

# 中国高功率石墨电极产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国高功率石墨电极产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/226637226637.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

报告大纲：

第一章高功率石墨电极发展概况

第一节产品概述

一、石墨电极

二、高功率石墨电极

第二节产品用途

第三节行业发展周期

第二章2014-2015年高功率石墨电极行业发展环境分析

第一节中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节中国高功率石墨电极行业政策环境分析

一、产业相关政策分析

二、上下游产业政策影响

（一）《石化和化学工业“十三五”发展规划》

（二）钢铁工业“十三五”发展规划

（三）关于加快钢铁工业结构调整的若干意见

三、行业标准化分析

（一）高功率石墨电极

（二）超高功率石墨电极

第三节中国高功率石墨电极行业技术环境分析

一、高功率石墨电极技术工艺流程

二、高功率石墨电极技术指标

第三章2014-2015年中国高功率石墨电极市场供需分析

第一节中国高功率石墨电极市场供给状况

一、2013-2015年中国高功率石墨电极产量分析

二、2015-2020年中国高功率石墨电极产量预测

第二节中国高功率石墨电极市场需求状况

一、2013-2015年中国高功率石墨电极需求分析

二、2015-2020年中国高功率石墨电极需求预测

第三节2015年中国高功率石墨电极市场价格分析

第四章2014-2015年高功率石墨电极区域市场需求分析

第一节华东

第二节华北

第三节东北

第四节华南

第五节华中

第六节西部

第五章中国高功率石墨电极行业产业链分析

第一节高功率石墨电极行业产业链概述

第二节高功率石墨电极上游产业发展状况分析

一、石油焦

(一)石油焦行业发展概况

(二)石油焦生产供应分析

(三)石油焦消费需求分析

(四)石油焦价格波动分析

二、针状焦

(一)针状焦行业发展概况

(二)针状焦生产供应分析

(三)针状焦消费需求分析

(四)针状焦市场前景分析

三、石油沥青

(一)石油沥青行业发展概况

(二)石油沥青生产供应分析

(三)石油沥青消费需求分析

(四)石油沥青价格波动分析

第三节高功率石墨电极下游产业发展情况分析

一、钢铁行业

(一)钢铁行业发展概况分析

(二)钢铁行业生产情况分析

(三)钢铁市场价格情况分析

(四)钢铁行业需求状况分析

二、工业硅

- (一) 工业硅行业发展概述
- (二) 工业硅生产情况分析
- (三) 工业硅需求情况分析
- (四) 工业硅市场价格走势

### 三、黄磷

- (一) 黄磷市场供给情况
- (二) 黄磷市场需求情况
- (三) 黄磷市场价格走势
- (四) 企业发展走向分析

## 第六章2013-2015年中国高功率石墨电极进出口数据分析

### 第一节2013-2015年高功率石墨电极进口分析

- 一、高功率石墨电极进口数量情况
- 二、高功率石墨电极进口金额分析
- 三、高功率石墨电极进口来源分析
- 四、高功率石墨电极进口价格分析

### 第二节2013-2015年高功率石墨电极出口分析

- 一、高功率石墨电极出口数量情况
- 二、高功率石墨电极出口金额分析
- 三、高功率石墨电极出口流向分析
- 四、高功率石墨电极出口价格分析

## 第七章高功率石墨电极主要生产厂商竞争力分析

### 第一节方大炭素新材料科技股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业最新动态分析

### 第二节南通扬子碳素股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展动态分析

### 第三节中钢集团吉林炭素股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍

二、高功率石墨电极产品

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节中国平煤神马集团开封炭素有限公司

一、企业基本情况介绍

二、高功率石墨电极产品

三、企业营销网络分析

四、企业竞争优势分析

第八章2015-2020年中国高功率石墨电极行业发展趋势与前景分析

第一节2015-2020年中国高功率石墨电极行业投资环境分析

第二节2015-2020年中国高功率石墨电极行业投资前景分析

一、高功率石墨电极行业投资吸引力

二、高功率石墨电极行业发展前景

二、高功率石墨电极市场前景分析

第三节2015-2020年中国高功率石墨电极行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第四节2015-2020年高功率石墨电极行业投资策略及建议

第九章高功率石墨电极企业投融资战略规划分析

第一节高功率石墨电极企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节高功率石墨电极企业发展战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节高功率石墨电极企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第四节高功率石墨电极企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/226637226637.html>