

# 中国激光器外壳市场“十四五”规划与发展战略建议报告2022-2028年

产品名称	中国激光器外壳市场“十四五”规划与发展战略建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

中国激光器外壳市场“十四五”规划与发展战略建议报告2022-2028年

《修订日期》：2022年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括KYOCERA Corporation、中傲新瓷、合肥圣达电子科技实业、河北中瓷电子科技和合肥伊丰电子封装等，按收入计，2021年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，金属外壳占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，半导体在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场激光器外壳的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土激光器外壳生产商，呈现这些厂商在中国市场的激光器外壳销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对激光器外壳产品本身的细分增长情况，如不同激光器外壳产品类型、价格、销量、收入，不同应用激光器外壳的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要厂商包括：

KYOCERA Corporation

中傲新瓷

合肥圣达电子科技实业

河北中瓷电子科技

合肥伊丰电子封装

日照旭日电子

安徽欧浦思科技

深圳市精上精工科技

江苏固家智能科技

深圳市宏钢机械设备

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

金属外壳

陶瓷外壳

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

半导体

医疗

汽车

航天航空

其他

国内重点关注如下几个地区：

华东地区

华南地区

华中地区

华北地区

西南地区

东北及西北地区

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第2章：中国市场激光器外壳主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括激光器外壳销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第3章：中国激光器外壳主要地区销量分析，包括销量及份额等；

第4章：中国市场激光器外壳主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、激光器外壳产品型号、销量、价格、收入及新动态等；

第5章：中国不同类型激光器外壳销量、收入、价格及份额等；

第6章：中国不同应用激光器外壳销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析；

第8章：供应链分析；

第9章：中国本土激光器外壳生产情况分析，及中国市场激光器外壳进出口情况；

第10章：报告结论。

标题报告目录

## 1 激光器外壳市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，激光器外壳主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同类型激光器外壳增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

#### 1.2.2 金属外壳

#### 1.2.3 陶瓷外壳

### 1.3 从不同应用，激光器外壳主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 半导体

#### 1.3.2 医疗

### 1.3.3 汽车

### 1.3.4 航天航空

### 1.3.5 其他

## 1.4 中国激光器外壳发展现状及未来趋势（2017-2028）

### 1.4.1 中国市场激光器外壳收入及增长率（2017-2028）

### 1.4.2 中国市场激光器外壳销量及增长率（2017-2028）

## 2 中国市场主要激光器外壳厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商激光器外壳销量、收入及市场份额

#### 2.1.1 中国市场主要厂商激光器外壳销量（2017-2022）

#### 2.1.2 中国市场主要厂商激光器外壳收入（2017-2022）

#### 2.1.3 2021年中国市场主要厂商激光器外壳收入排名

#### 2.1.4 中国市场主要厂商激光器外壳价格（2017-2022）

### 2.2 中国市场主要厂商激光器外壳产地分布及商业化日期

### 2.3 激光器外壳行业集中度、竞争程度分析

#### 2.3.1 激光器外壳行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额

#### 2.3.2 中国激光器外壳梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额

## 3 中国主要地区激光器外壳分析

### 3.1 中国主要地区激光器外壳市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

#### 3.1.1 中国主要地区激光器外壳销量及市场份额（2017-2022）

#### 3.1.2 中国主要地区激光器外壳销量及市场份额预测（2023-2028）

#### 3.1.3 中国主要地区激光器外壳收入及市场份额（2017-2022）

#### 3.1.4 中国主要地区激光器外壳收入及市场份额预测（2023-2028）

### 3.2 华东地区激光器外壳销量、收入及增长率(2017-2028)

### 3.3 华南地区激光器外壳销量、收入及增长率(2017-2028)

### 3.4 华中地区激光器外壳销量、收入及增长率(2017-2028)

3.5 华北地区激光器外壳销量、收入及增长率(2017-2028)

3.6 西南地区激光器外壳销量、收入及增长率(2017-2028)

3.7 东北及西北地区激光器外壳销量、收入及增长率(2017-2028)

## 4 中国市场激光器外壳主要企业分析

### 4.1 KYOCERA Corporation

4.1.1 KYOCERA Corporation基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.1.2 KYOCERA Corporation激光器外壳产品规格、参数及市场应用

4.1.3 KYOCERA Corporation在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.1.4 KYOCERA Corporation公司简介及主要业务

4.1.5 KYOCERA Corporation企业新动态

### 4.2 中傲新瓷

4.2.1 中傲新瓷基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 中傲新瓷激光器外壳产品规格、参数及市场应用

4.2.3 中傲新瓷在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.2.4 中傲新瓷公司简介及主要业务

4.2.5 中傲新瓷企业新动态

### 4.3 合肥圣达电子科技实业

4.3.1 合肥圣达电子科技实业基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 合肥圣达电子科技实业激光器外壳产品规格、参数及市场应用

4.3.3 合肥圣达电子科技实业在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.3.4 合肥圣达电子科技实业公司简介及主要业务

4.3.5 合肥圣达电子科技实业企业新动态

### 4.4 河北中瓷电子科技

4.4.1 河北中瓷电子科技基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 河北中瓷电子科技激光器外壳产品规格、参数及市场应用

4.4.3 河北中瓷电子科技在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.4.4 河北中瓷电子科技公司简介及主要业务

4.4.5 河北中瓷电子科技企业新动态

4.5 合肥伊丰电子封装

4.5.1 合肥伊丰电子封装基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.5.2 合肥伊丰电子封装激光器外壳产品规格、参数及市场应用

4.5.3 合肥伊丰电子封装在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.5.4 合肥伊丰电子封装公司简介及主要业务

4.5.5 合肥伊丰电子封装企业新动态

4.6 日照旭日电子

4.6.1 日照旭日电子基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.6.2 日照旭日电子激光器外壳产品规格、参数及市场应用

4.6.3 日照旭日电子在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.6.4 日照旭日电子公司简介及主要业务

4.6.5 日照旭日电子企业新动态

4.7 安徽欧浦思科技

4.7.1 安徽欧浦思科技基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.7.2 安徽欧浦思科技激光器外壳产品规格、参数及市场应用

4.7.3 安徽欧浦思科技在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.7.4 安徽欧浦思科技公司简介及主要业务

4.7.5 安徽欧浦思科技企业新动态

4.8 深圳市精上精工科技

4.8.1 深圳市精上精工科技基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.8.2 深圳市精上精工科技激光器外壳产品规格、参数及市场应用

4.8.3 深圳市精上精工科技在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.8.4 深圳市精上精工科技公司简介及主要业务

#### 4.8.5 深圳市精上精工科技企业新动态

### 4.9 江苏国家智能科技

#### 4.9.1 江苏国家智能科技基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#### 4.9.2 江苏国家智能科技激光器外壳产品规格、参数及市场应用

#### 4.9.3 江苏国家智能科技在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

#### 4.9.4 江苏国家智能科技公司简介及主要业务

#### 4.9.5 江苏国家智能科技企业新动态

### 4.10 深圳市宏钢机械设备

#### 4.10.1 深圳市宏钢机械设备基本信息、激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#### 4.10.2 深圳市宏钢机械设备激光器外壳产品规格、参数及市场应用

#### 4.10.3 深圳市宏钢机械设备在中国市场激光器外壳销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

#### 4.10.4 深圳市宏钢机械设备公司简介及主要业务

#### 4.10.5 深圳市宏钢机械设备企业新动态

## 5 不同类型激光器外壳分析

### 5.1 中国市场不同产品类型激光器外壳销量（2017-2028）

#### 5.1.1 中国市场不同产品类型激光器外壳销量及市场份额（2017-2022）

#### 5.1.2 中国市场不同产品类型激光器外壳销量预测（2023-2028）

### 5.2 中国市场不同产品类型激光器外壳规模（2017-2028）

#### 5.2.1 中国市场不同产品类型激光器外壳规模及市场份额（2017-2022）

#### 5.2.2 中国市场不同产品类型激光器外壳规模预测（2023-2028）

### 5.3 中国市场不同产品类型激光器外壳价格走势（2017-2028）

## 6 不同应用激光器外壳分析

### 6.1 中国市场不同应用激光器外壳销量（2017-2028）

#### 6.1.1 中国市场不同应用激光器外壳销量及市场份额（2017-2022）

#### 6.1.2 中国市场不同应用激光器外壳销量预测（2023-2028）

## 6.2 中国市场不同应用激光器外壳规模（2017-2028）

### 6.2.1 中国市场不同应用激光器外壳规模及市场份额（2017-2022）

### 6.2.2 中国市场不同应用激光器外壳规模预测（2023-2028）

## 6.3 中国市场不同应用激光器外壳价格走势（2017-2028）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 激光器外壳行业发展趋势

### 7.2 激光器外壳行业主要驱动因素

### 7.3 激光器外壳中国企业SWOT分析

### 7.4 中国激光器外壳行业政策环境分析

#### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

#### 7.4.2 行业相关政策动向

#### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 全球产业链趋势

### 8.2 激光器外壳行业产业链简介

#### 8.2.1 激光器外壳行业供应链分析

#### 8.2.2 主要原料及供应情况

#### 8.2.3 激光器外壳行业主要下游客户

### 8.3 激光器外壳行业采购模式

### 8.4 激光器外壳行业生产模式

### 8.5 激光器外壳行业销售模式及销售渠道

## 9 中国本土激光器外壳产能、产量分析

### 9.1 中国激光器外壳供需现状及预测（2017-2028）

#### 9.1.1 中国激光器外壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）



### 9.1.2 中国激光器外壳产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

## 9.2 中国激光器外壳进出口分析

### 9.2.1 中国市场激光器外壳主要进口来源

### 9.2.2 中国市场激光器外壳主要出口目的地

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源

#### 11.2.1 二手信息来源

#### 11.2.2 一手信息来源

### 11.3 数据交互验证

### 11.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型，激光器外壳市场规模 2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表2 不同应用激光器外壳市场规模2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表3 中国市场主要厂商激光器外壳销量（2017-2022）&（千件）

表4 中国市场主要厂商激光器外壳销量市场份额（2017-2022）

表5 中国市场主要厂商激光器外壳收入（2017-2022）&（万元）

表6 中国市场主要厂商激光器外壳收入份额（2017-2022）

表7 2021年中国主要生产商激光器外壳收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商激光器外壳价格（2017-2022）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商激光器外壳产地分布及商业化日期

表10 2021中国市场激光器外壳主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国主要地区激光器外壳收入（万元）：2017 VS 2021 VS 2028

- 表12 中国主要地区激光器外壳销量（2017-2022）&（千件）
- 表13 中国主要地区激光器外壳销量市场份额（2017-2022）
- 表14 中国主要地区激光器外壳销量（2023-2028）&（千件）
- 表15 中国主要地区激光器外壳销量份额（2023-2028）
- 表16 中国主要地区激光器外壳收入（2017-2022）&（万元）
- 表17 中国主要地区激光器外壳收入份额（2017-2022）
- 表18 中国主要地区激光器外壳收入（2023-2028）&（万元）
- 表19 中国主要地区激光器外壳收入份额（2023-2028）
- 表20 KYOCERA Corporation激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表21 KYOCERA Corporation激光器外壳产品规格、参数及市场应用
- 表22 KYOCERA Corporation激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表23 KYOCERA Corporation公司简介及主要业务
- 表24 KYOCERA Corporation企业新动态
- 表25 中傲新瓷激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表26 中傲新瓷激光器外壳产品规格、参数及市场应用
- 表27 中傲新瓷激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表28 中傲新瓷公司简介及主要业务
- 表29 中傲新瓷企业新动态
- 表30 合肥圣达电子科技实业激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表31 合肥圣达电子科技实业激光器外壳产品规格、参数及市场应用
- 表32 合肥圣达电子科技实业激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表33 合肥圣达电子科技实业公司简介及主要业务
- 表34 合肥圣达电子科技实业企业新动态
- 表35 河北中瓷电子科技激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表36 河北中瓷电子科技激光器外壳产品规格、参数及市场应用

表37

河北中瓷电子科技激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表38 河北中瓷电子科技公司简介及主要业务

表39 河北中瓷电子科技企业新动态

表40 合肥伊丰电子封装激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表41 合肥伊丰电子封装激光器外壳产品规格、参数及市场应用

表42

合肥伊丰电子封装激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表43 合肥伊丰电子封装公司简介及主要业务

表44 合肥伊丰电子封装企业新动态

表45 日照旭日电子激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表46 日照旭日电子激光器外壳产品规格、参数及市场应用

表47

日照旭日电子激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表48 日照旭日电子公司简介及主要业务

表49 日照旭日电子企业新动态

表50 安徽欧浦思科技激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表51 安徽欧浦思科技激光器外壳产品规格、参数及市场应用

表52

安徽欧浦思科技激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表53 安徽欧浦思科技公司简介及主要业务

表54 安徽欧浦思科技企业新动态

表55 深圳市精上精工科技激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表56 深圳市精上精工科技激光器外壳产品规格、参数及市场应用

表57

深圳市精上精工科技激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表58 深圳市精上精工科技公司简介及主要业务

表59 深圳市精上精工科技企业新动态

表60 江苏国家智能科技激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表61 江苏国家智能科技激光器外壳产品规格、参数及市场应用

表62

江苏国家智能科技激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表63 江苏国家智能科技公司简介及主要业务

表64 江苏国家智能科技企业新动态

表65 深圳市宏钢机械设备激光器外壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表66 深圳市宏钢机械设备激光器外壳产品规格、参数及市场应用

表67

深圳市宏钢机械设备激光器外壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表68 深圳市宏钢机械设备公司简介及主要业务

表69 深圳市宏钢机械设备企业新动态

表70 中国市场不同类型激光器外壳销量（2017-2022）&（千件）

表71 中国市场不同类型激光器外壳销量市场份额（2017-2022）

表72 中国市场不同类型激光器外壳销量预测（2023-2028）&（千件）

表73 中国市场不同类型激光器外壳销量市场份额预测（2023-2028）

表74 中国市场不同类型激光器外壳规模（2017-2022）&（万元）

表75 中国市场不同类型激光器外壳规模市场份额（2017-2022）

表76 中国市场不同类型激光器外壳规模预测（2023-2028）&（万元）

表77 中国市场不同类型激光器外壳规模市场份额预测（2023-2028）

表78 中国市场不同类型激光器外壳价格走势（2017-2028）&（元/件）

表79 中国市场不同应用激光器外壳销量（2017-2022）&（千件）

表80 中国市场不同应用激光器外壳销量市场份额（2017-2022）

表81 中国市场不同应用激光器外壳销量预测（2023-2028）&（千件）

表82 中国市场不同应用激光器外壳销量市场份额预测（2023-2028）

表83 中国市场不同应用激光器外壳规模（2017-2022）&（万元）

表84 中国市场不同应用激光器外壳规模市场份额（2017-2022）

表85 中国市场不同应用激光器外壳规模预测（2023-2028）&（万元）

表86 中国市场不同应用激光器外壳规模市场份额预测（2023-2028）

表87 中国市场不同应用激光器外壳价格走势（2017-2028）&（元/件）

表88 激光器外壳行业发展趋势

表89 激光器外壳行业主要驱动因素

表90 激光器外壳行业供应链分析

表91 激光器外壳上游原料供应商

表92 激光器外壳行业主要下游客户

表93 激光器外壳典型经销商

表94 中国激光器外壳产量、销量、进口量及出口量（2017-2022）&（千件）

表95 中国激光器外壳产量、销量、进口量及出口量预测（2023-2028）&（千件）

表96 中国市场激光器外壳主要进口来源

表97 中国市场激光器外壳主要出口目的地

表98 研究范围

表99 分析师列表

图表目录

图1 激光器外壳产品图片

图2 中国不同产品类型激光器外壳产量市场份额2021 & 2028

图3 金属外壳产品图片

图4 陶瓷外壳产品图片

图5 中国不同应用激光器外壳市场份额2021 VS 2028

图6 半导体

图7 医疗

图8 汽车

图9 航天航空

图10 其他

图11 中国市场激光器外壳市场规模，2017 VS 2021 VS 2028（万元）

图12 中国市场激光器外壳收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图13 中国市场激光器外壳销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图14 2021年中国市场主要厂商激光器外壳销量市场份额

图15 2021年中国市场主要厂商激光器外壳收入市场份额

图16 2021年中国市场前五大厂商激光器外壳市场份额

图17 2021中国市场激光器外壳梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图18 中国主要地区激光器外壳销量市场份额（2017 VS 2021）

图19 中国主要地区激光器外壳收入份额（2017 VS 2021）

图20 华东地区激光器外壳销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图21 华东地区激光器外壳收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图22 华南地区激光器外壳销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图23 华南地区激光器外壳收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图24 华中地区激光器外壳销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图25 华中地区激光器外壳收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图26 华北地区激光器外壳销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 华北地区激光器外壳收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图28 西南地区激光器外壳销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图29 西南地区激光器外壳收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图30 东北及西北地区激光器外壳销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图31 东北及西北地区激光器外壳收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图32 激光器外壳中国企业SWOT分析

图33 激光器外壳产业链

图34 激光器外壳行业采购模式分析

图35 激光器外壳行业生产模式分析

图36 激光器外壳行业销售模式分析

图37 中国激光器外壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图38 中国激光器外壳产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图39 关键采访目标

图40 自下而上及自上而下验证

图41 资料三角测定