

# 2015-2020年中国石墨电极 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国石墨电极行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/diangong1502/W450437Y4E.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告目录：

### 第一章 2013-2014年世界石墨电极产业发展状况分析 19

#### 第一节 2013-2014年世界石墨电极产业发展综述 19

- 一、国外炭素企业在中国石墨电极市场 19
- 二、对国外生产高质量石墨电极接头技术路线的分析 19
- 三、西格里集团石墨电极分析 29

#### 第二节 2013-2014年世界石墨电极主要国家分析 29

- 一、美国对华石墨电极作出反倾销 29
- 二、日本石墨电极生产概况 30
- 三、俄罗斯钢铁企业对中国石墨电极的质量的肯定 30
- 四、巴西对中国石墨电极实施反倾销 31

#### 第三节 2015-2020年世界石墨电极产业发展趋势分析 31

### 第二章 2013-2014年中国石墨电极产业运行环境分析 33

#### 第一节 2013-2014年中国经济环境分析 33

- 一、国民经济运行情况GDP 33
- 二、消费价格指数CPI、PPI 34
- 三、全国居民收入情况 35
- 四、恩格尔系数 36
- 五、工业发展形势 38
- 六、固定资产投资情况 40
- 七、财政收支状况 45
- 八、社会消费品零售总额 49
- 九、对外贸易&进出口 51

#### 第二节 2013-2014年中国石墨电极产业政策环境分析 55

- 一、国际政策环境及影响分析 55
- 二、国内政策环境要点解读 57
- 三、进出口政策分析 58

#### 第三节 2013-2014年中国石墨电极产业环境分析 58

- 一、关联产业环境分析 58

## 二、生态环境分析 59

## 第三章2013-2014年中国石墨电极产业运行形势分析 60

### 第一节 2013-2014年中国石墨电极产业发展综述 60

#### 一、石墨电极产业发展特点分析 60

#### 二、近期石墨电极市场分析 60

#### 三、石墨电极业务有望稳步回升 62

### 第二节 2013-2014年中国石墨电极在镍铁合金电镀中的应用 62

#### 一、镍铁合金电镀中存在的问题 62

#### 二、石墨阳极的采用 62

#### 三、石墨阳极的工作原理 62

#### 四、石墨阳极的使用方法 63

### 第三节 2013-2014年中国石墨电极产业发展存在问题分析 63

## 第四章2013-2014年中国石墨电极产业市场运行动态分析 66

### 第一节 2013-2014年中国石墨电极产业动态分析 66

#### 一、宁夏平罗县将成为亚洲最大的碳素电极生产基地 66

#### 二、超级电容器电极材料的研究进展 66

### 第二节 2013-2014年中国石墨电极产业市场发展概述 74

#### 一、重点地区石墨电极价格分析 74

#### 二、石墨电极市场供给情况分析 75

#### 三、石墨电极市场消费状况分析 76

### 第三节 2013-2014年中国石墨电极产业重点企业动态分析 76

#### 一、长安公司推出高效节能型半石墨质电极 76

#### 二、上海西格里东海碳素超高功率石墨电极价格分析 77

#### 三、未来三年产量将快速增长 77

### 第四节 2013-2014年中国石墨电极产业项目建设分析 78

## 第五章 2007-2014年中国石墨电极制造行业数据监测分析 80

### 第一节 2007-2014年中国石墨电极制造行业规模分析 80

#### 二、从业人数增长分析 80

#### 三、资产规模增长分析 81

### 第二节 2014年中国石墨电极制造行业结构分析 82

#### 一、企业数量结构分析 82

#### 二、销售收入结构分析 83

第三节 2007-2014年中国石墨电极制造行业产值分析	84
一、产成品增长分析	84
二、工业销售产值分析	85
三、出口&bull;交货值分析	86
第四节 2007-2014年中国石墨电极制造行业成本费用分析	86
一、销售成本统计	86
二、费用统计	87
第五节 2007-2014年中国石墨电极制造行业盈利能力分析	88
一、主要盈利指标分析	88
二、主要盈利能力指标分析	88
第六章 2007-2014年中国石墨及碳素制品产量数据统计分析	90
第一节 2007-2014年中国石墨及碳素制品产量数据分析	90
一、2007-2014年石墨及碳素制品产量数据分析	90
二、2007-2014年石墨及碳素制品重点省市数据分析	90
第二节 2014年中国石墨及碳素制品产量数据分析	94
一、2014年全国石墨及碳素制品产量数据分析	94
二、2014年石墨及碳素制品重点省市数据分析	95
第三节 2014年中国石墨及碳素制品产量增长性分析	96
一、产量增长	96
二、集中度变化	96
第七章 2006-2014年中国碳电极进出口数据监测分析	97
第一节 2006-2014年中国碳电极进口数据分析	97
一、进口数量分析	97
二、进口金额分析	97
第二节 2006-2014年中国碳电极出口数据分析	98
一、出口数量分析	98
二、出口金额分析	98
第三节 2006-2014年中国碳电极进出口平均单价分析	98
第四节 2006-2014年中国碳电极进出口国家及地区分析	99
一、进口国家及地区分析	99
二、出口国家及地区分析	99
第八章 2013-2014年中国石墨电极产业市场竞争新格局透析	101

第一节 2013-2014年中国石墨电极产业竞争总况	101
一、石墨电极市场竞争激烈	101
二、石墨电极产业价格竞争分析	102
三、石墨电极替代品竞争分析	103
四、石墨电极技术竞争分析	103
第二节 2013-2014年中国石墨电极产业集中度分析	104
一、市场集中度分析	104
二、生产企业的集中分布	104
第三节 中国石墨电极产业提升竞争力策略分析	105
第九章 2013-2014年中国石墨电极产业优势企业竞争力分析	108
第一节 南通江东碳素股份有限公司	108
一、企业概况	108
二、企业主要经济指标分析	108
第二节 兰州炭素集团有限责任公司	114
一、企业概况	114
二、企业主要经济指标分析	116
第三节 抚顺炭素有限责任公司	121
一、企业概况	121
二、企业主要经济指标分析	122
第四节 大同市炭素厂	128
一、企业概况	128
二、企业主要经济指标分析	129
第五节 南通扬子碳素有限公司	134
一、企业概况	134
二、企业主要经济指标分析	135
第六节 吉林炭素集团有限责任公司	141
一、企业概况	141
二、企业主要经济指标分析	141
第七节 辽阳炭素有限公司	147
一、企业概况	147
二、企业主要经济指标分析	148
第八节 淄博大陆炭素有限责任公司	153

一、企业概况	153
二、企业主要经济指标分析	153
第九节 成都蓉光碳素股份有限公司	159
一、企业概况	159
二、企业主要经济指标分析	160
第十节 广汉士达炭素有限公司	165
一、企业概况	165
二、企业主要经济指标分析	166
第十章 2013-2014年中国石墨行业发展现状综述	173
第一节 2013-2014年中国石墨行业发展现状	173
一、中国石墨行业发展特征分析	173
二、中国石墨行业发展机会分析	173
三、我国石墨技术水平分析	175
第二节 2013-2014年中国石墨细分产品行业生产分析	178
一、鳞片石墨	178
二、粉片石墨	178
三、土块石墨	179
第三节 2013-2014年中国石墨市场运行格局分析	179
一、我国石墨市场供求形势分析	179
二、石墨价格走势分析	180
三、石墨进出口态势分析	180
第十一章 2013-2014年中国碳素产业运行形势分析	182
第一节 2013-2014年中国碳素产业发展综述	182
一、中国炭素市场的回顾	182
二、伊电集团碳素厂技术创新成效显著	182
三、方大碳素之莱河矿业探营分析	183
第二节 2013-2014年中国碳素产业运行动态分析	187
一、提高产业集中度规范市场秩序	187
二、加大产品结构调整力度积极满足市场需求	188
三、加快适应市场步伐增强行业竞争力	189
第三节 2013-2014年中国碳素产业发展存在问题分析	190
第十二章 2015-2020年中国石墨电极产业发展趋势预测分析	192

第一节 2015-2020年中国石墨电极产业发展前景分析	192
一、石墨电极取代铜电极的必然趋势	192
二、采用改质沥青生产石墨电极的发展趋势	194
三、石墨电极技术发展趋势	194
第二节 2015-2020年中国石墨电极产业市场预测分析	195
一、石墨电极市场供需预测分析	195
二、石墨电极进出口预测分析	196
三、石墨电极竞争格局预测分析	196
第三节 2015-2020年中国石墨电极产业市场盈利预测分析	197
第十三章 2015-2020年中国石墨电极产业投资前景预测	198
第一节 2013-2014年中国石墨电极产业投资概况	198
一、中国石墨电极产业投资环境分析	198
二、中国石墨电极投资价值研究	199
第二节 2015-2020年中国石墨电极产业投资机会分析	200
一、石墨电极投资吸引力分析	200
二、石墨电极投资潜力分析	200
第三节 2015-2020年中国石墨电极产业投资风险分析	201
一、市场竞争风险分析	201
二、原材料风险分析	201
三、信贷风险分析	202
第四节 专家投资建议	202

#### 图表目录：

图表 1 80年代初期对日本三家和德国两家炭素厂生产的实物接头比较	20
图表 2 美日等国提供的接头质量标准	21
图表 3 日本的浸渍剂沥青指标	23
图表 4 对加工的电极接头技术要求	27
图表 5 电极本体接头孔和接头加工中径最大允许偏差	28
图表 6 日本的JISR7201-79标准中对锥螺纹的角度规定	28
图表 7 2006-2014年国内生产总值及其增长速度	33
图表 8 2013-2014年国内生产总值同比增长速度（%）	34



详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1502/W450437Y4E.html>