

2017-2022年中国等离子喷涂材料市场需求及投资前景分析报告



一、调研说明

《2017-2022年中国等离子喷涂材料市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/286098.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

- 第1章等离子喷涂技术发展及应用分析
- 1.1等离子喷涂技术概述
- 1.1.1等离子喷涂的内涵
- 1.1.2等离子喷涂工作原理
- 1.1.3等离子喷涂特点分析
- 1.1.4等离子喷涂技术分类
- 1.2等离子喷涂与其它热喷涂技术比较
- 1.2.1热喷涂工艺发展历程
- 1.2.2热喷涂各类技术比较
- 1.2.3等离子喷涂优缺点分析
- 1.3等离子喷涂技术发展现状及趋势分析
- 1.3.1等离子喷涂技术发展现状
- 1.3.2等离子喷涂技术发展趋势
- 1.3.3等离子喷涂技术未来展望
- 1.4等离子喷涂技术应用领域及方向
- 1.4.1传统领域的应用分析
- (1)耐磨涂层及其应用分析
- (2)耐热涂层及其应用分析
- (3)防腐蚀涂层及其应用分析
- (4)电绝缘与导电涂层及其应用分析
- (5)恢复尺寸涂层及其应用分析
- (6)间隙控制涂层及其应用分析
- 1.4.2高新技术领域应用分析
- (1)纳米涂层及其应用分析
- (2)梯度功能涂层及其应用分析
- (3)超导涂层及其应用分析
- (4)生物功能涂层及其应用分析
- (5)其它领域应用分析
- 第2章等离子喷涂材料行业发展现状及趋势分析

- 2.1全球等离子喷涂材料行业发展状况
- 2.1.1等离子喷涂材料分类
- 2.1.2全球等离子喷涂材料消费需求
- 2.1.3全球等离子喷涂材料竞争格局
- 2.1.4全球等离子喷涂材料发展趋势
- 2.2中国等离子喷涂材料发展现状分析
- 2.2.1等离子喷涂材料发展阶段
- 2.2.2等离子喷涂材料研究应用现状
- 2.2.3等离子喷涂材料行业发展特点
- 2.3中国等离子喷涂材料行业供需分析
- 2.3.1等离子喷涂材料消费需求
- 2.3.2等离子喷涂材料进口情况
- 2.3.3等离子喷涂材料供应情况
- 2.4中国等离子喷涂材料行业经营环境
- 2.4.1行业面临的政策环境分析
- (1)行业监管体制
- (2)主要政策法规
- 2.4.2行业面临的经济环境分析
- 2.4.3行业面临的社会环境分析
- 2.4.4行业面临的技术环境分析
- (1)1、行业技术活跃度分析
- (2)2、专利产出质量
- 2.4.5行业发展环境评述
- 2.5中国等离子喷涂材料行业投资特性
- 2.5.1等离子喷涂材料进入壁垒
- 2.5.2等离子喷涂材料盈利模式
- (1)行业主要盈利模式
- (2)行业主要盈利模式对比
- (3)盈利模式创新
- 2.5.3等离子喷涂材料投资风险
- (1)市场风险
- (2)竞争风险

- (3)技术风险
- 2.6中国等离子喷涂材料行业发展趋势
- 2.6.1等离子喷涂材料市场前景
- 2.6.2等离子喷涂材料发展趋势

第3章等离子喷涂材料应用领域需求分析与预测

- 3.1航空航天业等离子喷涂材料需求分析
- 3.1.1航空航天业等离子喷涂的工件分析
- (1)热障涂层在航天领域的应用
- (2)可磨耗封严涂层在航天领域的应用
- (3)耐磨、密封涂层在航天领域的应用
- 3.1.2航空航天业等离子喷涂技术应用与发展
- 3.1.3航空航天业等离子喷涂材料需求及展望
- 3.1.4航空航天业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)中国航天科技集团公司
- (2)中国航天科工集团公司
- (3)中国航空工业集团公司
- (4)中航重机股份有限公司
- (5)中航飞机股份有限公司
- (6)哈飞航空工业股份有限公司
- (7)西安航空动力股份有限公司
- 3.2电力行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.2.1电力行业发展现状及趋势分析
- (1)电力行业发展现状及趋势
- (2)火力发电行业发展现状及趋势
- 3.2.2电力行业等离子喷涂的工件分析
- 3.2.3电力行业等离子喷涂技术应用与发展
- 3.2.4电力行业等离子喷涂材料需求及展望
- 3.2.5电力行业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)中国华能集团公司
- (2)中国大唐集团公司
- (3)中国国电集团公司
- (4)中国华电集团公司

- (5)中国电力投资集团公司
- (6)华润电力控股有限公司
- 3.3钢铁冶金行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.3.1钢铁冶金行业发展现状及趋势分析
- (1)钢铁行业发展现状
- (2)钢铁行业发展趋势
- 3.3.2钢铁冶金行业等离子喷涂的工件分析
- 3.3.3钢铁冶金行业等离子喷涂技术应用与发展
- 3.3.4钢铁冶金行业等离子喷涂材料需求及展望
- 3.3.5钢铁冶金行业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)宝钢集团有限公司
- (2)鞍钢股份有限公司
- (3)中国首钢集团
- (4)武汉钢铁(集团)公司
- (5)河北钢铁集团有限公司
- (6)江苏沙钢集团有限公司
- 3.4汽车行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.4.1汽车行业发展现状及趋势分析
- (1)汽车行业发展现状
- (2)汽车行业发展趋势
- 3.4.2汽车行业等离子喷涂的工件分析
- 3.4.3汽车行业等离子喷涂技术应用与发展
- (1)汽车易损件的修复
- (2)提高汽车零件的使用寿命
- (3)在汽车模具上的应用
- 3.4.4汽车行业等离子喷涂材料需求及展望
- 3.4.5汽车行业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)上海汽车集团股份有限公司
- (2)长城汽车股份有限公司
- (3)郑州宇通客车股份有限公司
- (4)重庆长安汽车股份有限公司
- (5)安徽江淮汽车股份有限公司

- (6)北汽福田汽车股份有限公司
- 3.5石化行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.5.1石化行业发展现状及趋势分析
- 3.5.2石化行业等离子喷涂的工件分析
- 3.5.3石化行业等离子喷涂技术应用与发展
- (1)等离子喷涂在石油开采环节的应用与发展
- (2)等离子喷涂在石油运储环节的应用与发展
- (3)等离子喷涂在石油炼制环节的应用与发展
- 3.5.4石化行业等离子喷涂材料需求及展望
- 3.5.5石化行业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)埃克森美孚石油公司
- (2)荷兰皇家壳牌石油集团
- (3)法国道达尔石油公司
- (4)英国石油公司
- (5)中国石油化工股份有限公司
- (6)中国石油天然气股份有限公司
- (7)中国海洋石油总公司
- 3.6造纸行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.6.1造纸行业发展现状及趋势分析
- (1)造纸行业发展现状
- (2)造纸行业发展趋势
- 3.6.2造纸行业等离子喷涂的工件分析
- 3.6.3造纸行业等离子喷涂技术应用与发展
- 3.6.4造纸行业等离子喷涂材料需求及展望
- 3.6.5造纸行业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)玖龙纸业(控股)有限公司
- (2)山东晨鸣纸业集团股份有限公司
- (3)金东纸业(江苏)股份有限公司
- (4)山东华泰纸业股份有限公司
- (5)山东太阳纸业股份有限公司
- 3.7纺织行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.7.1纺织行业发展现状及趋势分析

- (1)纺织行业发展现状
- (2)纺织行业发展现状
- 3.7.2纺织行业等离子喷涂的工件分析
- 3.7.3纺织行业等离子喷涂技术应用与发展
- 3.7.4纺织行业等离子喷涂材料需求及展望
- 3.7.5纺织行业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)天虹纺织集团有限公司
- (2)鲁泰纺织股份有限公司
- (3)华孚色纺股份有限公司
- (4)石家庄常山纺织股份有限公司
- (5)河南新野纺织股份有限公司
- 3.8包装印刷业等离子喷涂材料需求分析
- 3.8.1包装印刷业发展现状及趋势分析
- (1)包装行业发展现状
- (2)包装行业发展趋势
- 3.8.2包装印刷业等离子喷涂的工件分析
- 3.8.3包装印刷业等离子喷涂材料需求及展望
- 3.8.4包装印刷业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)上海紫江企业集团股份有限公司
- (2)浙江大胜达包装有限公司
- (3)中粮包装控股有限公司
- (4)深圳劲嘉彩印集团股份有限公司
- (5)黄山永佳(集团)有限公司
- 3.9医疗行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.9.1医疗行业发展现状及趋势分析
- (1)植入医疗器械发展现状
- (2)植入医疗器械发展趋势
- 3.9.2医疗行业等离子喷涂的工件分析
- 3.9.3医疗行业等离子喷涂技术应用与发展
- 3.9.4医疗行业等离子喷涂材料需求及展望
- (1)人工关节
- (2)封堵器

- (3)心脏瓣膜
- (4)心脏起搏器
- (5)脑血管植入医疗器械
- 3.9.5医疗行业等离子喷涂材料重点应用企业
- (1)乐普(北京)医疗器械股份有限公司
- (2)微创医疗器械(上海)有限公司
- (3)山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
- (4)创生医疗器械(中国)有限公司
- (5)广东冠昊生物科技股份有限公司
- 3.10其它行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.10.1机械制造行业等离子喷涂材料需求分析
- 3.10.2船舶工业等离子喷涂材料需求分析
- 3.10.3再制造产业等离子喷涂材料需求分析
- 第4章等离子喷涂材料行业分类产品发展分析
- 4.1金属及合金涂层材料发展分析
- 4.1.1金属及合金涂层材料特点分析
- 4.1.2金属及合金涂层材料研发进展
- 4.1.3金属及合金涂层材料应用现状
- 4.1.4金属及合金涂层材料生产工艺
- 4.2陶瓷涂层材料发展分析
- 4.2.1陶瓷涂层材料特点分析
- 4.2.2陶瓷涂层材料研发进展
- 4.2.3陶瓷涂层材料应用现状
- 4.2.4陶瓷涂层材料生产工艺
- 4.3复合涂层材料发展分析
- 4.3.1复合涂层材料特点分析
- 4.3.2复合涂层材料应用现状
- 4.3.3复合涂层材料生产工艺
- 4.4纳米涂层材料发展分析
- 4.4.1纳米涂层材料优点分析
- 4.4.2纳米涂层材料研发进展
- 4.4.3纳米涂层材料应用现状

- 4.4.4纳米涂层材料发展趋势
- 4.5重点喷涂材料产品需求分析
- 4.5.1氧化钇涂层材料发展分析
- (1)氧化钇涂层材料优点分析
- (2)氧化钇涂层材料应用需求
- (3)氧化钇涂层材料生产企业
- 4.5.2氧化锆涂层材料发展分析
- (1)氧化锆涂层材料优点分析
- (2)氧化锆涂层材料应用需求
- (3)氧化锆涂层材料生产企业

第5章全球等离子喷涂材料生产企业经营分析

- 5.1国外等离子喷涂材料生产企业分析
- 5.1.1欧瑞康·美科(前苏尔寿·美科)
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业服务领域分析
- (4)企业经营情况分析
- 5.1.2美国Praxair
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品应用领域分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)业务结构分析
- (6)企业在华布局
- 5.1.3日本FUJIMI公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业业务领域分析
- 5.1.4德国世泰科(H.C.starck)
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构分析

- (3)企业产能分析
- (4)企业应用领域分析
- (5)企业在华布局
- 5.2国内等离子喷涂材料生产企业分析
- 5.2.1北京赛亿科技股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向
- 5.2.2天津市铸金表面工程材料科技开发有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业创新能力分析
- 5.2.3无锡市新科表面工程材料有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业产能分析
- (5)企业创新能力分析
- (6)企业销售网络分析
- 5.2.4成都振兴金属粉末有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业生产能力分析
- (5)企业经营情况分析
- 5.2.5天津市机械涂层研究所有限责任公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析

- (3)企业产品结构分析
- (4)企业产能分析
- (5)企业经营情况分析
- 5.2.6上海凯林新技术实业公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业生产能力分析
- (5)企业产品应用分析
- 5.2.7北京桑尧科技开发有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业创新能力分析
- (5)企业营销网络分析
- 5.2.8江西恒大高新技术股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业产能分析
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业资质能力分析
- (7)企业研发能力分析
- (8)企业最新发展动向
- 5.2.9无锡市科特金属喷涂有限公司
- (1)企业发展简况
- 1)2、企业经营范围分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业生产能力分析
- (4)企业经营情况分析
- 5.2.10先导(益阳)等离子粉末有限公司
- (1)企业发展简况

- (2)企业经营范围分析
- (3)企业产品结构分析
- 1)4、企业产品应用分析
- (4)企业营销网络分析

第6章中国等离子喷涂材料客户企业经营分析

- 6.1北京联合涂层技术有限公司
- 6.1.1企业发展简况
- 6.1.2企业经营范围分析
- 6.1.3企业喷涂实力分析
- 6.1.4企业服务领域分析
- 6.1.5企业经营情况分析
- 6.2东华隆(广州)表面改质技术有限公司
- 6.2.1企业发展简况
- 6.2.2企业经营范围分析
- 6.2.3企业喷涂实力分析
- 6.2.4企业服务领域分析
- 6.2.5企业经营情况分析
- 6.3南通高欣金属陶瓷复合材料有限公司
- 6.3.1企业发展简况
- 6.3.2企业经营范围分析
- 6.3.3企业喷涂实力分析
- 6.3.4企业服务领域分析
- 6.3.5企业经营情况分析
- 6.4昆山创益发热喷涂科技有限公司
- 6.4.1企业发展简况
- 6.4.2企业经营范围分析
- 6.4.3企业喷涂实力分析
- 6.4.4企业服务领域分析
- 6.4.5企业经营情况分析
- 6.4.6企业最新发展动向
- 6.5上海君山表面技术工程股份有限公司
- 6.5.1企业发展简况

- 6.5.2企业经营范围分析
- 6.5.3企业喷涂实力分析
- 6.5.4企业组织架构分析
- 6.5.5企业服务领域分析
- 6.5.6企业主要产品及服务技术含量
- 6.5.7企业产品结构分析
- 6.5.8企业经营情况分析
- 6.6永嘉优耐热喷涂技术有限公司
- 6.6.1企业发展简况
- 6.6.2企业经营范围分析
- 6.6.3企业喷涂实力分析
- 6.6.4企业服务领域分析
- 6.6.5企业经营情况分析
- 6.7无锡苏威热喷涂科技有限公司
- 6.7.1企业发展简况
- 6.7.2企业经营范围分析
- 6.7.3企业喷涂实力分析
- 6.7.4企业服务领域分析
- 6.8天津开发区欣特涂层技术有限公司
- 6.8.1企业发展简况
- 6.8.2企业经营范围分析
- 6.8.3企业喷涂实力分析
- 6.8.4企业服务领域分析
- 6.8.5企业经营情况分析
- 6.9西安宇丰喷涂技术有限公司
- 6.9.1企业发展简况
- 6.9.2企业经营范围分析
- 6.9.3企业喷涂实力分析
- 6.9.4企业主要业务分析
- 6.9.5企业服务领域分析
- 6.10洛阳朗力表面技术有限公司
- 6.10.1企业发展简况

- 6.10.2企业经营范围分析
- 6.10.3企业喷涂实力分析
- 6.10.4企业服务领域分析
- 6.10.5企业经营情况分析
- 6.11上海帅亨热喷涂技术有限公司
- 6.11.1企业发展简况
- 6.11.2企业经营范围分析
- 6.11.3企业喷涂实力分析
- 6.11.4企业服务领域分析
- 6.11.5企业经营情况分析

第7章全球主流等离子喷涂设备生产企业经营分析

- 7.1国外等离子喷涂设备生产企业经营分析
- 7.1.1欧瑞康·美科(前苏尔寿·美科)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.2美国PRAXAIR
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.3德国GTV
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.4英国Metallisation
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.5加拿大Mettech公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

7.1.6MedicoatAG

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2国内等离子喷涂设备生产企业经营分析
- 7.2.1北京廊桥材料技术有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.2上海大豪瑞法喷涂机械有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.3上海新业喷涂机械有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.4欧瑞康美科表面技术(上海)有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.5铁岭永兴热喷涂有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.6广州三鑫金属科技有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.7佛山先进机械设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

第8章中国等离子喷涂及材料领先研究机构分析

- 8.1中国科学院上海硅酸盐研究所
- 8.1.1机构基本情况
- 8.1.2机构研究领域分析
- 8.1.3机构研究实力分析
- 8.1.4机构科研成果分析
- 8.2中航工业北京航空制造工程研究所
- 8.2.1机构基本情况
- 8.2.2机构研究领域分析
- 8.2.3机构研究实力分析
- 8.2.4机构科研成果分析
- 8.3航天材料及工艺研究所
- 8.3.1机构基本情况
- 8.3.2机构研究领域分析
- 8.3.3机构研究实力分析
- 8.3.4机构科研成果分析
- 8.3.5机构最新动向分析
- 8.4武汉材料保护研究所
- 8.4.1机构基本情况
- 8.4.2机构研究领域分析
- 8.4.3机构研究实力分析
- 8.4.4机构科研成果分析
- 8.5北京矿冶研究总院
- 8.5.1机构基本情况
- 8.5.2机构研究领域分析
- 8.5.3机构研究实力分析
- 8.5.4机构科研成果分析
- 8.6广州有色金属研究院
- 8.6.1机构基本情况
- 8.6.2机构研究领域分析
- 8.6.3机构研究实力分析

- 8.6.4机构科研成果分析
- 8.7中国农机院材料工艺研究所
- 8.7.1机构基本情况
- 8.7.2机构研究领域分析
- 8.7.3机构研究实力分析
- 8.7.4机构科研成果分析
- 8.8上海宝钢工业技术服务有限公司
- 8.8.1机构基本情况
- 8.8.2机构研究领域分析
- 8.8.3机构研究实力分析
- 8.8.4机构科研成果分析
- 8.9西安交通大学材料科学与工程学院
- 8.9.1机构基本情况
- 8.9.2机构研究领域分析
- 8.9.3机构研究实力分析
- 8.9.4机构科研成果分析
- 8.10中国科学院金属研究所
- 8.10.1机构基本情况
- 8.10.2机构研究领域分析
- 8.10.3机构研究实力分析
- 8.10.4机构科研成果分析(AKLT)

部分图表目录:

图表1等离子喷涂工作原理

图表2等离子喷涂技术特点

图表3等离子喷涂技术分类

图表4主要离子喷涂技术简介及特点

图表5中国热喷涂技术发展历程

图表6主要热喷涂方法特点及应用范围

图表7不同热喷涂技术主要指标

图表8等离子喷涂技术优缺点分析

图表9热喷涂材料分类

图表102016年全球及部分地区热喷涂产业产值(单位亿美元)

图表112013-2016年中国热喷涂产值及增速(单位亿元,%)

图表122013-2016年部分等离子喷涂材料进口量情况(单位吨)

图表132013-2016年部分等离子喷涂材料进口金额情况(单位万美元)

图表14中国部分喷涂材料产能

图表152013-2016年我国GDP增长情况(单位亿元,%)

图表162016年我国GDP初步核算数据(单位亿元,%)

图表172013-2016年我国固定资产投资增长情况(单位%)

图表18截至2016年"等离子喷涂"专利申请量按专利属性(单位%)

图表192013-2016年"等离子喷涂"专利申请量(单位件)

图表202013-2016年"等离子喷涂"专利产出质量(单位件,%)

图表21中国等离子喷涂材料发展环境影响分析

图表22中国等离子喷涂材料行业主要盈利模式对比

图表232013-2016年民航旅客运输量及增长情况图(单位万人,%)

图表242013-2016年民航旅客周转量及增长情况图(单位亿人公里,%)

图表25我国航空发动机研发及应用现状

图表262022年世界航空发动机市场规模(单位亿美元,%)

图表27修正后2017-2022年世界航空发动机市场预测(单位万台,亿美元,架,万美元/台)

图表282017-2022年全球客货飞机交付价值预测(单位亿美元)

图表29未来10年中国空军战斗机、运输机换装需求(单位架)

图表30未来10年中国军用发动机市场需求(单位架,万美元,亿美元)

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/286098.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商 艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等:

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。