|  |
| --- |
| [2024-2030年中国工业大麻行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/03/GongYeDaMaFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国工业大麻行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/03/GongYeDaMaFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2579037　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/03/GongYeDaMaFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工业大麻以其纤维和种子为工业用途，而非精神活性成分THC（四氢大麻酚）含量低于0.3%，近年来在全球范围内重新获得关注。随着多个国家和地区放宽对工业大麻的管制，其在纺织、食品、生物燃料、建筑材料和保健品等领域的应用逐渐增多。技术进步，如基因编辑和育种，正优化工业大麻的产量和质量，使之更具商业价值。  
　　未来，工业大麻行业将更加注重可持续性和创新。可持续性体现在推动环保的种植和加工方法，减少化学肥料和杀虫剂的使用，以及提高资源循环利用率。创新则意味着开发新的工业大麻衍生产品，如CBD（大麻二酚）基化妆品和药物，以及探索工业大麻在新兴领域的应用，如生物塑料和生物降解材料。  
　　《[2024-2030年中国工业大麻行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/03/GongYeDaMaFaZhanQuShiYuCe.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了工业大麻行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。工业大麻报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，工业大麻报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。  
  
第一章 工业大麻行业基本概念综述  
　　1.1 工业大麻综合分析  
　　　　1.1.1 基本定义  
　　　　1.1.2 经济价值  
　　　　1.1.3 应用方向  
　　　　1.1.4 衍生产业链  
　　1.2 大麻二酚（CBD）概述  
　　　　1.2.1 基本结构  
　　　　1.2.2 CBD价值  
　　　　1.2.3 CBD应用  
  
第二章 2023-2024年国外工业大麻市场发展深度分析  
　　2.1 全球工业大麻行业政策发展总体分析  
　　　　2.1.1 产业政策发展进程  
　　　　2.1.2 政策总体发展分析  
　　　　2.1.3 欧洲行业政策改革  
　　　　2.1.4 美国行业政策支持  
　　　　2.1.5 亚洲行业政策扶持  
　　　　2.1.6 非洲行业政策发展  
　　2.2 2023-2024年全球工业大麻行业运行情况  
　　　　2.2.1 行业种植面积  
　　　　2.2.2 大麻纤维产量  
　　　　2.2.3 市场发展规模  
　　　　2.2.4 贸易发展分析  
　　　　2.2.5 企业布局情况  
　　　　2.2.6 企业盈利分析  
　　2.3 美国工业大麻发展分析  
　　　　2.3.1 政策发展进程  
　　　　2.3.2 行业种植面积  
　　　　2.3.3 市场发展规模  
　　　　2.3.4 合法化渗透率  
　　　　2.3.5 CBD消费情况  
　　　　2.3.6 用户使用分析  
　　2.4 加拿大工业大麻发展分析  
　　　　2.4.1 行业发展现状  
　　　　2.4.2 市场运行情况  
　　　　2.4.3 用户发展规模  
　　　　2.4.4 产品发展分析  
  
第三章 2023-2024年中国工业大麻发展环境分析  
　　3.1 政策环境  
　　　　3.1.1 政策总体情况  
　　　　3.1.2 工业大麻监管  
　　　　3.1.3 许可申请要求  
　　　　3.1.4 种植牌照发放  
　　3.2 经济环境  
　　　　3.2.1 宏观经济概况  
　　　　3.2.2 工业运行情况  
　　　　3.2.3 农业运行情况  
　　　　3.2.4 固定资产投资  
　　3.3 社会环境  
　　　　3.3.1 社会消费规模  
　　　　3.3.2 居民收入水平  
　　　　3.3.3 居民消费水平  
　　　　3.3.4 老龄化的需求  
　　　　3.3.5 癌症市场情况  
　　3.4 技术环境  
　　　　3.4.1 品种发展水平  
　　　　3.4.2 大麻提取技术  
　　　　3.4.3 机械设备情况  
  
第四章 2023-2024年中国工业大麻所属市场运行情况  
　　4.1 工业大麻市场行业发展概述  
　　　　4.1.1 行业发展优势  
　　　　4.1.2 应用领域分析  
　　　　4.1.3 专利发展情况  
　　4.2 2023-2024年中国工业大麻市场发展分析  
　　　　4.2.1 产业发展规模  
　　　　4.2.2 市场分类格局  
　　　　4.2.3 行业消费情况  
　　　　4.2.4 产业供需分析  
　　　　4.2.5 贸易发展情况  
　　4.3 2023-2024年工业大麻企业发展情况分析  
　　　　4.3.1 企业注册热度  
　　　　4.3.2 企业布局情况  
　　　　4.3.3 企业跨界发展  
　　4.4 工业大麻行业种植发展分析  
　　　　4.4.1 工业大麻生长条件  
　　　　4.4.2 工业大麻种植步骤  
　　　　4.4.3 平播密植机械模式  
　　　　4.4.4 垄作稀植栽培模式  
　　　　4.4.5 大麻种植存在问题  
　　4.5 工业大麻行业发展问题及建议分析  
　　　　4.5.1 销售问题  
　　　　4.5.2 政策问题  
　　　　4.5.3 收获问题  
　　　　4.5.4 发展建议  
  
第五章 2023-2024年中国大麻二酚（CBD）市场发展分析  
　　5.1 2023-2024年国外大麻二酚运行情况  
　　　　5.1.1 大麻二酚产值  
　　　　5.1.2 用户使用分析  
　　　　5.1.3 市场发展动态  
　　　　5.1.4 美国产品发展  
　　5.2 2023-2024年中国大麻二酚运行分析  
　　　　5.2.1 产业链条分析  
　　　　5.2.2 市场发展规模  
　　　　5.2.3 区域布局情况  
　　　　5.2.4 项目发展动态  
　　5.3 大麻二酚种子市场发展效益分析  
　　　　5.3.1 国外种子发展  
　　　　5.3.2 种子CBD含量  
　　　　5.3.3 国内种子分析  
　　　　5.3.4 CBD效益分析  
　　　　5.3.5 CBD市场价格  
　　5.4 大麻二酚技术工艺发展分析  
　　　　5.4.1 专利发展情况  
　　　　5.4.2 品种研发情况  
　　　　5.4.3 提取工艺分析  
  
第六章 2023-2024年工业大麻产业链结构及上下游关联分析  
　　6.1 工业大麻产业链结构分析  
　　6.2 上游行业发展分析  
　　　　6.2.1 产业链上游概述  
　　　　6.2.2 上游行业发展分析  
　　　　6.2.3 上游行业发展效益  
　　6.3 中游行业发展分析  
　　　　6.3.1 产业链中游概述  
　　　　6.3.2 中游市场发展分析  
　　　　6.3.3 中游典型企业分析  
　　6.4 下游行业发展分析  
　　　　6.4.1 产业链下游概述  
　　　　6.4.2 下游市场发展分析  
　　　　6.4.3 下游典型企业分析  
  
第七章 2023-2024年工业大麻在医疗行业应用情况  
　　7.1 2023-2024年国外医用大麻市场发展分析  
　　　　7.1.1 医用大麻市场规模  
　　　　7.1.2 医药大麻应用现状  
　　　　7.1.3 CBD药品批准情况  
　　　　7.1.4 大麻二酚药品价格  
　　　　7.1.5 医用大麻发展价值  
　　　　7.1.6 典型国家发展状况  
　　7.2 2023-2024年中国医用大麻市场运行分析  
　　　　7.2.1 医疗领域价值  
　　　　7.2.2 市场发展现状  
　　　　7.2.3 药品行业应用  
　　　　7.2.4 市场研究进展  
　　　　7.2.5 企业发展前景  
　　7.3 大麻二酚（CBD）在治疗癌症领域上发展分析  
　　　　7.3.1 大麻素与癌症  
　　　　7.3.2 CBD与乳腺癌  
　　　　7.3.3 CBD与白血病  
　　　　7.3.4 CBD与肺癌  
　　　　7.3.5 CBD与结肠癌  
  
第八章 2023-2024年工业大麻在其他行业应用情况  
　　8.1 工业大麻在食品行业应用  
　　　　8.1.1 食品行业运行  
　　　　8.1.2 大麻食品介绍  
　　　　8.1.3 行业发展优势  
　　　　8.1.4 市场发展规模  
　　　　8.1.5 产品发展现状  
　　8.2 工业大麻在饮料行业应用  
　　　　8.2.1 饮料行业运行  
　　　　8.2.2 大麻饮料发展  
　　　　8.2.3 市场发展现状  
　　　　8.2.4 产品发展动态  
　　　　8.2.5 企业合作动态  
　　　　8.2.6 海外布局情况  
　　8.3 工业大麻在纺织行业应用  
　　　　8.3.1 纺织行业运行  
　　　　8.3.2 产品发展作用  
　　　　8.3.3 市场发展规模  
　　　　8.3.4 企业布局情况  
　　8.4 工业大麻在化妆品行业应用  
　　　　8.4.1 美妆行业发展  
　　　　8.4.2 发展优势分析  
　　　　8.4.3 市场运行情况  
　　　　8.4.4 市场发展动态  
　　　　8.4.5 行业应用情况  
  
第九章 2023-2024年中国工业大麻主要种植省份产业发展分析  
　　9.1 黑龙江省  
　　　　9.1.1 产业发展政策  
　　　　9.1.2 总体种植面积  
　　　　9.1.3 品种发展动态  
　　　　9.1.4 企业发展分析  
　　　　9.1.5 问题解决对策  
　　　　9.1.6 行业存在问题  
　　　　9.1.7 产业发展规划  
　　9.2 云南省  
　　　　9.2.1 行业发展优势  
　　　　9.2.2 牌照颁发情况  
　　　　9.2.3 行业发展现状  
　　　　9.2.4 企业发展分析  
　　　　9.2.5 区域发展分析  
　　　　9.2.6 行业发展启示  
　　9.3 吉林省  
　　　　9.3.1 行业立法条例  
　　　　9.3.2 相关扶持政策  
　　　　9.3.3 产业合作动态  
  
第十章 国外工业大麻典型企业发展分析  
　　10.1 Canopy Growth  
　　　　10.1.1 企业发展概况  
　　　　10.1.2 产业布局情况  
　　　　10.1.3 企业收购动态  
　　　　10.1.4 企业经营状况分析  
　　10.2 Tilray  
　　　　10.2.1 企业发展概况  
　　　　10.2.2 产业链条布局  
　　　　10.2.3 销售渠道分析  
　　10.3 Gw Pharmaceuticals  
　　　　10.3.1 企业发展概况  
　　　　10.3.2 企业发展动态  
　　　　10.3.3 企业经营状况分析  
  
第十一章 中国工业大麻标杆企业运行状况  
　　11.1 汉麻投资集团有限公司  
　　　　11.1.1 企业发展概况  
　　　　11.1.2 企业合作动态  
　　　　11.1.3 海外布局情况  
　　　　11.1.4 工业大麻布局  
　　11.2 吉林紫鑫药业股份有限公司  
　　　　11.2.1 企业发展概况  
　　　　11.2.2 工业大麻发展  
　　　　11.2.3 经营效益分析  
　　　　11.2.4 业务经营分析  
　　　　11.2.5 财务状况分析  
　　　　11.2.6 核心竞争力分析  
　　　　11.2.7 公司发展战略  
　　　　11.2.8 未来前景展望  
　　11.3 上海顺灏新材料科技股份有限公司  
　　　　11.3.1 企业发展概况  
　　　　11.3.2 工业大麻发展  
　　　　11.3.3 经营效益分析  
　　　　11.3.4 业务经营分析  
　　　　11.3.5 财务状况分析  
　　　　11.3.6 核心竞争力分析  
　　　　11.3.7 公司发展战略  
　　　　11.3.8 未来前景展望  
　　11.4 浙江康恩贝制药股份有限公司  
　　　　11.4.1 企业发展概况  
　　　　11.4.2 工业大麻布局  
　　　　11.4.3 经营效益分析  
　　　　11.4.4 业务经营分析  
　　　　11.4.5 财务状况分析  
　　　　11.4.6 核心竞争力分析  
　　　　11.4.7 公司发展战略  
　　　　11.4.8 未来前景展望  
　　11.5 汕头东风印刷股份有限公司  
　　　　11.5.1 企业发展概况  
　　　　11.5.2 工业大麻布局  
　　　　11.5.3 经营效益分析  
　　　　11.5.4 业务经营分析  
　　　　11.5.5 财务状况分析  
　　　　11.5.6 核心竞争力分析  
　　　　11.5.7 公司发展战略  
　　　　11.5.8 未来前景展望  
　　11.6 美瑞健康国际产业集团有限公司  
　　　　11.6.1 企业发展概况  
　　　　11.6.2 工业大麻发展  
　　　　11.6.3 企业研发进展  
　　　　11.6.4 2024年企业经营状况分析  
　　　　……  
  
第十二章 2024-2030年工业大麻行业投资分析  
　　12.1 全球工业大麻企业投资情况分析  
　　　　12.1.1 全球融资情况  
　　　　12.1.2 市场投资动态  
　　　　12.1.3 市场并购情况  
　　　　12.1.4 企业融资情况  
　　12.2 中国工业大麻企业投资情况分析  
　　　　12.2.1 尔康制药投资动态  
　　　　12.2.2 康恩贝投资动态  
　　　　12.2.3 龙津药业投资动态  
　　　　12.2.4 其他企业投资动态  
　　12.3 中国工业大麻市场投资风险分析  
　　　　12.3.1 种植风险  
　　　　12.3.2 技术风险  
　　　　12.3.3 政策风险  
　　　　12.3.4 发展风险  
　　　　12.3.5 发展壁垒  
　　12.4 中国工业大麻市场投资机遇分析  
　　　　12.4.1 行业投资效益  
　　　　12.4.2 医药发展潜力  
　　　　12.4.3 消费市场机遇  
　　　　12.4.4 行业投资机会  
　　　　12.4.5 投资建议分析  
  
第十三章 (中^智^林)2024-2030年工业大麻行业前景及趋势预测  
　　13.1 工业大麻行业发展前景及趋势分析  
　　　　13.1.1 市场发展空间  
　　　　13.1.2 产业发展趋势  
　　　　13.1.3 市场发展前景  
　　13.2 2024-2030年中国工业大麻行业预测分析  
　　　　13.2.1 2024-2030年中国工业大麻行业影响因素分析  
　　　　13.2.2 2024-2030年中国工业大麻产值预测  
　　　　13.2.3 2024-2030年中国大麻二酚（CBD）市场规模预测  
　　　　2024-2030年大麻二酚市场规模预测  
  
图表目录  
　　图表 1 工业大麻与大麻区别示意图  
　　图表 2 工业大麻的经济价值分析  
　　图表 3 工业大麻的主要应用方向  
　　图表 4 工业大麻植株各部位衍生产一览  
　　图表 5 CBD的立体结构  
　　图表 6 CBD在医疗领域的应用  
　　图表 7 全球大麻产业政策发展进程  
　　图表 8 2024年全球工业大麻合法化地图  
　　图表 9 全球主要国家大麻合法化现状  
　　图表 10 欧洲医用大麻分布范围  
　　图表 11 2019-2024年美国公共对工业大麻合法使用的支持比例  
　　图表 12 亚洲工业大麻分布情况  
　　图表 13 非洲工业大麻分布情况  
　　图表 14 2019-2024年全球大麻纤维产量情况  
　　图表 15 2019-2024年全球大麻籽产量情况  
　　图表 16 2024-2030年合法大麻市场规模  
　　图表 17 2019-2024年全球大麻进出口分析  
　　图表 18 三个海外公司基本信息一览  
　　图表 19 2019-2024年国际大麻龙头生产商经营情况  
　　图表 20 2019-2024年美国各大洲合法化进程  
　　图表 21 2023-2024年美国工业大麻市场规模  
　　图表 22 相比于其他刺激类消费品大麻市场空间  
　　图表 23 2024-2030年美国大麻合法化推动渗透率变化趋势  
　　图表 24 美国每月用在CBD大麻产品的消费情况  
　　图表 25 用户使用大麻二酚主要解决的问题  
　　图表 26 大麻二酚产品与传统药物使用效果比较  
　　图表 27 2024-2030年加拿大大麻市场规模情况  
　　图表 28 2024-2030年加拿大注册使用医疗大麻的患者人数  
　　图表 29 2019-2024年加拿大大麻干花和大麻油使用量的情况  
　　图表 30 我国开放或即将开放工业大麻省份政策  
　　图表 31 工业大麻种植/加工许可证申请要求申请类型  
　　图表 32 取得工业大麻牌照的相关A股公司  
　　图表 33 2019-2024年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 34 2019-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重  
略……

了解《[2024-2030年中国工业大麻行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/03/GongYeDaMaFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2579037，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/03/GongYeDaMaFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！