

# 2019-2025年中国蓝宝石晶棒市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国蓝宝石晶棒市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/381688.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 图

KY法蓝宝石晶棒工艺流程图 图 HEM法蓝宝石晶棒工艺流程图 图热交换法（HEM）蓝宝石晶体生长炉内部结构 图 EFG法蓝宝石晶棒工艺流程图 表

2013年KY CZ HEM EFG四种蓝宝石晶棒长晶法产量规模市场份额 表 KY CZ HEM EFG四种蓝宝石长晶方法技术工艺优劣势对比分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/381688.html>