

# 2016-2022年中国硅钼棒市 场需求状况分析及投资前景建议报告

## 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

《2016-2022年中国硅钼棒市场需求状况分析及投资前景建议报告》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/dianzi/H47750HRLR.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

硅钼棒阻性电热元件，以二硅化钼为基础制成，耐高温、抗氧化的。在高温氧化性气氛下使用时，表面生成一层光亮致密的石英（ $\text{SiO}_2$ ）玻璃膜，能够保护硅钼棒内层不再氧化，硅钼棒元件具有独特的高温抗氧化性。

钼棒电热元件产品广泛应用于冶金、炼钢、玻璃、陶瓷、耐火材料、晶体、电子元器件、半导体材料的研究、生产制造等领域，特别是对于高性能精密陶瓷、高等级人工晶体、精密结构金属陶瓷、玻璃纤维、光导纤维及高级合金钢的生产。

硅碳棒为非金属电热元件，是用高纯度绿色六方碳化硅为主要原料，经2200 高温再结晶制成的，正常使用温度可达1450 ，合理使用条件下，连续使用超过2000小时，在空气中使用，不需要任何保护气氛。适用于各种电炉电窑。

硅钼棒具有高抗氧化性，在高温气氛下，原件的表面生成一层致密的石英 $\text{SiO}_2$ 保护层以防止 $\text{SiO}_2$ 继续氧化。当元件温度大于1700度、熔点1710度的 $\text{SiO}_2$ 保护层熔融，由于表面张力的作用， $\text{SiO}_2$ 熔聚成滴，而失去保护作用。元件在氧化气氛下在继续使用时， $\text{SiO}_2$ 保护层重新生成。

硅碳棒用途:由于硅碳棒使用温度高,具有耐高温、抗氧化,耐腐蚀、升温快、寿命长、高温变形小、安装维修方便等特点。有良好的化学稳定性。

若与自动化供电系统配套,既可得到精确的恒定温度,又可根据生产工艺的实际需要按曲线自动调温。现已广泛应用于国防、机械、冶金、轻化、陶瓷、半导体、分析化验、科学研究等领域,成为各种电炉电窑的电加热元件。隧道窑、辊道窑、玻璃窑炉、真空炉、马弗炉、冶炼炉以及各类加热设备,使用硅碳棒加热既方便,又安全可靠。被广泛用于电子、磁性材料、粉末冶金、陶瓷、玻璃、冶金和机械等工业的多种高温电炉,电窑。及其电加热设备上。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国硅钼棒市场需求状况分析及投资前景建议报告》共十五章。首先介绍了硅钼棒相关概念及发展环境，接着分析了中国硅钼棒规模及消费需求，然后对中国硅钼棒市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国硅钼棒面临的机遇及发展前景。您若想对中国硅钼棒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：

### 第一章硅钼棒行业发展概述 23

#### 第一节硅钼棒行业定义 23

##### 一、硅钼棒定义 23

##### 二、硅钼棒应用 23

#### 第二节硅钼棒行业发展概况 23

##### 一、全球硅钼棒行业发展简述 23

##### 二、硅钼棒国内行业现状阐述 24

#### 第三节硅钼棒行业市场现状 26

##### 一、市场概述 26

##### 二、市场规模 27

#### 第四节、硅钼棒产品发展历程 28

#### 第五节、硅钼棒产品发展所处的阶段 30

#### 第六节、硅钼棒行业地位分析 31

#### 第七节、硅钼棒行业产业链分析 31

#### 第八节、硅钼棒行业国内与国外情况分析 32

### 第二章2014-2016年硅钼棒产业运行态势分析 33

#### 第一节2014-2016年硅钼棒市场发展分析 33

##### 一、国内硅钼棒生产综述 33

##### 二、硅钼棒市场发展的特点 33

##### 三、硅钼棒市场景气向好 34

#### 第二节2014-2016年硅钼棒市场分析 35

##### 一、国外企业硅钼棒料发展的特点 35

##### 二、硅钼棒专用料供需分析 36

##### 三、硅钼棒专用料市场发展综述 37

#### 第三节2014-2016年硅钼棒市场发展中的问题及策略 38

##### 一、硅钼棒市场发展面临的挑战及对策 38

##### 二、提高硅钼棒整体竞争力的建议 39

##### 三、加快硅钼棒发展的措施 40

### 第三章硅钼棒行业外部环境分析 41

## 第一节、硅钼棒行业经济环境影响分析 41

### 一、国民经济影响情况 41

### 二、国内投资硅钼棒情况 43

## 第二节、硅钼棒行业政策影响分析 44

### 一、国内宏观政策影响分析 44

### 二、行业政策影响分析 46

## 第三节、硅钼棒产业上下游影响分析 46

### 一、硅钼棒行业上游影响分析 46

### 二、硅钼棒行业下游影响分析 47

## 第四节、硅钼棒行业的技术影响分析 47

### 一、硅钼棒行业技术现状分析 47

### 二、硅钼棒行业技术发展趋势 48

## 第四章硅钼棒行业经营和竞争分析 49

### 第一节、行业核心竞争力分析及构建 49

### 第二节、经营手段分析 49

#### 一、消费特征分析 49

#### 二、产品分类与定位 50

#### 三、产品策略分析 50

#### 四、渠道和促销 60

### 第三节、硅钼棒技术最新发展趋势分析 64

#### 一、国外同类技术重点研发方向 64

#### 二、国内硅钼棒研发技术路径分析 64

#### 四、国内最新研发动向 65

#### 五、技术走势预测 65

#### 六、技术进步对企业发展影响 66

## 第五章2014-2016年中国硅钼棒行业环境分析 66

### 第一节我国经济发展环境分析 66

#### 一、GDP历史变动轨迹 66

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹 68

#### 三、进出口贸易历史变动轨迹 74

#### 四、2016年我国宏观经济发展预测 78

##### 第二节行业相关政策、法规、标准 81

###### 一、中国相关环保规定 81

###### 二、国外相关环保规定 82

#### 第六章硅钼棒行业国内市场深度分析 82

##### 第一节硅钼棒行业市场现状分析及预测 82

##### 第二节2011-2021年产品产量分析及预测 83

##### 第三节2011-2021年市场需求分析及预测 83

##### 第四节产品消费领域与消费结构分析 84

##### 第五节价格趋势分析 84

#### 第七章硅钼棒行业需求与预测分析 85

##### 第一节、硅钼棒行业需求分析及预测 85

###### 一、硅钼棒行业需求总量及增长速度 85

###### 二、硅钼棒行业需求结构分析 86

###### 三、硅钼棒行业需求影响因素分析 87

###### 四、硅钼棒行业未来需求预测分析 87

##### 第二节、硅钼棒行业地区需求分析 88

###### 一、行业的总体区域需求分析 88

###### 二、华北地区需求分析 89

###### 三、华东地区需求分析 89

###### 四、东北地区需求分析 90

###### 五、中南地区需求分析 90

###### 六、西北地区需求分析 91

###### 七、西南地区需求分析 92

##### 第三节、硅钼棒行业细分市场需求分析 92

###### 一、硅钼棒行业市场需求量情况 92

###### 二、硅钼棒行业市场供求量情况 93

#### 第八章硅钼棒行业进出口分析 94

##### 第一节、硅钼棒行业进出口分析 94

一、进出口总量对比分析 94

二、进出口金额对比分析 94

第二节、硅钼棒行业出口分析 95

一、出口总量分析 95

二、出口金额分析 96

三、出口市场分析 96

四、出口价格分析 97

第三节硅钼棒进口分析 97

一、进口总量分析 97

二、进口金额分析 98

三、进口市场分析 98

四、进口价格分析 99

第九章2014-2016年国内外重点企业竞争力分析 99

第一节 河南安迪高温制品有限公司 99

一、公司基本情况 99

二、公司主要财务指标分析 100

第二节 嵩山企业集团硅化钼电热元件公司 108

一、公司基本情况 108

二、公司主要财务指标分析 109

第三节 登封市煜昊高温元件有限公司 117

一、公司基本情况 117

二、公司主要财务指标分析 118

第四节 陕西华成硅碳棒电热元件有限公司 126

一、公司基本情况 126

二、公司主要财务指标分析 127

第五节 上海工陶自动化设备有限公司 135

一、公司基本情况 135

二、公司主要财务指标分析 136

第十章2012-2016年硅钼棒行业竞争格局分析 145

第一节硅钼棒行业竞争结构分析 145

- 一、现有企业间竞争 145
- 二、潜在进入者分析 146
- 三、替代品威胁分析 146
- 四、供应商议价能力 146
- 五、客户议价能力 146
- 第二节硅钼棒企业国际竞争力比较 147
  - 一、生产要素 147
  - 二、需求条件 147
  - 三、支援与相关产业 147
  - 四、企业战略、结构与竞争状态 147
  - 五、政府的作用 148
- 第三节硅钼棒行业竞争格局分析 148
  - 一、硅钼棒行业集中度分析 148
  - 二、硅钼棒行业竞争程度分析 148
- 第四节2014-2016年硅钼棒行业竞争策略分析 149
  - 一、金融危机对行业竞争格局的影响 149
  - 二、2016-2022年硅钼棒行业竞争格局展望 150
  - 三、2016-2022年硅钼棒行业竞争策略分析 150

## 第十一章硅钼棒行业投融资分析 151

- 第一节、硅钼棒行业的SWOT分析 151
- 第二节、硅钼棒行业国内企业投资状况 152
- 第三节、硅钼棒行业外资投资状况 153
- 第四节、硅钼棒行业资本并购重组情况 153
- 第五节、硅钼棒行业投资特点分析 153
- 第六节、硅钼棒行业融资分析 154
- 第七节、硅钼棒行业投资机会分析 154
  - 一、2016-2022年总体投资机会及投资建议 154
  - 二、2016-2022年国内外投资机会及投资建议 154
  - 三、2016-2022年区域投资机会及投资建议 155
  - 四、2016-2022年企业投资机会及投资建议 155

## 第十二章产业政策及贸易预警 155

### 第一节国内外产业政策分析 155

#### 一、中国相关产业政策 155

#### 二、国外相关产业政策 156

### 第二节国内外环保规定 156

#### 一、中国相关环保规定 156

#### 二、国外相关环保规定 157

### 第三节贸易预警 157

#### 一、可能涉及的倾销及反倾销 157

#### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 158

### 第四节近期人民币汇率变化的影响 158

### 第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析 162

## 第十三章2014-2016年硅钼棒行业投资分析 164

### 第一节行业投资机会分析 164

#### 一、投资领域 164

#### 二、主要项目 165

### 第二节行业投资风险分析 166

#### 一、市场风险 166

#### 二、成本风险 166

#### 三、贸易风险 167

### 第三节行业投资建议 167

#### 一、把握国家投资的契机 167

#### 二、竞争性战略联盟的实施 168

#### 三、市场的重点客户战略实施 169

## 第十四章硅钼棒行业投资机会与风险 170

### 第一节中国硅钼棒产业投资机会分析 170

#### 一、投资机会分析 170

#### 二、可行研究分析 171

### 第二节硅钼棒行业投资效益分析 171

#### 一、2016年硅钼棒行业投资状况分析 171

二、2016年硅钼棒行业投资效益分析	171
三、2016年硅钼棒行业投资趋势预测	172
四、2016年硅钼棒行业的投资方向	172
五、2016年硅钼棒行业投资的建议	173
第三节2016-2022年硅钼棒行业投资风险及控制策略分析	176
一、2016-2022年硅钼棒行业市场风险及控制策略	176
二、2016-2022年硅钼棒行业政策风险及控制策略	176
三、2016-2022年硅钼棒行业经营风险及控制策略	177
四、2016-2022年硅钼棒同业竞争风险及控制策略	178
五、2016-2022年硅钼棒行业其他风险及控制策略	179

## 第十五章 项目投资建议 179

### 第一节 技术应用注意事项 179

### 第二节 项目投资注意事项 180

### 第三节 生产开发注意事项 182

### 第四节 销售注意事项 184 (ZYLT)

## 图表目录：

图表、2011-2016年1-3月全球硅钼棒产能	23
图表、硅钼棒行业特征	25
图表、硅钼棒产品行业主要竞争因素分析	27
图表、2011-2016年1-3月中国硅钼棒产能	28
图表、国内外硅钼棒行业发展趋势分析总结	28
图表、我国硅钼棒生产行业所处生命周期	30
图表、硅钼棒行业产业链模型分析	31
图表、2011-2016年1-3月我国硅钼棒产量分析	33
图表、硅钼棒行业基本特点分析	34
图表、2016-2022年我国硅钼棒市场需求分析	34
图表、国外硅钼棒行业特点研究	36
图表、2011-2016年1-3月我国硅钼棒供需分析	36
图表、2016-2022年硅钼棒市场供需发展综述	37
图表、2011-2016年1-3月硅钼棒产能利用率	44

图表、影响硅钼棒行业运行的有利因素 47

图表、2009-2016年1季度中国GDP增长分析 66

图表、2016年1-3月我国固定资产投资统计 68

图表、2014年我国固定资产投资统计 69

图表、2015年我国固定资产投资统计 71

图表、2016年1-3月进、出口月度增长情况 74

图表、2016年1-3月我国与主要贸易伙伴贸易情况 76

图表、2016年1-3月我国进、出口贸易方式情况 77

图表、2016-2022我国GDP预测 81

图表、2006-2015年中国硅钼棒产量及预测 83

图表、2006-2015年中国硅钼棒国内需求量及预测 84

图表 2016-2022年中国硅钼棒平均价格走势预测 85

图表、2011-2016年1-3月我国硅钼棒行业需求总量统计 85

图表、硅钼棒行业需求结构分析 86

图表、影响硅钼棒行业供给关系的主要因素 87

图表、2016-2022年硅钼棒行业市场需求量预测 87

图表、2012-2016年中国各地区产品需求比例变化分析预测 88

图表、2012-2016年华北地区硅钼棒产品需求比例变化趋势 89

图表、2012-2016年华东地区硅钼棒产品需求比例变化趋势 89

图表、2012-2016年东北地区硅钼棒产品需求比例变化趋势 90

图表、2012-2016年中南地区硅钼棒产品需求比例变化趋势 90

图表、2012-2016年西北地区硅钼棒产品需求比例变化趋势 91

图表、2012-2016年西南地区硅钼棒产品需求比例变化趋势 92

图表、2016-2022年硅钼棒行业市场需求量预测 92

图表、2016-2022年我国硅钼棒行业市场供求量预测 93

图表、2011-2016年1-3月年中国硅钼棒进出口量对比 94

图表、2011-2016年1-3月年中国硅钼棒进出口金额对比分析 94

图表、2011-2016年1-3月年中国硅钼棒出口总量分析 95

图表、2011-2016年1-3月年中国硅钼棒出口金额分析 96

图表、我国硅钼棒出口结构分析 97

图表、2011-2016年1-3月年中国硅钼棒进口总量分析 97

图表、2011-2016年1-3月年中国硅钼棒进口金额分析 98

图表、我国硅钼棒进口结构分析 99

表格 近4年河南安迪高温制品有限公司资产负债率变化情况 100

图表 近3年河南安迪高温制品有限公司资产负债率变化情况 101

表格 近4年河南安迪高温制品有限公司产权比率变化情况 101

图表 近3年河南安迪高温制品有限公司产权比率变化情况 102

表格 近4年河南安迪高温制品有限公司已获利息倍数变化情况 102

图表 近3年河南安迪高温制品有限公司已获利息倍数变化情况 103

表格 近4年河南安迪高温制品有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 近3年河南安迪高温制品有限公司固定资产周转次数情况 104

表格 近4年河南安迪高温制品有限公司流动资产周转次数变化情况 105

图表 近3年河南安迪高温制品有限公司流动资产周转次数变化情况 105

表格 近4年河南安迪高温制品有限公司总资产周转次数变化情况 106

图表 近3年河南安迪高温制品有限公司总资产周转次数变化情况 106

表格 近4年河南安迪高温制品有限公司销售毛利率变化情况 107

图表 近3年河南安迪高温制品有限公司销售毛利率变化情况 108

表格 近4年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司资产负债率变化情况 109

图表 近3年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司资产负债率变化情况 109

表格 近4年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司产权比率变化情况 110

图表 近3年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司产权比率变化情况 111

表格 近4年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司已获利息倍数变化情况 111

图表 近3年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司已获利息倍数变化情况 112

表格 近4年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司固定资产周转次数情况 112

图表 近3年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司固定资产周转次数情况 113

表格 近4年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 近3年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司流动资产周转次数变化情况 114

表格 近4年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司总资产周转次数变化情况 115

图表 近3年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司总资产周转次数变化情况 115

表格 近4年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司销售毛利率变化情况 116

图表 近3年嵩山企业集团硅化钼电热元件公司销售毛利率变化情况 117

表格 近4年登封市煜昊高温元件有限公司资产负债率变化情况 118

图表 近3年登封市煜昊高温元件有限公司资产负债率变化情况 119

表格 近4年登封市煜昊高温元件有限公司产权比率变化情况 119

图表 近3年登封市煜昊高温元件有限公司产权比率变化情况 120  
表格 近4年登封市煜昊高温元件有限公司已获利息倍数变化情况 120  
图表 近3年登封市煜昊高温元件有限公司已获利息倍数变化情况 121  
表格 近4年登封市煜昊高温元件有限公司固定资产周转次数情况 122  
图表 近3年登封市煜昊高温元件有限公司固定资产周转次数情况 122  
表格 近4年登封市煜昊高温元件有限公司流动资产周转次数变化情况 123  
图表 近3年登封市煜昊高温元件有限公司流动资产周转次数变化情况 123  
表格 近4年登封市煜昊高温元件有限公司总资产周转次数变化情况 124  
图表 近3年登封市煜昊高温元件有限公司总资产周转次数变化情况 125  
表格 近4年登封市煜昊高温元件有限公司销售毛利率变化情况 125  
图表 近3年登封市煜昊高温元件有限公司销售毛利率变化情况 126  
表格 近4年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司资产负债率变化情况 127  
图表 近3年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司资产负债率变化情况 128  
表格 近4年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司产权比率变化情况 128  
图表 近3年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司产权比率变化情况 129  
表格 近4年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司已获利息倍数变化情况 129  
图表 近3年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司已获利息倍数变化情况 130  
表格 近4年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司固定资产周转次数情况 130  
图表 近3年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司固定资产周转次数情况 131  
表格 近4年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司流动资产周转次数变化情况 132  
图表 近3年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司流动资产周转次数变化情况 132  
表格 近4年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司总资产周转次数变化情况 133  
图表 近3年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司总资产周转次数变化情况 133  
表格 近4年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司销售毛利率变化情况 134  
图表 近3年陕西华成硅碳棒电热元件有限公司销售毛利率变化情况 135  
表格 近4年上海工陶自动化设备有限公司资产负债率变化情况 136  
图表 近3年上海工陶自动化设备有限公司资产负债率变化情况 137  
表格 近4年上海工陶自动化设备有限公司产权比率变化情况 138  
图表 近3年上海工陶自动化设备有限公司产权比率变化情况 138  
表格 近4年上海工陶自动化设备有限公司已获利息倍数变化情况 139  
图表 近3年上海工陶自动化设备有限公司已获利息倍数变化情况 139  
表格 近4年上海工陶自动化设备有限公司固定资产周转次数情况 140

图表 近3年上海工陶自动化设备有限公司固定资产周转次数情况 140  
表格 近4年上海工陶自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况 141  
图表 近3年上海工陶自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况 142  
表格 近4年上海工陶自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况 142  
图表 近3年上海工陶自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况 143  
表格 近4年上海工陶自动化设备有限公司销售毛利率变化情况 143  
图表 近3年上海工陶自动化设备有限公司销售毛利率变化情况 144  
图表、硅钼棒产品行业波特五力模型 145  
图表、2016年硅钼棒行业投资结构 152  
图表、2015年中国广义货币供应量增幅加快 159  
图表：近期人民币汇率变化 161  
图表、2016-2022年硅钼棒组行业同业竞争风险及控制策略 166  
图表、2016-2022年硅钼棒行业投资收益率预测 172  
图表、2016-2022年硅钼棒行业投资方向预测 172  
图表、2016-2022年硅钼棒行业经营风险及控制策略 177  
图表、2016-2022年硅钼棒行业同业竞争风险及控制策略 178  
图表、硅钼棒技术应用注意事项分析 179  
图表、硅钼棒项目投资注意事项图 181  
图表、硅钼棒新产品开发应注意的问题 183  
图表、硅钼棒销售注意事项 184

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/H47750HRLR.html>