

# 中国车灯模具产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国车灯模具产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/234383234383.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

车灯模具，是用于成型车灯罩、车灯底座等产品的工具，在各类车灯的制造中具有重要地位，车灯的各个部件绝大多数是由车灯模具成型的。车灯模具采用专用模具钢制造，通过注塑或吹塑的方式得到产品，设计免剪浇口降低操作人员劳动强度，使用常温水冷却，生产效率高可实现全自动生产。车灯模具市场是指车灯模具生产者和车灯模具消费者之间各种经济关系的汇合和总和，通过车灯模具的产销、企业的产值、行业的发展动态等各个要素来表现市场的形态。车灯模具市场泛指所有车辆的灯具模型，包括前大灯，尾灯，角灯，转向灯，信号灯等汽车，卡车，摩托车车灯模具。现在市场上的主要分类其中在汽车车灯模具市场和摩托车车灯模具市场。

中国模具产业基地主要分为六个区域，广东--模具行业龙头，上海--汽车模具产业为主，浙江--新兴模具基地，江苏--精密零件创一流，安徽--正在崛起的新生力量，重庆--中国模具工业第三极。车灯模具企业多以一些民营的中小型企业为主，企业的生产规模大小不一，生产水平参差不齐，行业主要集中在华东和华南的沿海地区。总体上来说，行业没有垄断的市场领导品牌，单一企业的市场竞争优势不是很明显，这些对投资加入车灯模具行业具有一定的市场空隙。车灯模具企业有台州市黄岩庄普车灯模具有限公司、台州恒益模具有限公司、台州市黄岩启星模具有限公司等。企业主要集中在华东地区的浙江省，还有华南地区的广东省。

2011年模具工业将处于稳定发展之中，有15%-18%以上的增长，2011年中国模具市场规模达到1400多亿元，“十二五”期间，中国模具产值可能突破2500亿，因此模具行业对钢材的需求总量也将继续有所上升。在模具工业的总产值中，冲压模具约占50%，塑料模具约占33%，压铸模具约占6%，其他各类模具占11%。目前在中国的模具市场中，车灯模具的市场增长率是最快的产业之一，年增长率在两位数以上。2011年模具行业继续稳步发展，其中汽车车灯模具的增长速度尤为显著。“十一五”期间，在国家的大力支持下，我国车灯模具工业发展很快，年增长速度在20%左右。2011年汽车车灯模具的产量增长速度同比增长21%。2011年我国车灯模具市场规模达到50.4亿元，而且车灯模具产品趋向成熟，具有很强的实用性。未来，车灯模具市场前景乐观。

中国报告网发布的《中国车灯模具产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一部分行业市场分析

第一章车灯模具行业界定和分类

第一节行业定义、基本概念

第二节行业基本特点

第三节行业分类

第二章车灯模具行业国内外发展概述

第一节国际车灯模具行业发展总体概况

一、全球车灯模具行业发展概况

二、主要国家和地区发展概况

三、全球车灯模具行业发展趋势

第二节中国车灯模具行业发展概况

一、中国车灯模具行业发展概况

二、中国车灯模具行业发展中存在的问题

第三章中国车灯模具行业发展环境分析

第一节宏观经济环境

第二节国际贸易环境

第三节宏观政策环境

第四节车灯模具行业政策环境

第五节车灯模具行业技术环境

第六节国内外经济形势对车灯模具行业发展环境的影响

第四章车灯模具行业市场分析

第一节市场规模分析

一、车灯模具行业市场规模及增速

二、车灯模具行业市场饱和度

三、未来五年车灯模具行业市场规模及增速预测

第二节市场结构分析

第三节市场特点分析

一、车灯模具行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对车灯模具行业的影响

第五章车灯模具行业生产分析

第一节生产总量分析

一、车灯模具行业生产总量及增速

二、车灯模具行业产能及增速

三、未来五年车灯模具行业生产总量及增速预测

## 第二节子行业生产分析

### 第三节细分区域生产分析

### 第四节行业供需平衡分析

#### 一、车灯模具行业供需平衡现状

#### 二、国内外经济形势对车灯模具行业供需平衡的影响

#### 三、车灯模具行业供需平衡趋势预测

## 第六章车灯模具行业竞争分析

### 第一节行业集中度分析

### 第二节行业竞争格局

### 第三节车灯模具行业竞争关键因素

#### 一、价格

#### 二、渠道

#### 三、产品服务质量

#### 四、品牌

## 第七章车灯模具行业产品价格分析

### 第一节价格特征分析

### 第二节主要品牌企业产品价位

### 第三节价格与成本的关系

### 第四节行业价格策略分析

### 第五节国内外经济形势对车灯模具行业产品价格的影响

## 第八章车灯模具行业用户分析

### 第一节车灯模具行业用户认知程度

### 第二节车灯模具行业用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

#### 五、服务

### 第三节用户的其它特性

## 第二部分相关行业分析

## 第九章车灯模具行业替代品分析

### 第一节替代品种类

### 第二节替代品对车灯模具行业的影响

## 第十章车灯模具行业互补品分析

### 第一节互补品种类

## 第二节 互补品对车灯模具行业的影响

### 第三部分 行业竞争分析

## 第十一章 车灯模具行业重点企业分析

### 第一节 浙江庄普模具有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要产品介绍

#### 三、公司优势分析

### 第二节 台州市黄岩恒益模具有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要产品介绍

#### 三、公司优势分析

### 第三节 台州市黄岩启星模具有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要产品介绍

#### 三、公司优势分析

### 第四节 佛山市南海远美车灯模具厂

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要产品介绍

#### 三、公司优势分析

### 第五节 台州市黄岩亿联塑料模具有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要产品介绍

#### 三、公司优势分析

### 第六节 浙江赛豪实业有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要产品介绍

#### 三、公司优势分析

### 第七节 浙江金典模具有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要产品介绍

#### 三、公司优势分析

### 第八节 台州黄岩永明车灯模具厂

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要产品介绍

#### 三、公司优势分析

## 第九节广州导新注塑有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司主要产品介绍

### 三、公司优势分析

## 第十节台州市黄岩宇亚模具有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司主要产品介绍

### 三、公司优势分析

## 第十二章行业发展前景分析

### 第一节车灯模具行业发展前景预测

#### 一、用户需求变化预测

#### 二、竞争格局发展预测

#### 三、渠道发展变化预测

#### 四、行业总体发展前景及市场机会分析

### 第二节车灯模具企业营销策略

### 第三节车灯模具企业投资策略

### 第四节车灯模具企业应对当前经济形势策略建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/234383234383.html>