

# 2020-2025年中国蓝宝石晶棒行业市场前景预测及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国蓝宝石晶棒行业市场前景预测及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/523231.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 蓝宝石晶棒产业概述

#### 1.1 蓝宝石定义

#### 1.2 分类和用途

#### 1.3 产业链结构

### 第二章 蓝宝石晶棒生产技术和工艺分析

#### 2.1 蓝宝石晶棒生产工艺概述

#### 2.2 蓝宝石晶棒生产工艺

##### 2.2.1 CZ法（直拉法）

##### 2.2.2 泡生法（Kyropoulos；KY法）

##### 2.2.3 热交换器长晶法（HEM）

##### 2.2.4 导模法（Edge-defined Film-fed Growth；EFG）

### 第三章 LED蓝宝石晶棒产、供、销、需市场现状和预测分析

#### 3.1 LED蓝宝石晶棒生产、供应量综述

#### 3.2 LED蓝宝石晶棒企业市场份额分析

#### 3.3 蓝宝石晶棒地区及尺寸分类统计

#### 3.4 全球及中国蓝宝石晶棒需求量及供需关系

### 第四章 国际蓝宝石晶棒企业研究

#### 4.1 Sapphire Technology Company（STC）韩国 VHGF

#### 4.2 Rubicon 美国 KY法

#### 4.3 Monocrystal 俄罗斯（KY法）

#### 4.4 越峰电子 台湾 KY法

#### 4.5 Kyocera 日本 EFG

#### 4.6 Namiki Precision Jewel 日本 EFG

- 4.7 Astek 韩国 KY
- 4.8 Saint-Gobain 法国 CZ
- 4.9 Hansol LCD 韩国
- 4.10 LG Siltron 韩国
- 4.11 鑫晶钻 台湾
- 4.12 尚志 台湾
- 4.13 兆晶科技 台湾
- 4.14 合晶科技 台湾
- 4.15 中美晶 台湾 改良CZ
- 4.16 Biemt 韩国
- 4.17 佳晶 台湾 KY法

## 第五章 国内蓝宝石晶棒企业研究

- 5.1 蓝晶科技（云南）
- 5.2 水晶光电（浙江）
- 5.3 哈尔滨工大奥瑞德光电
- 5.4 元亮科技
- 5.5 协鑫光电（江苏）
- 5.6 嘉星晶电（青岛）
- 5.8 天通股份
- 5.9 四联集团（Honeywell）KY法

## 第六章 中国蓝宝石晶棒项目投资可行性分析

- 6.1 中国蓝宝石晶棒项目机会风险分析
- 6.2 蓝宝石晶棒项目可行性分析

## 第七章 蓝宝石晶棒产业研究总结

图表目录：

图 35公斤蓝宝石生长炉新出炉蓝宝石晶锭图

图 蓝宝石晶棒实物图

表 蓝宝石晶棒（晶锭-晶棒）加工工艺流程及使用的设备

表 蓝宝石晶棒分类及用途一览表

图 蓝宝石晶棒产业链结构图

图 蓝宝石晶棒（晶体-晶棒-基片）加工工艺流程图

表 蓝宝石 (AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 晶体性能参数一览表

图 CZ法蓝宝石晶棒工艺流程图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/523231.html>