020-2026年我国钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展面临的挑战分析281

四、2020-2026年我国钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展面临的机遇分析282

### 第四节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资风险及控制策略分析284

一、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶行业市场风险及控制策略284

二、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶行业政策风险及控制策略286

三、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶行业经营风险及控制策略287

四、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶同业竞争风险及控制策略289

五、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶行业其他风险及控制策略290

第十六章 钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资战略研究295

第一节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业发展战略研究295

一、战略综合规划295

二、技术开发战略296

三、业务组合战略296

四、区域战略规划297

五、产业战略规划298

六、竞争战略规划298

第二节 对我国钽酸锂、铌酸锂单晶品牌的战略思考301

一、企业品牌的重要性301

二、钽酸锂、铌酸锂单晶实施品牌战略的意义306

三、钽酸锂、铌酸锂单晶企业品牌的现状分析309

四、我国钽酸锂、铌酸锂单晶企业的品牌战略310

第三节 钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资战略研究312

一、2019年钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资战略研究312

二、2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶行业投资形势314

部分图表目录：

图表：电子信息产业涵盖类别8

图表：金属钽的作用领域17

图表：中国钽铌工业发展历程18

图表：中国钽铌储量19

图表：2016-2019年铌酸锂单晶平均价格及增长43

图表：2016-2019年钽酸锂单晶平均价格及增长43

图表：2016-2019年铌酸锂单晶市场规模及增长52

图表：2016-2019年钽酸锂单晶市场规模及增长52

图表：2016-2019年钽酸锂、铌酸锂单晶市场产量总计及增长53

图表：2020-2026年钽酸锂、铌酸锂单晶市场产量预测及增长56

图表：2019年全年铌酸锂单晶市场规模57

图表：2019年全年钽酸锂单晶市场规模及增长57

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/V81894DE5P.html>