

2020-2026年中国蓝宝石市 场研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国蓝宝石市场研究与发展前景报告》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.cction.com/report/201910/143524.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

蓝宝石各项性能优良，应用空间广泛。蓝宝石是一种集优良光学性能、物理性能和化学性能于一身的独特晶体，是现代工业重要的基础材料。其独特的晶格结构、优异的力学性能、良好的热学性能使蓝宝石晶体成为实际应用的半导体照明（LED）、大规模集成电路 SOI 和 SOS 及超导纳米结构薄膜等理想的衬底材料。同时，蓝宝石强度高、硬度大、耐冲刷，其作为屏幕材料被广泛应用于智能设备、红外军事装置、卫星空间技术、高强度激光窗口等领域。

蓝宝石目前主要用于 LED 衬底。蓝宝石的主要成分为氧化铝，下游行业为 LED 衬底材料、消费电子产品等。近三年来，LED 衬底材料应用约占蓝宝石需求量的 80%。随着 iPhone 开始使用蓝宝石做 home 键与摄像头部件开始，蓝宝石迅速进入消费电子市场，引领整个智能手机潮流。2013 年移动可穿戴设备成为消费电子应用市场新的焦点，如今大量可穿戴设备使用了蓝宝石材料。2016 年蓝宝石下游应用数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国蓝宝石市场研究与发展前景报告》共五章。首先介绍了蓝宝石行业市场发展环境、蓝宝石整体运行态势等，接着分析了蓝宝石行业市场运行的现状，然后介绍了蓝宝石市场竞争格局。随后，报告对蓝宝石做了重点企业经营状况分析，最后分析了蓝宝石行业发展趋势与投资预测。您若想对蓝宝石产业有个系统的了解或者想投资蓝宝石行业，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1章：我国蓝宝石行业发展综述

1.1 蓝宝石行业概述

1.1.1 蓝宝石的概念分析

1.1.2 蓝宝石的类别分析

（1）按照岩石类型划分

（2）按照组成结构划分

1.1.3 蓝宝石的特征分析

1.2 蓝宝石行业发展环境分析

- 1.2.1 行业经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - (2) 国内宏观经济趋势走向
- 1.2.2 行业政策环境分析
 - (1) 行业相关标准
 - (2) 行业相关政策
 - (3) 行业发展规划
- 1.2.3 行业社会环境分析
 - (1) 智能手机品牌混战
 - (2) LED照明行业迎来政策利好
- 1.2.4 行业技术环境分析
- 1.3 蓝宝石行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外蓝宝石行业发展状况分析

2.1 全球蓝宝石行业发展状况分析

- 2.1.1 全球蓝宝石行业规模分析
- 2.1.2 全球蓝宝石行业结构分析
- 2.1.3 全球蓝宝石行业竞争格局
- 2.1.4 全球蓝宝石行业发展趋势
 - (1) LED蓝宝石衬底将逐步向大尺寸演进
 - (2) 多种长晶方法并存技术质量优劣成行业分水岭
 - (3) 产业链布局趋于平衡上下游融合加剧
 - (4) 重视布局知识产权产业环境进一步完善

2.2 我国蓝宝石行业发展状况分析2012-2016年蓝宝石销量（万片）资料来源：公开资料整理 2012-2016年蓝宝石营收（百万元）资料来源：公开资料整理

- 2.2.1 蓝宝石行业状态描述总结
- 2.2.2 蓝宝石行业经济特性分析
- 2.2.3 蓝宝石行业供需规模分析
- 2.2.4 蓝宝石行业进出口状况分析
 - (1) 行业出口状况分析
 - (2) 行业进口状况分析
- 2.2.5 蓝宝石行业区域发展状况分析

2.2.6 蓝宝石行业发展痛点分析

2.3 我国蓝宝石行业竞争格局分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

2.3.2 行业潜在进入者威胁

2.3.3 行业替代品威胁分析

2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.4 蓝宝石行业细分市场发展分析

2.4.1 蓝宝石材料市场发展分析

(1) 蓝宝石材料市场发展概况

(2) 蓝宝石材料市场产品类别

(3) 蓝宝石材料市场发展趋势

2.4.2 蓝宝石制品市场发展分析

(1) 蓝宝石制品市场发展概况

(2) 蓝宝石制品市场产品类别

(3) 蓝宝石制品市场发展趋势

第3章：蓝宝石行业应用市场需求潜力分析

3.1 蓝宝石在LED领域的应用分析

3.1.1 蓝宝石在LED领域的应用原理

3.1.2 蓝宝石在LED领域的应用现状

3.1.3 蓝宝石在LED领域的应用前景与趋势

3.2 蓝宝石在消费电子领域的应用分析

3.2.1 蓝宝石在消费电子领域的应用原理

3.2.2 蓝宝石在消费电子领域的应用现状

3.2.3 蓝宝石在消费电子领域的应用前景与趋势

3.3 蓝宝石在仪器仪表领域的应用分析

3.3.1 蓝宝石在仪器仪表领域的应用原理

3.3.2 蓝宝石在仪器仪表领域的应用现状

3.3.3 蓝宝石在仪器仪表领域的应用前景与趋势

3.4 蓝宝石在军工领域的应用分析

3.4.1 蓝宝石在军工领域的应用原理

3.4.2 蓝宝石在军工领域的应用现状

3.4.3 蓝宝石在军工领域的应用前景与趋势

第4章：我国蓝宝石行业领先企业案例分析

4.1 蓝宝石行业企业发展总体概况

4.2 国内蓝宝石领先企业案例分析

4.2.1 天通控股股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业蓝宝石业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.2 浙江水晶光电科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业蓝宝石业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.3 奥瑞德光电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业蓝宝石业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.4 露笑科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.5 浙江晶盛机电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.6 浙江东晶电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

4.2.7 蓝思科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

4.2.8 东旭光电科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析

- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.9 亿晶光电科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.10 苏州锦富新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.11 江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

4.2.12 紫光国芯股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.13 安徽国风塑业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业蓝宝石业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.14 利达光电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业蓝宝石业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.15 无锡斯达新能源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业蓝宝石业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.16 江苏吉星新材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业蓝宝石业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

4.2.17 宁夏佳晶科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

4.2.18 浙江上城科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业蓝宝石业务分析
- (4) 企业发展优劣势分析

4.2.19 金龙机电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业蓝宝石业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

第5章：蓝宝石行业投资潜力与策略规划

5.1 蓝宝石行业发展前景预测

5.1.1 行业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

5.1.2 行业发展前景预测

5.2 蓝宝石行业发展趋势预测

5.2.1 行业整体趋势预测

5.2.2 市场竞争格局预测

5.2.3 产品发展趋势预测

5.2.4 技术发展趋势预测

5.3 蓝宝石行业投资潜力分析

5.3.1 行业投资热潮分析

5.3.2 行业投资推动因素

(1) 行业热点扶持政策分析

(2) 行业内部变革动因分析

5.3.3 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

5.3.4 行业投资切入方式

5.3.5 行业兼并重组分析

(1) 奥瑞德现金收购新航科技

(2) 华灿光电收购蓝晶科技

(3) 露笑科技收购三木通信

(4) 国风塑业收购宁夏佳晶

5.4 蓝宝石行业投资策略规划

5.4.1 行业投资方式策略

5.4.2 行业投资领域策略

(1) 加工设备市场可期

(2) 消费电子成行业增长新动力

5.4.3 行业产品创新策略

5.4.4 行业商业模式策略

部分图表目录：

图表1 2017年GDP初步核算数据

图表2 2017年GDP同比增长速度

图表3 2017年三季度GDP初步核算数据

图表4 2017年三季度GDP同比增长速度

图表5 2016-2017年全国居民消费价格涨跌幅

图表6 2017年11月居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表7 2017年11月居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表8 2017年11月居民消费价格主要数据

图表9 1978-2016年我国城乡居民恩格尔系数对比表28

图表10 2016-2017年规模以上工业增加值同比增长速度

图表11 2017年11月份规模以上工业生产主要数据

图表12 2016-2017年钢材日均产量及同比增速

图表13 2016-2017年水泥日均产量及同比增速
图表14 2016-2017年十种有色金属日均产量及同比增速
图表15 2016-2017年乙烯日均产量及同比增速
图表16 2016-2017年汽车日均产量及同比增速
图表17 2016-2017年轿车日均产量及同比增速
图表18 2016-2017年发电量日均产量及同比增速
图表19 2016-2017年原油加工量日均产量及同比增速
图表20 2016-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速
图表21 2016-2017年固定资产投资到位资金同比增速
图表22 2017年1-11月固定资产投资（不含农户）主要数据
图表23 2015-2017年全球蓝宝石行业规模分析
图表24 2016年全球蓝宝石产品结构特征（单位：%）
图表25 全球蓝宝石行业产业链主要企业
图表26 2015-2017年我国蓝宝石行业供需规模分析
图表27 2015-2017年我国蓝宝石行业出口状况分析
图表28 2015-2017年我国蓝宝石行业进口状况分析
图表29 蓝宝石材料主要用途
图表30 2015-2017年我国蓝宝石在LED领域的应用规模分析
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143524.html>