|  |
| --- |
| [2024-2030年中国工业大麻行业发展研究与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/5/85/GongYeDaMaHangYeQianJingFenXi.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研究与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/5/85/GongYeDaMaHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3287855　　←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/5/85/GongYeDaMaHangYeQianJingFenXi.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研究与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/5/85/GongYeDaMaHangYeQianJingFenXi.html)》专业、系统地分析了工业大麻行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了工业大麻产业链结构，并对工业大麻细分市场进行了探究。工业大麻报告基于详实数据，科学预测了工业大麻市场发展前景和发展趋势，同时剖析了工业大麻品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，工业大麻报告提出了针对性的发展策略和建议。工业大麻报告为工业大麻企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。  
  
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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 产业现状分析  
　　　　4.2.5 贸易发展情况  
　　4.3 2019-2024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 2019-2024年中国大麻二酚（CBD）市场发展分析  
　　5.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年工业大麻在医疗行业应用情况  
　　7.1 2019-2024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 2019-2024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 市场分析进展  
　　　　7.2.5 企业趋势预测  
　　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 2019-2024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 2019-2024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  
　　11.3 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  
　　11.4 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  
　　11.5 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  
　　11.6 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 企业经营状况分析  
　　　　11.6.5 核心竞争力分析  
　　　　11.6.6 未来前景展望  
  
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前景分析  
　　　　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 工业大麻行业趋势预测及趋势分析  
　　　　13.1.1 市场发展空间  
　　　　13.1.2 产业发展趋势  
　　　　13.1.3 市场前景预测  
　　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  
  
图表目录  
　　图表 工业大麻行业历程  
　　图表 工业大麻行业生命周期  
　　图表 工业大麻行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年工业大麻行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国工业大麻行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区工业大麻市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区工业大麻行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区工业大麻市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区工业大麻行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区工业大麻市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区工业大麻行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 工业大麻重点企业（一）基本信息  
　　图表 工业大麻重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 工业大麻重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 工业大麻重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 工业大麻重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 工业大麻重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 工业大麻重点企业（二）基本信息  
　　图表 工业大麻重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 工业大麻重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 工业大麻重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 工业大麻重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 工业大麻重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国工业大麻行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国工业大麻行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国工业大麻市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国工业大麻行业发展趋势预测  
略……

了解《[2024-2030年中国工业大麻行业发展研究与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/5/85/GongYeDaMaHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：3287855，

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/5/85/GongYeDaMaHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！