

中国汽车涂料行业消费量调研及未来产销状况分析报告2023-2029年

产品名称	中国汽车涂料行业消费量调研及未来产销状况分析报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国汽车涂料行业消费量调研及未来产销状况分析报告2023-2029年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国汽车涂料行业发展综述

1.1 汽车涂料行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 汽车涂料行业统计标准

1.2.1 汽车涂料行业统计部门和统计口径

1.2.2 汽车涂料行业统计方法

1.2.3 汽车涂料行业数据种类

1.3 汽车涂料行业上游原材料市场分析

1.3.1 汽车涂料上游原材料概述

1.3.2 原材料对汽车涂料行业的影响

1.4 聚氨酯市场分析

1.4.1 聚氨酯市场供求现状

(1) 聚氨酯市场供应情况

(2) 聚氨酯市场需求情况

1.4.2 聚氨酯市场价格走势

1.4.3 聚氨酯在涂料行业的应用

(1) 聚氨酯涂料介绍

(2) 聚氨酯汽车涂料

(3) 聚氨酯涂料占涂料市场份额情况

1.5 环氧树脂市场分析

1.5.1 环氧树脂市场供求现状

(1) 环氧树脂市场供应情况

1) 环氧树脂产能变化

2) 环氧树脂产量增长

3) 环氧树脂主要企业

(2) 环氧树脂市场需求情况

1) 环氧树脂需求增长

2) 环氧树脂需求结构

1.5.2 双酚A市场供求分析

(1) 双酚A产能及产量

(2) 双酚A竞争格局

(3) 双酚A市场需求分析

(4) 双酚A进出口分析

(5) 双酚A市场价格分析

(6) 双酚A前景预测

1.5.3 环氧丙烷市场供求分析

(1) 环氧丙烷产能及产量

(2) 环氧丙烷竞争格局

(3) 环氧丙烷市场需求分析

(4) 环氧丙烷进出口分析

(5) 环氧丙烷市场价格分析

(6) 环氧丙烷前景预测

1.5.4 环氧树脂在涂料行业的应用

1.6 丙烯酸树脂市场分析

1.6.1 丙烯酸树脂市场供求现状

(1) 丙烯酸树脂供给分析

1) 中国产能变化

2) 中国产量变化

(2) 丙烯酸树脂需求分析

1) 丙烯酸树脂涂料产品介绍

2) 丙烯酸树脂涂料应用情况

3) 丙烯酸树脂涂料生产情况

1.6.2 丙烯酸市场价格分析

1.6.3 丙烯酸树脂在涂料行业的应用

1.7 有机颜料市场分析

1.7.1 有机颜料市场供求现状

1.7.2 有机颜料在建筑涂料中的应用

1.8 钛白粉市场分析

1.8.1 钛白粉市场供求现状

(1) 钛白粉市场供应情况

(2) 钛白粉市场需求情况

1.8.2 钛白粉市场价格走势

1.8.3 钛白粉在行业的应用

1.9 氧化铁市场分析

1.9.1 氧化铁市场供求现状

1.9.2 氧化铁市场价格走势

1.9.3 氧化铁在行业的应用

1.10 环保溶剂市场分析

1.10.1 环保溶剂市场供求现状

1.10.2 环保溶剂市场价格走势

1.10.3 环保溶剂在行业的应用

1.11 涂料助剂市场分析

1.11.1 涂料助剂产品种类

1.11.2 涂料助剂供需现状

1.11.3 涂料助剂发展趋势

第2章：中国汽车涂料行业发展状况分析

2.1 中国汽车涂料行业发展状况分析

2.1.1 中国汽车涂料行业发展总体概况

2.1.2 中国汽车涂料行业发展主要特点

2.1.3 中国汽车涂料行业经营情况分析

2.2 中国汽车涂料行业经济指标分析

2.2.1 中国汽车涂料经济效益影响因素

2.2.2 中国汽车涂料行业经济指标分析

2.2.3 中国汽车涂料行业盈利能力分析

2.2.4 中国汽车涂料行业运营能力分析

2.2.5 中国汽车涂料行业偿债能力分析

2.2.6 中国汽车涂料行业发展能力分析

2.3 中国汽车涂料行业供需平衡分析

2.3.1 全国汽车涂料行业供给情况分析

2.3.2 全国汽车涂料行业需求情况分析

(1) 全国汽车涂料行业销售产值分析

(2) 全国汽车涂料行业销售收入分析

2.3.3 全国汽车涂料行业产销率分析

2.4 中国汽车涂料行业进出口分析

2.4.1 中国汽车涂料进出口概述

2.4.2 中国汽车涂料出口分析

(1) 出口金额增长

(2) 出口产品结构

2.4.3 中国汽车涂料进口分析

(1) 进口金额增长

(2) 进口产品结构

2.4.4 中国汽车涂料进出口前景

(1) 汽车涂料出口前景

(2) 汽车涂料进口前景

第3章：中国汽车涂料行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行政主管部门及管理体制

3.1.2 行业相关政策动向

3.1.3 汽车涂料行业发展规划

(1) 行业发展规划

(2) 行业环保政策

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国内生产总值增长分析

3.2.2 固定资产投资增长分析

3.2.3 工业增加值增长分析

3.2.4 汽车产销量分析

3.3 行业需求环境分析

3.3.1 行业需求特征分析

3.3.2 行业需求趋势分析

3.4 行业产品技术环境

3.4.1 汽车涂料技术活跃程度分析

3.4.2 汽车涂料技术企业分析

3.4.3 汽车涂料行业热门技术分析

3.5 行业社会环境分析

3.5.1 行业“三废”排放情况

3.5.2 与国外先进水平的差距

3.5.3 环保对汽车涂料的促进作用

3.6 环境对汽车行业的影响分析

3.6.1 中国汽车涂料行业市场竞争状况分析

(1) 国际汽车涂料市场竞争分析

(2) 国际汽车涂料市场发展状况

1) 国际汽车涂料市场竞争状况

2) 国际汽车涂料市场发展趋势

3.7 跨国公司在华市场投资布局

3.7.1 美国PPG工业集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品类型
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业水性涂料业务分析
- (6) 企业涂料产量分析
- (7) 企业在华投资布局
- (8) 企业市场地位分析

3.7.2 美国杜邦 (DuPont)

- (5) 企业生产能力分析
- (6) 企业水性涂料业务分析
- (8) 企业在华业绩分析
- (9) 企业市场地位分析

3.7.3 德国巴斯夫 (BASF)

3.7.4 保护&海洋涂料集团 (原美国宣威-威廉姆斯)

3.7.5 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel)

3.7.6 日本关西涂料 (Kansai Paint)

3.8 国内汽车涂料市场竞争分析

3.8.1 国内汽车涂料市场竞争格局

3.8.2 国内汽车涂料竞争弱势分析

3.8.3 国内汽车涂料行业五力模型

- (1) 上游议价能力
- (2) 下游议价能力
- (3) 替代品威胁
- (4) 新进入者威胁
- (5) 行业内部竞争

3.9 行业投资兼并与重组整合分析

3.9.1 国际投资兼并与重组整合

3.9.2 国内投资兼并与重组整合

3.9.3 投资兼并与重组整合趋势

第4章：中国汽车涂料行业产品市场分析

4.1 汽车涂料市场总体概况分析

4.1.1 汽车涂料生产情况分析

(1) 汽车涂料产量增长情况

(2) 汽车涂料主要生产企业

4.1.2 汽车涂料需求情况分析

4.1.3 汽车涂料价格走势分析

4.2 中国汽车涂料市场需求分析

4.2.1 汽车涂料市场需求影响因素

4.2.2 汽车涂料OEM市场需求分析

(1) 中国汽车产销量分析

(2) OEM市场汽车涂料需求分析

4.2.3 汽车涂料维修市场需求分析

(1) 中国汽车保有量分析

(2) 汽车涂料维修市场需求分析

4.3 汽车涂料细分产品市场分析

4.3.1 汽车底漆（电泳漆）市场分析

(1) 汽车底漆（电泳漆）性能要求

(2) 汽车底漆（电泳漆）应用现状

(3) 汽车底漆（电泳漆）市场需求

(4) 汽车底漆（电泳漆）发展方向

4.3.2 汽车中涂漆市场分析

- (1) 汽车中涂漆性能要求
- (2) 汽车中涂漆应用现状
- (3) 汽车中涂漆市场需求
- (4) 汽车中涂漆发展方向

4.3.3 汽车面漆市场分析

- (1) 汽车面漆性能要求
- (2) 汽车面漆应用现状
- (3) 汽车面漆市场需求

4.3.4 汽车罩光漆市场分析

- (1) 汽车罩光漆性能要求
- (2) 汽车罩光漆应用现状
- (3) 汽车罩光漆市场需求

4.3.5 汽车修补漆市场分析

- (1) 汽车修补漆性能要求
- (2) 汽车修补漆应用现状
- (3) 汽车修补漆市场需求
- (4) 汽车修补漆发展方向

4.3.6 其他汽车专用漆市场分析

4.4 汽车水性涂料成本与竞争力

4.4.1 汽车涂料水性化的必然性

4.4.2 汽车水性涂料与溶剂涂料成本对比

- (1) 溶剂成本对比
- (2) 运行成本对比
- (3) 环保成本对比
- (4) 其他隐形成本对比

4.4.3 汽车水性涂料竞争力分析

4.5 汽车涂料新产品与涂装工艺

4.5.1 耐候性阴极电泳底漆

(1) 耐紫外线 (UV) 阴极电泳漆

(2) 分层阴极电泳漆

4.5.2 UV和热双固化清漆

4.5.3 中涂面漆涂装工艺

(1) 3C1B涂装工艺

(2) 双底色漆涂装工艺

(3) 多功能色漆涂装工艺

4.5.4 汽车紧固件阴极电泳涂装工艺

第5章：中国汽车涂料行业主要企业经营分析

5.1 中国汽车涂料企业总体发展状况分析

5.2 汽车涂料行业企业个案分析

5.2.1 杜邦中国集团有限公司经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.2 立邦涂料 (中国) 有限公司经营情况分析

5.2.3 PPG涂料 (天津) 有限公司经营情况分析

5.2.4 廊坊立邦涂料有限公司经营情况分析

5.2.5 巴斯夫上海涂料有限公司经营情况分析

5.2.6 湖南湘江关西涂料有限公司经营情况分析

5.2.7 中华制漆 (深圳) 有限公司经营情况分析

5.2.8 重庆三峡油漆股份有限公司经营情况分析

5.2.9 中山大桥化工集团有限公司经营情况分析

5.2.10 莱阳亚力美涂料有限责任公司经营情况分析

5.2.11 金刚化工（北京）有限公司经营情况分析

5.2.12 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆（苏州）有限公司经营情况分析

5.2.13 湖北诗璐化工涂料股份有限公司经营情况分析

（4）企业技术实力分析

5.2.14 天津灯塔涂料有限公司经营情况分析

5.2.15 唐山威克涂料化工有限公司经营情况分析

第6章：中国汽车涂料行业投资与前景分析

6.1 中国汽车涂料行业投资特性分析

6.1.1 汽车涂料行业进入壁垒分析

6.1.2 汽车涂料行业盈利模式分析

6.1.3 汽车涂料行业盈利因素分析

6.2 汽车涂料行业投资风险分析

6.2.1 汽车涂料行业政策变动风险

6.2.2 汽车涂料行业技术研发风险

6.2.3 汽车涂料行业宏观经济风险

6.2.4 汽车涂料行业关联产业风险

6.2.5 汽车涂料行业产品结构风险

6.2.6 汽车涂料行业其他风险

6.3 汽车涂料行业市场发展趋势

6.3.1 中国汽车涂料市场发展趋势分析

6.3.2 中国汽车涂料市场未来发展方向

6.4 前瞻汽车涂料投资前景及建议

6.4.1 汽车涂料行业投资潜力

6.4.2 汽车涂料行业前景预测

（1）OEM市场汽车涂料需求预测

1) 汽车产量预测

2) OEM市场汽车涂料需求预测

(2) 维修市场汽车涂料需求预测

1) 汽车保有量预测

2) 维修市场汽车涂料需求预测

6.4.3 汽车涂料行业前景预测

图表目录

图表1：汽车涂料的分类及用途

图表2：汽车涂料主要类型

图表3：2018-2023年汽车涂料行业营业收入及在国民经济中的占比（单位：亿元，%）

图表4：原材料对汽车涂料行业的影响

图表5：2018-2023年我国聚氨酯产量（单位：万吨）

图表6：2018-2023年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）

图表7：2018-2023年中国TDI产能统计及预测（单位：万吨）

图表8：2018-2023年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）

图表9：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表10：2018-2023年华东地区TDI出厂均价（单位：元/吨）

图表11：2018-2023年华东地区MDI出厂均价（单位：元/吨）

图表12：聚氨酯涂料产品分类

图表13：聚氨酯涂料产品特性

图表14：2018-2023年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）

图表15：2018-2023年中国环氧树脂产能级开工率（单位：万吨，%）

图表16：2018-2023年中国环氧树脂新建拟建项目（单位：万吨/年）

图表17：2018-2023年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：中国环氧树脂竞争层次

图表19：2023年国内主要环氧树脂企业产能情况（单位：万吨/年）

图表20：2018-2023年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表21：国内环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表22：国内主要环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表23：2018-2023年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表24：2018-2023年我国双酚A表观需求量及预测（单位：万吨，%）

图表25：2018-2023年我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表26：2023年31日常州市聚运物资有限公司报价统计表（单位：元/吨）

图表27：2023年7日 - 2017年9月15日双酚A报价（单位：元/吨）

图表28：2018-2023年我国环氧丙烷产能、产量增长趋势（单位：万吨）

图表29：2023年国内环氧丙烷企业产能表（单位：万吨/年）

图表30：2018-2023年我国环氧丙烷表观消费量（单位：万吨，%）

图表31：国内环氧丙烷下游需求结构（单位：%）

图表32：2018-2023年国内环氧丙烷进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表33：2023年.16-2017.9.15国内环氧丙烷价格走势（单位：元/吨）

图表34：未来国内环氧丙烷产能计划新增表（单位：万吨）

图表35：2018-2023年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表36：2018-2023年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）

图表37：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类

图表38：热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂

图表39：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类

图表40：2018-2023年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表41：2018-2023年浙江卫星丙烯酸出厂价（单位：元/吨）

图表42：2018-2023年中国有机颜料产量（单位：万吨）

图表43：2018-2023年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）

图表44：2018-2023年中国钛白粉表观消费量情况（单位：万吨）

图表45：2023年.17-2017.9.15钛白粉产品P值曲线图（单位：元/吨）

图表46：2018-2023年中国氧化铁全年进出口量钛（单位：万吨，亿美元）

图表47：我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况（单位：吨）

图表48：2023年年溶剂油价格（单位：元/吨）

图表49：环保型溶剂——丙二醇甲醚酯酸酯（PMA）在涂料工业中的应用

图表50：涂料助剂产品分类

图表51：部分多功能助剂生产商及产品特点

图表52：汽车工业涂料需求分布格局（单位：%）

图表53：2018-2023年汽车涂料行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表54：2018-2023年汽车涂料行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表55：2018-2023年中国汽车涂料行业盈利能力分析（单位：%）

图表56：2018-2023年中国汽车涂料行业运营能力分析（单位：次）

图表57：2018-2023年中国汽车涂料行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表58：2018-2023年中国汽车涂料行业发展能力分析（单位：%）

图表59：2018-2023年汽车涂料行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表60：2018-2023年汽车涂料行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表61：2018-2023年汽车涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表62：2018-2023年全国汽车涂料行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表63：中国汽车涂料行业海关代码和包含细分产品

图表64：2018-2023年中国汽车涂料行业进出口状况表（单位：万美元）

图表65：2018-2023年中国汽车涂料出口金额增长情况（单位：万美元）

图表66：2018-2023年汽车涂料行业主要出口产品结构表（单位：万美元）

图表67：2018-2023年中国汽车涂料进口金额增长情况（单位：万美元）

图表68：2018-2023年中国汽车涂料行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表69：A类涂料中有害物质限量（单位：g/l，%，mg/kg）

图表70：B类涂料中有害物质限量（单位：% ，mg/kg）

图表71：“十四五”汽车涂料重点研发项目

图表72：我国汽车涂料行业环保法规汇总

图表73：2018-2023年上半年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表74：2018-2023年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表75：2018-2023年中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表76：2018-2023年国内汽车产销量走势（单位：万辆，%）

图表77：2018-2023年汽车涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表78：2018-2023年汽车涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表79：2018-2023年汽车涂料行业前20名专利申请人（单位：个）

图表80：我国汽车涂料行业相关专利分布领域（位）（单位：个，%）

图表81：中国汽车涂料行业发展机遇与威胁分析

图表82：美国PPG公司发展简况

图表83：美国PPG公司投资布局

图表84：2018-2023年美国PPG公司销售收入及净利润增长情况（单位：百万美元，%）

图表85：2018-2023年美国PPG公司资产负债情况（单位：百万美元，%）

图表86：2023年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表87：2018-2023年美国PPG公司不同区域净收入增长情况（单位：百万美元，%）

图表88：2023年美国PPG公司市场分布（按净收入）（单位：%）

图表89：美国PPG公司水性涂料经营情况

图表90：2018-2023年美国PPG公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表91：美国PPG公司在华业务发展概况

图表92：美国杜邦（DuPont）公司发展简况

图表93：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司销售收入情况（单位：亿美元，%）

图表94：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表95：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司分业务销售情况（单位：百万美元，%）

图表96：2018-2023年美国杜邦公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表97：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司分地区销售情况（单位：亿美元，%）

图表98：2018-2023年美国杜邦公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表99：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表100：2018-2023年美国杜邦（DuPont）公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）

图表101：美国杜邦公司主要产品

图表102：美国杜邦公司涂料市场定位

图表103：德国巴斯夫（BASF）发展简况

图表104：2018-2023年德国巴斯夫（BASF）销售收入及净利润增长情况（单位：百万欧元，%）

图表105：2018-2023年德国巴斯夫（BASF）资产负债情况（单位：百万欧元，%）

图表106：德国巴斯夫公司主要业务

图表107：2018-2023年德国巴斯夫公司分业务销售额统计（单位：百万欧元，%）

图表108：2018-2023年德国巴斯夫公司分业务EBIT（即息税前利润）统计（单位：百万欧元，%）

图表109：2018-2023年德国巴斯夫公司分业务部门收入比重（单位：%）

图表110：2018-2023年德国巴斯夫公司分业务投资情况（单位：百万欧元，%）

图表111：2018-2023年德国巴斯夫公司分业务部门投资比重（单位：%）

图表112：2018-2023年德国巴斯夫公司分地区销售收入情况（单位：百万欧元，%）

图表113：2018-2023年德国巴斯夫公司分地区净利润情况（单位：百万欧元，%）

图表114：2018-2023年德国巴斯夫公司业务区域分布（按收入）（单位：%）

图表115：2018-2023年德国巴斯夫公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表116：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业

图表117：德国巴斯夫公司主要在华生产基地介绍

图表118：2018-2023年德国巴斯夫公司在建项目及投资计划

图表119：2018-2023年德国巴斯夫公司在华业绩变化情况（单位：亿欧元）

图表120：德国巴斯夫公司涂料市场定位