



艾凯咨询
ICAN Consulting

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发展有限公司

(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。