

# 2024-2030年中国超禁带半 导体材料（下一代半导体）产业发展现状与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2024-2030年中国超禁带半导体材料（下一代半导体）产业发展现状与投资战略报告》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/202406/463004.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国超禁带半导体材料（下一代半导体）产业发展现状与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：超禁带半导体材料行业综述及数据来源说明

#### 1.1 半导体材料行业界定

##### 1.1.1 半导体材料的界定

##### 1.1.2 半导体材料相似概念辨析

##### 1.1.3 半导体材料的分类

#### 1.2 超禁带半导体材料行业界定

##### 1.2.1 超禁带半导体材料的界定

##### 1.2.2 超禁带半导体材料相似概念辨析

##### 1.2.3 超禁带半导体材料的分类

###### （1）超宽禁带（UWBG）半导体材料

###### （2）超窄禁带（UNBG）半导体材料

#### 1.3 超禁带半导体材料专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国超禁带半导体材料行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国超禁带半导体材料行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国超禁带半导体材料行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国超禁带半导体材料行业主管部门

###### （2）中国超禁带半导体材料行业自律组织

##### 2.1.2 中国超禁带半导体材料行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

- (1) 中国超禁带半导体材料标准体系建设
- (2) 中国超禁带半导体材料现行标准汇总
- (3) 中国超禁带半导体材料即将实施标准
- (4) 中国超禁带半导体材料重点标准解读
- 2.1.3 国家层面超禁带半导体材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - (1) 国家层面超禁带半导体材料行业政策汇总及解读
  - (2) 国家层面超禁带半导体材料行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市超禁带半导体材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - (1) 31省市超禁带半导体材料行业政策规划汇总
  - (2) 31省市超禁带半导体材料行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对超禁带半导体材料行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对超禁带半导体材料行业发展的影响总结
- 2.2 中国超禁带半导体材料行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国超禁带半导体材料行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国超禁带半导体材料行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国超禁带半导体材料行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对超禁带半导体材料行业发展的影响总结
- 2.4 中国超禁带半导体材料行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 超禁带半导体材料制备工艺/合成方法
  - 2.4.2 超禁带半导体材料制备工艺流程图解
  - 2.4.3 中国超禁带半导体材料行业科研投入状况（研发力度及强度）
  - 2.4.4 中国超禁带半导体材料行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - (1) 中国超禁带半导体材料行业专利申请
    - (2) 中国超禁带半导体材料行业专利公开
    - (3) 中国超禁带半导体材料行业热门申请人
    - (4) 中国超禁带半导体材料行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对超禁带半导体材料行业发展的影响总结

### 第3章：全球超禁带半导体材料行业发展现状调研及市场趋势洞察

#### 3.1 全球超禁带半导体材料行业发展历程介绍

- 3.2 全球超禁带半导体材料行业发展环境分析
- 3.3 全球超禁带半导体材料行业发展现状分析
- 3.4 全球超禁带半导体材料行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 3.4.1 全球超禁带半导体材料行业市场规模体量
  - 3.4.2 全球超禁带半导体材料行业市场前景预测（未来5年数据预测）
  - 3.4.3 全球超禁带半导体材料行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 3.5 全球超禁带半导体材料行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球超禁带半导体材料行业区域发展格局
  - 3.5.2 全球超禁带半导体材料重点区域市场分析
- 3.6 全球超禁带半导体材料行业市场竞争格局分析
  - 3.6.1 全球超禁带半导体材料企业兼并重组状况
  - 3.6.2 全球超禁带半导体材料行业市场竞争格局
- 3.7 全球超禁带半导体材料行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国超禁带半导体材料行业市场供需状况及痛点分析

- 4.1 中国超禁带半导体材料行业发展历程
- 4.2 中国超禁带半导体材料行业对外贸易状况
- 4.3 中国超禁带半导体材料行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国超禁带半导体材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 4.3.2 中国超禁带半导体材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国超禁带半导体材料行业市场主体数量
- 4.5 中国超禁带半导体材料行业市场供给状况
- 4.6 中国超禁带半导体材料行业市场需求状况
- 4.7 中国超禁带半导体材料供需平衡状态及行情走势
- 4.8 中国超禁带半导体材料行业市场规模体量测算
- 4.9 中国超禁带半导体材料行业市场发展痛点分析

#### 第5章：中国超禁带半导体材料行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国超禁带半导体材料行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国超禁带半导体材料行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国超禁带半导体材料行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国超禁带半导体材料行业竞争者战略布局状况

- 5.2 中国超禁带半导体材料行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国超禁带半导体材料行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国超禁带半导体材料行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国超禁带半导体材料行业市场集中度分析
- 5.4 中国超禁带半导体材料行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国超禁带半导体材料行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国超禁带半导体材料行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国超禁带半导体材料行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国超禁带半导体材料行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国超禁带半导体材料行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国超禁带半导体材料行业竞争状态总结
- 5.5 中国超禁带半导体材料行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国超禁带半导体材料行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国超禁带半导体材料行业兼并与重组状况

## 第6章：中国超禁带半导体材料产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国超禁带半导体材料产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国超禁带半导体材料产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国超禁带半导体材料产业链生态图谱
  - 6.1.3 中国超禁带半导体材料产业链区域热力图
- 6.2 中国超禁带半导体材料产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国超禁带半导体材料行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国超禁带半导体材料价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国超禁带半导体材料行业价值链分析
- 6.3 中国超禁带半导体材料原材料市场分析
  - 6.3.1 超禁带半导体材料原材料概述
  - 6.3.2 超禁带半导体材料原材料供应市场分析
  - 6.3.3 超禁带半导体材料原材料市场发展趋势
- 6.4 中国超禁带半导体材料生产加工设备市场分析
  - 6.4.1 超禁带半导体材料生产加工设备概述
  - 6.4.2 超禁带半导体材料生产加工设备供应市场分析
  - 6.4.3 超禁带半导体材料生产加工设备市场发展趋势

## 6.5 配套产业布局对超禁带半导体材料行业发展的影响总结

## 第7章：中国超禁带半导体材料行业细分产品市场发展状况

### 7.1 中国超禁带半导体材料行业细分产品市场结构

### 7.2 超宽禁带（UWBG）半导体材料——金刚石（C）

#### 7.2.1 金刚石（C）市场概述

#### 7.2.2 金刚石（C）市场发展现状

#### 7.2.3 金刚石（C）发展趋势前景

### 7.3 超宽禁带（UWBG）半导体材料——氧化镓（GaO）

#### 7.3.1 氧化镓（GaO）市场概述

#### 7.3.2 氧化镓（GaO）市场发展现状

#### 7.3.3 氧化镓（GaO）市场竞争格局

#### 7.3.4 氧化镓（GaO）发展趋势前景

### 7.4 超宽禁带（UWBG）半导体材料——氮化铝（AlN）

#### 7.4.1 氮化铝（AlN）市场概述

#### 7.4.2 氮化铝（AlN）市场发展现状

#### 7.4.3 氮化铝（AlN）发展趋势前景

### 7.5 超窄禁带（UNBG）半导体材料市场分析：锑化物（GaSb、InSb）

#### 7.5.1 锑化物（GaSb、InSb）市场概述

#### 7.5.2 锑化物（GaSb、InSb）市场发展现状

#### 7.5.3 锑化物（GaSb、InSb）发展趋势前景

### 7.6 中国超禁带半导体材料行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国超禁带半导体材料行业细分应用市场需求状况

### 8.1 中国超禁带半导体材料行业下游应用场景/行业领域分布

#### 8.1.1 中国超禁带半导体材料应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

#### 8.1.2 中国超禁带半导体材料应用领域分布（主要应用于哪些行业领域？）

##### （1）超禁带半导体材料应用行业领域分布

##### （2）超禁带半导体材料应用市场渗透概况

### 8.2 中国功率半导体器件领域超禁带半导体材料市场需求潜力分析

#### 8.2.1 中国功率半导体器件市场发展现状

#### 8.2.2 中国功率半导体器件市场趋势前景

- 8.2.3 功率半导体器件领域超禁带半导体材料应用优势
- 8.2.4 中国功率半导体器件领域超禁带半导体材料研发与产业化现状
- 8.2.5 中国功率半导体器件领域超禁带半导体材料市场需求潜力分析
- 8.3 中国冷阴极场发射显示器（FED）领域超禁带半导体材料市场需求潜力分析
  - 8.3.1 中国冷阴极场发射显示器（FED）市场发展现状
  - 8.3.2 中国冷阴极场发射显示器（FED）市场趋势前景
  - 8.3.3 冷阴极场发射显示器（FED）领域超禁带半导体材料应用优势
  - 8.3.4 中国冷阴极场发射显示器（FED）领域超禁带半导体材料研发与产业化现状
  - 8.3.5 中国冷阴极场发射显示器（FED）领域超禁带半导体材料市场需求潜力分析
- 8.4 中国光电子领域超禁带半导体材料市场需求潜力分析
  - 8.4.1 中国光电子市场发展现状
  - 8.4.2 中国光电子市场趋势前景
  - 8.4.3 光电子领域超禁带半导体材料应用优势
  - 8.4.4 中国光电子领域超禁带半导体材料研发与产业化现状
  - 8.4.5 中国光电子领域超禁带半导体材料市场需求潜力分析
- 8.5 中国微电子领域超禁带半导体材料市场需求潜力分析
  - 8.5.1 中国微电子市场发展现状
  - 8.5.2 中国微电子市场趋势前景
  - 8.5.3 微电子领域超禁带半导体材料应用优势
  - 8.5.4 中国微电子领域超禁带半导体材料研发与产业化现状
  - 8.5.5 中国微电子领域超禁带半导体材料市场需求潜力分析
- 8.6 中国超禁带半导体材料行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章：全球及中国超禁带半导体材料企业及研究机构布局研究

- 9.1 全球及中国超禁带半导体材料企业及研究机构布局梳理与对比
- 9.2 全球超禁带半导体材料企业及研究机构布局分析（不分先后，可定制）
  - 9.2.1 元素六（Element Six）
    - （1）企业发展历程及基本信息
      - 1) 企业发展历程
      - 2) 企业基本信息
    - （2）企业业务架构及经营情况
      - 1) 企业整体业务架构



## 2) 企业整体经营情况

(3) 企业超禁带半导体材料业务研发布局

(4) 企业超禁带半导体材料业务产业化探索

### 9.2.2 美国AKHAN半导体

(1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

(3) 企业超禁带半导体材料业务研发布局

(4) 企业超禁带半导体材料业务产业化探索

### 9.2.3 日本产业技术综合研究所 (AIST)

(1) 机构基本情况

(2) 机构超禁带半导体材料研发布局

(3) 机构超禁带半导体材料产业化探索

### 9.2.4 日本物质材料研究所 (NIMS)

(1) 机构基本情况

(2) 机构超禁带半导体材料研发布局

(3) 机构超禁带半导体材料产业化探索

### 9.2.5 美国地球物理实验室卡耐基研究院

(1) 机构基本情况

(2) 机构超禁带半导体材料研发布局

(3) 机构超禁带半导体材料产业化探索

## 9.3 中国超禁带半导体材料企业及研究机构布局分析 (不分先后, 可定制)

### 9.3.1 中兵红箭股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

## 2) 企业整体经营情况

(3) 企业超禁带半导体材料研发布局

(4) 企业超禁带半导体材料产业化探索

### 9.3.2 河南四方达超硬材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业超禁带半导体材料研发布局

(4) 企业超禁带半导体材料产业化探索

### 9.3.3 国机精工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业超禁带半导体材料研发布局

(4) 企业超禁带半导体材料产业化探索

### 9.3.4 北京铭镓半导体有限公司

(1) 企业基本情况

(2) 企业超禁带半导体材料研发布局

(3) 企业超禁带半导体材料产业化探索

### 9.3.5 北京镓族科技有限公司

(1) 企业基本情况

(2) 企业超禁带半导体材料研发布局

(3) 企业超禁带半导体材料产业化探索

### 9.3.6 西安电子科技大学

(1) 机构基本情况

(2) 机构超禁带半导体材料研发布局

(3) 机构超禁带半导体材料产业化探索

#### 9.3.7 中国电子科技集团公司第十三研究所

(1) 机构基本情况

(2) 机构超禁带半导体材料研发布局

(3) 机构超禁带半导体材料产业化探索

#### 9.3.8 中科院宁波材料技术与工程研究

(1) 机构基本情况

(2) 机构超禁带半导体材料研发布局

(3) 机构超禁带半导体材料产业化探索

#### 9.3.9 北京科技大学

(1) 机构基本情况

(2) 机构超禁带半导体材料研发布局

(3) 机构超禁带半导体材料产业化探索

#### 9.3.10 山东大学

(1) 机构基本情况

(2) 机构超禁带半导体材料研发布局

(3) 机构超禁带半导体材料产业化探索

### 第10章：中国超禁带半导体材料行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 10.1 中国超禁带半导体材料行业SWOT分析

#### 10.2 中国超禁带半导体材料行业发展潜力评估

#### 10.3 中国超禁带半导体材料行业发展前景预测（未来5年数据预测）

#### 10.4 中国超禁带半导体材料行业发展趋势预判（疫情影响等）

### 第11章：中国超禁带半导体材料行业投资战略规划策略及发展建议

#### 11.1 中国超禁带半导体材料行业进入与退出壁垒

##### 11.1.1 超禁带半导体材料行业进入壁垒分析

##### 11.1.2 超禁带半导体材料行业退出壁垒分析

#### 11.2 中国超禁带半导体材料行业投资风险预警

#### 11.3 中国超禁带半导体材料行业投资价值评估

- 11.4 中国超禁带半导体材料行业投资机会分析
  - 11.4.1 超禁带半导体材料行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 超禁带半导体材料行业细分领域投资机会
  - 11.4.3 超禁带半导体材料行业区域市场投资机会
  - 11.4.4 超禁带半导体材料产业空白点投资机会
- 11.5 中国超禁带半导体材料行业投资策略与建议
- 11.6 中国超禁带半导体材料行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：半导体材料的界定
- 图表2：半导体材料相关概念辨析
- 图表3：半导体材料的分类
- 图表4：超禁带半导体材料的界定
- 图表5：超禁带半导体材料相关概念辨析
- 图表6：超禁带半导体材料的分类
- 图表7：超禁带半导体材料专业术语说明
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11：中国超禁带半导体材料行业监管体系
- 图表12：中国超禁带半导体材料行业主管部门
- 图表13：中国超禁带半导体材料行业自律组织
- 图表14：中国超禁带半导体材料标准体系建设
- 图表15：中国超禁带半导体材料现行标准汇总
- 图表16：中国超禁带半导体材料即将实施标准
- 图表17：中国超禁带半导体材料重点标准解读
- 图表18：截至2022年中国超禁带半导体材料行业发展政策汇总
- 图表19：截至2022年中国超禁带半导体材料行业发展规划汇总
- 图表20：31省市超禁带半导体材料行业政策规划汇总
- 图表21：31省市超禁带半导体材料行业发展目标解读
- 图表22：国家“十四五”规划对超禁带半导体材料行业的影响分析
- 图表23：政策环境对超禁带半导体材料行业发展的影响总结

图表24：中国宏观经济发展现状

图表25：中国宏观经济发展展望

图表26：中国超禁带半导体材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表27：中国超禁带半导体材料行业社会环境分析

图表28：社会环境对超禁带半导体材料行业发展的影响总结

图表29：超禁带半导体材料制备工艺/合成方法

图表30：超禁带半导体材料制备工艺流程图解

图表31：中国超禁带半导体材料新兴技术融合应用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/463004.html>