

中国汽车零部件表面处理发展动态与前景方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国汽车零部件表面处理发展动态与前景方向分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国汽车零部件表面处理发展动态与前景方向分析报告2021-2026年【报告编号】：329674【出版时间】：2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/329674.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国汽车零部件表面处理行业发展综述1.1 汽车零部件表面处理行业概述1.1.1
汽车零部件表面处理的概念分析1.1.2 汽车零部件表面处理工艺分析1.1.3
汽车零部件表面处理的特性分析1.1.4 汽车零部件表面处理的必要性1.2
汽车零部件表面处理行业发展环境分析1.2.1
行业经济环境分析（1）GDP增长（2）固定资产投资（3）工业增加值1）宏观经济展望1.2.2
行业政策环境分析（1）行业相关标准（2）行业相关政策1.2.3 行业社会环境分析（1）节能减排促使汽车
零部件表面处理方式转变（2）汽车保有量持续上升扩大汽车零部件表面处理需求（3）居民收入水平上
升，加快对汽车零部件更换需求1.2.4 行业技术环境分析（1）汽车零部件表面处理技术现状（2）汽车零
部件表面处理专利技术分析（3）汽车零部件表面处理技术趋势1.3
汽车零部件表面处理行业发展机遇与威胁分析第2章：中国汽车零部件表面处理行业发展状况分析2.1
中国汽车零部件行业发展状况分析2.1.1 行业总体发展概况分析2.1.2 行业发展特点分析2.1.3 行业下游需求
驱动因素分析（1）居民汽车新产品更新速度加快（2）汽车新四化下，电动化智能化汽车零部件市场优
先进入成长期2.1.4 行业市场规模分析（1）行业市场规模（2）行业利润总额2.1.5
行业发展趋势及前景分析（1）汽车零部件行业发展趋势分析（2）汽车零部件行业前景预测2.2
中国汽车零部件表面处理行业发展状况分析2.2.1 行业总体发展概况2.2.2 行业发展特点分析（1）企业区
域分布集群化（2）企业规模普遍较小（3）企业业务布局较为分散（4）新型表面处理技术应用占比较低
2.2.3 行业影响因素分析（1）汽车零部件再制造为行业提供发展契机（2）汽车轻量化下高强度钢等新材
料广泛应用对行业技术提出更高要求（3）新能源汽车、智能化汽车市场领域有望成为新增长极2.2.4

行业市场规模2.3 中国汽车零部件表面处理行业竞争情况分析2.3.1

行业总体竞争情况 (1) 企业注册资金分布情况 (2) 企业区域分布情况 (3) 企业业务竞争情况2.3.2 行业竞争强度分析 (1) 行业现有竞争者分析 (2) 行业潜在进入者威胁 (3) 行业替代品威胁分析 (4) 行业

供应商议价能力分析 (5) 行业购买者议价能力分析 (6) 行业竞争情况总结第3章：中国汽车零部件表面处理行业细分发展分析3.1 汽车零部件电化学处理市场分析3.1.1 电化学处理在汽车零部件的应用现状分析 (1) 需要电化学处理的汽车零部件汇总 (2) 汽车零部件电化学处理的工艺分析 (3) 不同电化学处理工艺在汽车零部件的应用现状3.1.2 电化学处理在汽车零部件的规模3.1.3

电化学处理在汽车零部件的应用趋势及前景分析 (1) 应用趋势 (2) 应用前景3.2

汽车零部件涂装市场分析3.2.1 涂装在汽车零部件的应用现状分析 (1) 需要涂装处理的汽车零部件汇总 (2) 汽车零部件涂装处理的工艺分析 (3) 不同涂装处理工艺在汽车零部件的应用现状3.2.2

涂装在汽车零部件的规模分析3.2.3

涂装在汽车零部件的应用趋势与前景分析 (1) 应用趋势 (2) 应用前景3.3

汽车零部件化学处理市场分析3.3.1 化学处理在汽车零部件的应用现状分析 (1) 需要化学处理的汽车零部件汇总 (2) 汽车零部件化学处理的工艺分析 (3) 不同化学处理工艺在汽车零部件的应用现状3.3.2

化学处理在汽车零部件的规模3.3.3

化学处理在汽车零部件的应用趋势与前景分析 (1) 应用趋势 (2) 应用前景3.4

汽车零部件热处理市场分析3.4.1 热处理在汽车零部件的应用现状分析 (1) 需要热处理的汽车零部件汇总 (2) 汽车零部件热处理的工艺分析 (3) 不同热处理工艺在汽车零部件的应用现状3.4.2

热处理在汽车零部件的规模3.4.3 热处理在汽车零部件的应用与前景趋势分析 (1) 应用趋势 (2) 应用前景第4章：中国汽车零部件表面处理重点企业案例分析4.1 汽车零部件表面处理企业整体发展概况4.2

汽车零部件表面处理重点企业案例分析4.2.1 艾瑞森表面技术(苏州)股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析4.2.2 上海凯密特尔化学品有限公司 (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业工艺技术水平分析 (6) 企业销售渠道与网络分析 (7) 企业发展优劣势分析4.2.3 江苏苏德涂层有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析4.2.4 盐城科奥机械有限公司 (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析4.2.5 赛德克金属表面处理技术(杭州)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业工艺技术水平分析 (6) 企业销售渠道与网络分析 (7) 企业发展优劣势分析4.2.6 亿鸿环保机械(苏州)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业

汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析4.2.7 江苏丰东热技术有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务与产品分析 (4) 企业

汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业工艺技术水平分析 (6) 企业销售渠道与网络分析 (7) 企业发展优劣势分析4.2.8 安徽启明表面技术有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业工艺技术水平分析 (6) 企业销售渠道与网络分析 (7) 企业发展优劣势分析4.2.9 安美特(中国)化学有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业工艺技术水平分析

(6) 企业销售渠道与网络分析 (7) 企业发展优劣势分析4.2.10 深圳市柳溪机械设备有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业汽车零部件表面处理业务分析 (5) 企业工艺技术水平分析 (6) 企业销售渠道与网络分析 (7) 企业发展优劣势分析第5章：中国汽车零部件表面处理前景预测与投资建议5.1 汽车零部件表面处理行业发展前景预测5.1.1 行业生命周期分析5.1.2

行业发展前景预测5.1.3 行业发展趋势分析 (1) 行业分工及存量市场竞争推动行业龙头出现 (2) 激光表面强化技术应用深入 (3) 绿色化表面处理工艺、材料的应用推广5.2

汽车零部件表面处理行业投资潜力分析5.2.1

行业投资现状分析 (1) 项目投资情况 (2) 产业园投资情况5.2.2 行业投资主体分析5.2.3

行业进入壁垒分析 (1) 资质壁垒 (2) 人才壁垒 (3) 技术壁垒 (4) 品牌壁垒5.2.4

行业经营模式分析5.2.5 行业投资风险预警 (1) 政策风险 (2) 市场风险 (3) 宏观经济风险 (4) 其他风险——新型冠状病毒对汽车及零部件生产造成冲击5.3 汽车零部件表面处理行业投资策略与建议5.3.1

行业投资价值分析5.3.2 行业投资机会分析 (1) 产业链投资机会分析 (2) 重点区域投资机会分析 (3) 细

分市场投资机会分析(4)产业空白点投资机会5.3.3行业投资策略与建议(1)推动企业生产自动化数字化转型(2)开发无毒材料及低能耗绿色工艺(3)聚焦汽车轻量化下的塑料零部件喷涂工艺图表目录

表1:汽车零部件表面处理所属行业分类图表2:“金属表面处理及热处理加工”主要加工活动图表3:汽车零部件表面处理主要工艺图表4:汽车零部件表面处理的必要性分析图表5:2012-2020年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)图表6:2016-2020年全国固定资产投资(不含农户)(单位:亿元)图表7:2012-2020年中国工业增加值及增长率走势图(单位:亿元,%)图表8:2020年主要经济指标预测(单位:%)图表9:汽车零部件表面处理主要标准图表10:截至2020年汽车零部件表面处理行业相关政策图表11:汽车零部件涂料涂装领域节能技术应用图表12:2013-2020年中国汽车保有量走势图(单位:亿辆,%)图表13:2013-2020年中国汽车产量及增长情况(单位:万辆,%)图表14:2013-2020年中国汽车销售规模走势图(单位:万辆,%)图表15:2015-2020年中国国内人均收入及其增长速度(单位:元,%)图表16:新型汽车零部件表面处理技术图表17:2010-2020年汽车零部件表面处理行业专利申请数量(单位:件)图表18:2010-2020年汽车零部件表面处理行业专利公开数量(单位:件)图表19:截至2020年12月汽车零部件表面处理行业专利申请TOP 20(单位:件,%)图表20:截至2020年12月汽车零部件表面处理行业专利申请类别TOP 20(单位:件,%)图表21:汽车零部件表面处理发展机遇与威胁图表22:汽车零部件制造业发展特点图表23:2012-2020年我国汽车零部件行业市场规模变化趋势(单位:亿元,%)图表24:2015-2020年我国汽车零部件行业利润总额变化趋势(单位:亿元,%)图表25:2021-2026年中国汽车零部件市场规模预测(单位:亿元)图表26:2016-2020年我国汽车零部件表面处理行业市场规模变化趋势(单位:亿元,%)图表27:截至2020年12月中国汽车零部件表面处理行业企业注册资金分布情况(单位:家,%)图表28:截至2020年12月中国汽车零部件表面处理行业企业区域分布情况(单位:家,%)图表29:中国汽车零部件表面处理行业企业区域分布图图表30:中国汽车零部件表面处理行业企业专利申请量对比(单位:件)图表31:中国汽车零部件表面处理行业企业业务对比图表32:中国汽车零部件表面处理行业现有竞争者分析图表33:中国汽车零部件表面处理行业潜在进入者威胁分析图表34:中国汽车零部件表面处理行业供应商议价能力分析图表35:中国汽车零部件表面处理行业购买者议价能力分析图表36:中国航空煤油行业五力竞争综合分析图表37:需要电化学处理的汽车零部件汇总图表38:汽车零部件电化学处理的工艺介绍图表39:汽车零部件阳极氧化工艺流程图表40:2016-2020年汽车零部件表面电化学处理市场规模(单位:亿元,%)图表41:2021-2026年中国汽车零部件表面电化学处理市场规模预测(单位:亿元)图表42:2016-2020年汽车零部件表面涂装市场规模(单位:亿元,%)图表43:不同涂装工艺体系的VOC排放量对比(单位:g/m²)图表44:2021-2026年汽车零部件表面涂装市场规模预测(单位:亿元)图表45:汽车车锁三价铬彩色钝化工艺条件(单位:ML/L,S)图表46:2016-2020年汽车零部件表面化学处理市场规模(单位:亿元,%)图表47:2021-2026年汽车零部件表面化学处理市场规模预测(单位:亿元)图表48:需要热处理的汽车零部件汇总图表49:汽车连杆螺栓热处理工艺图表50:2016-2020年汽车零部件表面热处理市场规模(单位:亿元,%)图表51:2021-2026年汽车零部件表面热处理市场规模预测(单位:亿元)图表52:国内汽车零部件表面处理企业业务布局情况图表53:艾瑞森表面技术(苏州)股份有限公司基本信息表图表54:艾瑞森表面技术(苏州)股份有限公司主要产品结构图表55:艾瑞森表面技术(苏州)股份有限公司PVD涂层主要参数图表56:艾瑞森表面技术(苏州)股份有限公司销售网络图表57:艾瑞森表面技术(苏州)股份有限公司经营优劣势分析图表58:上海凯密特尔化学品有限公司基本信息表图表59:上海凯密特尔化学品有限公司产品结构图表60:上海凯密特尔化学品有限公司产品应用领域图表61:上海凯密特尔化学品有限公司在汽车零部件表面处理领域技术产品图表62:上海凯密特尔化学品有限公司全球业务分部情况图表63:上海凯密特尔化学品有限公司经营优劣势分析图表64:江苏苏德涂层有限公司基本信息表图表65:江苏苏德涂层有限公司金属表面处理业务图表66:江苏苏德涂层有限公司经营优劣势分析图表67:盐城科奥机械有限公司基本信息表图表68:盐城科奥机械有限公司主要产品结构图表69:盐城科奥机械有限公司主要产品结构图表70:盐城科奥机械有限公司销售网络图表71:江苏苏德涂层有限公司经营优劣势分析图表72:赛德克金属表面处理技术(杭州)有限公司基本信息表图表73:赛德克金属表面处理技术(杭州)有限公司发展历程图表74:赛德克金属表面处理技术(杭州)有限公司主要产品图表75:赛德克金属表面处理技术(杭州)有限公司汽车零部件表面处理工艺特点图表76:赛德克金属表面处理技术(杭州)有限公司经营优劣势分析图表77:亿鸿环保机械(苏州)有限公司基本信息表图表78:亿鸿环保机械(苏州)有限公司主要产品图表79:亿鸿环保机械(苏州)有限公司汽车零部件表面处理设备特点图表80:亿鸿环保机械(苏州)有限公司经营优劣势分析图表81:江苏丰东热技术有限公司基本信息表图表82:2018-2020年金财互联热处理业务营收情况(单位:亿元,%)图表83:江苏丰东热技术有限公司主要汽车零部件表面处理设备产品图表84:江苏丰东

热技术有限公司经营优劣势分析图表85：安徽启明表面技术有限公司基本信息表图表86：安徽启明表面技术有限公司产品结构图表87：安徽启明表面技术有限公司汽车零部件表面处理产品图表88：安徽启明表面技术有限公司主要客户图表89：安徽启明表面技术有限公司经营优劣势分析图表90：安美特（中国）化学有限公司基本信息表图表91：安美特（中国）化学有限公司主营业务图表92：安美特（中国）化学有限公司汽车零部件表面处理业务简析图表93：安美特（中国）化学有限公司业务网络分布情况图表94：安美特（中国）化学有限公司经营优劣势分析图表95：深圳市柳溪机械设备有限公司基本信息表图表96：深圳市柳溪机械设备有限公司主营业务图表97：深圳市柳溪机械设备有限公司汽车零部件表面处理业务简析图表98：深圳市柳溪机械设备有限公司主要客户图表99：深圳市柳溪机械设备有限公司经营优劣势分析图表100：中国汽车零部件表面处理行业所处生命周期图表101：2021-2026年汽车零部件表面处理市场规模预测（单位：亿元）图表102：截至2020年汽车零部件表面处理行业相关项目投资情况（单位：万元）图表103：汽车零部件表面处理行业主要产业园图表104：汽车零部件表面处理行业投资价值简析