

# 2022-2028年中国头盔外壳 材料市场发展现状与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国头盔外壳材料市场发展现状与投资前景评估报告》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/jiancai/114382XQ1M.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

国内头盔市场集中度逐渐提高，国内头盔主力企业一部分是本土企业，一部分是外资和合资企业，其中国内中高端头盔市场里面，AGV、SHOEI、ARAI等国外品牌占据了绝大部分高端市场份额，高端头盔价格都在千元以上，国内企业起步较晚，主攻中低端领域，比如江门鹏程LS2、兰溪野马YEMA等知名国内品牌依靠高性价比逐渐实现国产替代。在国内头盔注册企业中，注册资本100万以下的企业占比达到一半，注册资本5000万以上的企业占比为6%。从地域上看，国内头盔产业相关企业主要分布东部沿海地区，其中广东头盔相关企业数量遥遥领先。国内摩托车头盔主要品牌销售额占比数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国头盔外壳材料市场发展现状与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了头盔外壳材料行业市场发展环境、头盔外壳材料整体运行态势等，接着分析了头盔外壳材料行业市场运行的现状，然后介绍了头盔外壳材料市场竞争格局。随后，报告对头盔外壳材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了头盔外壳材料行业发展趋势与投资预测。您若想对头盔外壳材料产业有个系统的了解或者想投资头盔外壳材料行业，本报告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 头盔外壳材料行业发展综述

#### 1.1 头盔外壳材料行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 头盔外壳材料行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 头盔外壳材料行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3 头盔外壳材料行业生命周期分析

###### (1) 行业生命周期理论基础

###### (2) 头盔外壳材料行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国头盔外壳材料行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 头盔外壳材料行业运行环境分析

### 2.1 头盔外壳材料行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 头盔外壳材料行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 头盔外壳材料行业社会环境分析

#### 2.3.1 头盔外壳材料产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 头盔外壳材料产业发展对社会发展的影响

### 2.4 头盔外壳材料行业技术环境分析

#### 2.4.1 头盔外壳材料技术分析

#### 2.4.2 头盔外壳材料技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国头盔外壳材料行业运行分析

### 3.1 我国头盔外壳材料行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国头盔外壳材料行业发展阶段

#### 3.1.2 我国头盔外壳材料行业发展总体概况

### 3.1.3 我国头盔外壳材料行业发展特点分析

### 3.2 2015-2019年头盔外壳材料行业发展现状

外壳材料是头盔安全性的核心，ABS及PC材料最为常用。影响头盔安全保护能力的因素主要包括：头盔的保护区域、头盔的位路稳定性、拉带系统的承受能力、对于撞击、穿刺的保护能力等。头盔外壳是头盔的最外层，在撞击时承受和分散冲击，是保护头部的第一道防线，因此头盔外壳材质是头盔安全性的核心。常用的材料为ABS或PC，其中ABS材料制作的头盔，以民用及成本相对低廉的头盔产品；而PC材料因其韧性及抗冲击性相对较好，所以多用于制作摩托车中高端头盔及赛车头盔等；PC/ABS合金兼具两种材料优点，应用也十分广泛；玻纤、碳纤维头盔及尼龙头盔质量相对较高、价格昂贵，属于高端头盔外壳材料。头盔外壳材料特点及应用差异

头盔外壳材料	成分	材料特点	价格	应用头盔类型	应用占比
PC 聚碳酸酯		耐冲击性优异，拉伸强度、弯曲压缩强度高，蠕变性小，尺寸稳定	低	民用及低廉头盔	常用
ABS 苯乙烯-丙烯腈-丁二烯三元嵌段共聚物		强度高、韧性好、抗冲击能力强、尺寸稳定性好、易于加工成型	低	摩托车及中高端头盔	常用
PC/ABS 塑料合金		克服PC的低温脆性，刚韧平衡性最好	中	中高端头盔	常用
玻纤增强材料		玻璃纤维与热固性或热塑性树脂复合而成	高	赛车等高端头盔	不常用
碳纤维复合材料		质轻、高强、防腐、保温、绝缘、隔音	高	赛车等高端头盔	不常用

数据来源：公开资料整理

#### 3.2.1 2015-2019年我国头盔外壳材料行业市场规模

#### 3.2.2 2015-2019年我国头盔外壳材料行业发展分析

#### 3.2.3 2015-2019年中国头盔外壳材料企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

### 3.4 头盔外壳材料细分产品/服务市场分析

#### 3.4.1 细分产品/服务特色

#### 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

#### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

### 3.5 头盔外壳材料产品/服务价格分析

#### 3.5.1 2015-2019年头盔外壳材料价格走势

#### 3.5.2 影响头盔外壳材料价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年头盔外壳材料产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要头盔外壳材料企业价位及价格策略

#### 第四章 我国头盔外壳材料所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国头盔外壳材料所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国头盔外壳材料所属行业产销情况分析

4.2.1 我国头盔外壳材料所属行业工业总产值

4.2.2 我国头盔外壳材料所属行业工业销售产值

4.2.3 我国头盔外壳材料所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国头盔外壳材料所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

#### 第五章 我国头盔外壳材料行业供需形势分析

5.1 头盔外壳材料行业供给分析

5.1.1 2015-2019年头盔外壳材料行业供给分析

5.1.2 2022-2028年头盔外壳材料行业供给变化趋势

5.1.3 头盔外壳材料行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国头盔外壳材料行业需求情况

5.2.1 头盔外壳材料行业需求市场

5.2.2 头盔外壳材料行业客户结构

5.2.3 头盔外壳材料行业需求的地区差异

5.3 头盔外壳材料市场应用及需求预测

5.3.1 头盔外壳材料应用市场总体需求分析

(1) 头盔外壳材料应用市场需求特征

(2) 头盔外壳材料应用市场需求总规模

### 5.3.2 2022-2028年头盔外壳材料行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年头盔外壳材料行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年头盔外壳材料行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业头盔外壳材料产品/服务需求分析预测

## 第六章 头盔外壳材料行业产业结构分析

### 6.1 头盔外壳材料产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国头盔外壳材料行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国头盔外壳材料行业产业链分析

### 7.1 头盔外壳材料行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 头盔外壳材料上游行业分析

#### 7.2.1 头盔外壳材料产品成本构成

#### 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对头盔外壳材料行业的影响

## 7.3 头盔外壳材料下游行业分析

### 7.3.1 头盔外壳材料下游行业分布

### 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

### 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

### 7.3.4 下游需求对头盔外壳材料行业的影响

## 第八章 我国头盔外壳材料行业渠道分析及策略

### 8.1 头盔外壳材料行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对头盔外壳材料行业的影响

#### 8.1.3 主要头盔外壳材料企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 头盔外壳材料行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 头盔外壳材料行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国头盔外壳材料营销概况

#### 8.3.2 头盔外壳材料营销策略探讨

#### 8.3.3 头盔外壳材料营销发展趋势

## 第九章 我国头盔外壳材料行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 头盔外壳材料行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 头盔外壳材料行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 头盔外壳材料行业集中度分析

#### 9.1.4 头盔外壳材料行业SWOT分析

### 9.2 中国头盔外壳材料行业竞争格局综述

#### 9.2.1 头盔外壳材料行业竞争概况

- (1) 中国头盔外壳材料行业竞争格局
- (2) 头盔外壳材料行业未来竞争格局和特点
- (3) 头盔外壳材料市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国头盔外壳材料行业竞争力分析

- (1) 我国头盔外壳材料行业竞争力剖析
- (2) 我国头盔外壳材料企业市场竞争的优势
- (3) 国内头盔外壳材料企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 头盔外壳材料市场竞争策略分析

## 第十章 头盔外壳材料行业领先企业经营形势分析

### 10.1 A公司

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 产品/服务特色

#### 10.1.4 公司经营状况

#### 10.1.5 公司发展规划

### 10.2 B公司

#### 10.2.1 企业概况

#### 10.2.2 企业优势分析

#### 10.2.3 产品/服务特色

#### 10.2.4 公司经营状况

#### 10.2.5 公司发展规划

### 10.3 C公司

#### 10.3.1 企业概况

#### 10.3.2 企业优势分析

#### 10.3.3 产品/服务特色

#### 10.3.4 公司经营状况

#### 10.3.5 公司发展规划

### 10.4 D公司

- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 公司经营状况
- 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 E公司
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 公司经营状况
- 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 F公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析
- 10.6.3 产品/服务特色
- 10.6.4 公司经营状况
- 10.6.5 公司发展规划

## 第十一章 2022-2028年头盔外壳材料行业投资前景

- 11.1 2022-2028年头盔外壳材料市场发展前景
  - 11.1.1 2022-2028年头盔外壳材料市场发展潜力
  - 11.1.2 2022-2028年头盔外壳材料市场发展前景展望
  - 11.1.3 2022-2028年头盔外壳材料细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年头盔外壳材料市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2022-2028年头盔外壳材料行业发展趋势
  - 11.2.2 2022-2028年头盔外壳材料市场规模预测
  - 11.2.3 2022-2028年头盔外壳材料行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国头盔外壳材料行业供需预测
  - 11.3.1 2022-2028年中国头盔外壳材料行业供给预测
  - 11.3.2 2022-2028年中国头盔外壳材料行业需求预测
  - 11.3.3 2022-2028年中国头盔外壳材料供需平衡预测

## 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

### 11.4.1 市场整合成长趋势

### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2022-2028年头盔外壳材料行业投资机会与风险

### 12.1 头盔外壳材料行业投融资情况

#### 12.1.1 行业资金渠道分析

#### 12.1.2 固定资产投资分析

#### 12.1.3 兼并重组情况分析

### 12.2 2022-2028年头盔外壳材料行业投资机会

#### 12.2.1 产业链投资机会

#### 12.2.2 细分市场投资机会

#### 12.2.3 重点区域投资机会

### 12.3 2022-2028年头盔外壳材料行业投资风险及防范

#### 12.3.1 政策风险及防范

#### 12.3.2 技术风险及防范

#### 12.3.3 供求风险及防范

#### 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

#### 12.3.5 关联产业风险及防范

#### 12.3.6 产品结构风险及防范

#### 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 头盔外壳材料行业投资战略研究

### 13.1 头盔外壳材料行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 业务组合战略

#### 13.1.4 区域战略规划

#### 13.1.5 产业战略规划

- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国头盔外壳材料品牌的战略思考
  - 13.2.1 头盔外壳材料品牌的重要性
  - 13.2.2 头盔外壳材料实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 头盔外壳材料企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国头盔外壳材料企业的品牌战略
  - 13.2.5 头盔外壳材料品牌战略管理的策略
- 13.3 头盔外壳材料经营策略分析
  - 13.3.1 头盔外壳材料市场细分策略
  - 13.3.2 头盔外壳材料市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 头盔外壳材料新产品差异化战略
- 13.4 头盔外壳材料行业投资战略研究
  - 13.4.1 2019年头盔外壳材料行业投资战略
  - 13.4.2 2022-2028年头盔外壳材料行业投资战略
  - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议 ( )

- 14.1 头盔外壳材料行业研究结论
- 14.2 头盔外壳材料行业投资价值评估
- 14.3 头盔外壳材料行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议 ( )

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/114382XQ1M.html>