

2018-2024年中国碳电极行业深度研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国碳电极行业深度研究与投资前景预测报告》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/dianli/883827JBIE.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

碳电极一般指碳素电极，碳素电极由元素碳组成的电极的总称。可分为天然石墨电极、人造石墨电极、碳电极以及特种碳素电极等四类。

天然石墨电极主要用于各种电弧炉用电极；人造石墨电极用于各种碱金属、碱土金属等电解用电极；碳电极用于铝及镁等电解用电极、干电池电极等；特种碳素电极有以碳纤维为基体的多孔碳电极，用于燃料电池等；还有由热固性树脂经碳化制得的玻璃碳电极（玻碳电极），它具有很高的纯度和耐化学腐蚀性，用于分析。碳素电极广泛用于冶金、化工、电化学等工业。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国碳电极行业深度研究与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了碳电极相关概念及发展环境，接着分析了中国碳电极规模及消费需求，然后对中国碳电极市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国碳电极面临的机遇及发展前景。您若想对中国碳电极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 2017年碳电极行业发展环境分析 1

第一节 2017年国内经济运行情况及全年发展趋势预测分析 1

第二节 2017年宏观经济形势预测 4

第三节 国内碳电极发展社会环境分析 8

第四节 国内碳电极行业政策分析 17

第五节 国内碳电极行业相关法律分析 17

第二章 2017年全球碳电极行业发展情况分析 19

第一节 全球碳电极行业发展概况 19

第二节 全球碳电极行业主要国家及地区分析 19

一、北美洲地区国家市场情况 19

二、欧洲地区国家市场情况 20

三、亚洲地区国家市场情况	20
第三节 全球碳电极行业技术发展分析	20
第四节 全球碳电极行业发展趋势分析	20
第三章 2017年国内碳电极行业发展运行情况分析	22
第一节 国内碳电极行业发展回顾	22
第二节 国内碳电极行业发展现状分析	22
第三节 碳电极行业经济运行状况分析	24
一、近几年行业企业数量变化	24
二、近几年行业从业人员变化	25
三、近几年行业企业规模变化	25
四、近几年行业企业性质投资主体变化	25
第四节 国内碳电极行业上下游产业分析	25
一、上游产业	25
二、下游产业	32
第四章 2017年国内碳电极行业市场发展分析	37
第一节 国内碳电极行业市场供给现状	37
一、国内碳电极行业产能情况	37
二、国内碳电极行业产量情况	37
第二节 国内碳电极行业市场需求分析	37
第三节 国内碳电极行业进出口分析	38
第五章 2017年国内碳电极行业重点企业分析	39
第一节 大石桥市永鑫耐火材料有限责任公司	39
一、企业简介	39
二、企业竞争优势分析	39
三、企业财务分析	39
第二节 河北顺天电极有限公司	41
一、企业简介	41
二、企业竞争优势分析	41
三、企业财务分析	42

第三节 焦作市东星碳电极有限公司 43

一、企业简介 43

二、企业竞争优势分析 43

三、企业财务分析 44

第四节 林州市碳素电极厂 45

一、企业简介 45

二、企业竞争优势分析 45

三、企业财务分析 46

第五节 天津龙汇碳石墨制品有限公司 47

一、企业简介 47

二、企业竞争优势分析 48

三、企业财务分析 48

第六节 宜良县盘江碳素厂 49

一、企业简介 49

二、企业竞争优势分析 50

三、企业财务分析 50

第七节 中美合资宁夏永威碳业有限责任公司 51

一、企业简介 51

二、企业竞争优势分析 52

三、企业财务分析 52

第六章 国内碳电极行业技术发展分析 55

第一节 国内碳电极行业技术发展概述 55

第二节 国内碳电极主要技术差距分析 55

第三节 国内碳电极技术发展趋势分析 55

第七章 2017年碳电极行业销售渠道分析 60

第一节 产品定义及应用（消费）主体 60

第二节 国内主要市场区域分布情况 62

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市） 63

第四节 销售模式及主要销售途径 63

第八章 2018-2024年国内碳电极行业发展及投资预测分析 65 (ZYYF)

第一节 2018-2024年国内碳电极行业发展预测 65

第二节 2018-2024年国内碳电极市场发展预测 68

一、行业供给市场预测 68

二、行业需求市场预测 68

第三节 2018-2024国内碳电极投资分析 68

第四节 国内碳电极行业投资环境分析 69

第五节 国内碳电极行业投资机会分析 70

第六节 国内碳电极行业发展建议及投资策略分析 70

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/883827JBIE.html>