

2021-2027年中国冬虫夏草 行业研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国冬虫夏草行业研究与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R10/R1004/202012/14-376946.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

冬虫夏草，中药名。为麦角菌科植物冬虫夏草菌Cordyceps sinensis(Berk.)Sacc.寄生在蝙蝠蛾科昆虫幼虫上的子座及幼虫的尸体的复合体。具有补肾益肺，止血化痰功效。主治阳痿遗精、腰膝酸痛、久咳虚喘、劳嗽痰血。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国冬虫夏草行业研究与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了冬虫夏草行业市场发展环境、冬虫夏草整体运行态势等，接着分析了冬虫夏草行业市场运行的现状，然后介绍了冬虫夏草市场竞争格局。随后，报告对冬虫夏草做了重点企业经营状况分析，最后分析了冬虫夏草行业发展趋势与投资预测。您若想对冬虫夏草产业有个系统的了解或者想投资冬虫夏草行业，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：

第一章冬虫夏草行业相关概述

1.1 冬虫夏草行业定义及特点

1.1.1 冬虫夏草行业的定义

1.1.2 冬虫夏草行业产品/服务特点

1.2 冬虫夏草行业统计标准

1.2.1 冬虫夏草行业统计口径

1.2.2 冬虫夏草行业统计方法

1.2.3 冬虫夏草行业数据种类

1.2.4 冬虫夏草行业研究范围

1.3 冬虫夏草行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.1 采购模式

1.3.1 销售模式

1.4 冬虫夏草的药理作用

1.4.1 对循环系统的作用

1、对心脏的作用

2、对血液系统的作用

1.4.2 对呼吸系统的作用

1.4.3 对免疫系统的作用

1.4.4 对消化系统的作用

第二章冬虫夏草行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国冬虫夏草行业发展环境分析

3.1 冬虫夏草行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

- 1、医药产业结构调整规划
- 2、医药工业“十三五”规划
- 3、医药流通行业“十三五”规划
- 4、生物医药产业“十三五”规划
- 5、医学科技发展“十三五”规划
- 6、国家药品安全“十三五”规划
- 7、工业转型升级规划（2015-2019年）
- 8、“重大新药创制”科技重大专项规划

3.1.6 我国药品制剂行业发展政策环境

- 1、《药品生产质量管理规范》
- 2、新药证书和药品批准文号
- 3、药品标准
- 4、药品定价
- 5、药品标准
- 6、处方药和非处方药分类管理制度
- 7、药品委托生产

3.1.7 政策环境对行业的影响

3.2 冬虫夏草行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、恩格尔系数
- 5、工业发展形势
- 6、固定资产投资情况

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 冬虫夏草行业社会环境分析（S）

3.3.1 冬虫夏草产业社会环境

- 1、质量安全问题
- 2、人口老龄化问题
- 3、城镇化进程加快
- 4、中国居民医疗保障情况分析

- 5、中国医疗卫生服务情况
- 6、中国人口统计情况
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 冬虫夏草行业技术环境分析（T）
- 3.4.1 冬虫夏草技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国冬虫夏草行业新技术研究
- 3.4.2 冬虫夏草技术发展水平
- 1、中国冬虫夏草行业技术水平所处阶段
- 2、与国外冬虫夏草行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章冬虫夏草的人工培养及其成分分析

- 4.1 冬虫夏草的人工培育
- 4.1.1 冬虫夏草的人工培育条件
- 4.1.2 冬虫夏草人工培育的意义
- 4.1.3 冬虫夏草的人工培育前景
- 4.2 冬虫夏草提取物市场分析
- 4.2.1 冬虫夏草的有效成分提取
- 4.2.2 冬虫夏草提取物前景分析
- 1、冬虫夏草提取物的市场需求分析
- 2、冬虫夏草提取物的供给现状分析

第五章中国冬虫夏草行业发展概述

- 5.1 中国冬虫夏草行业发展状况分析
- 5.1.1 中国冬虫夏草行业发展阶段
- 5.1.2 中国冬虫夏草行业发展总体概况
- 5.1.3 中国冬虫夏草行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年冬虫夏草行业发展现状
- 5.2.1 2015-2019年中国冬虫夏草行业市场规模
- 5.2.2 2015-2019年中国冬虫夏草行业发展分析

5.2.3 2015-2019年中国冬虫夏草企业发展分析

5.3 中国冬虫夏草行业面临的困境及对策

5.3.1 中国冬虫夏草行业面临的困境及对策

- 1、中国冬虫夏草行业面临困境
- 2、中国冬虫夏草行业对策探讨

5.3.2 中国冬虫夏草企业发展困境及策略分析

- 1、冬虫夏草产业亟需进入标准化应用
- 2、中国冬虫夏草企业的对策探讨
- 3、冬虫夏草产业亟需进入标准化应用

5.3.3 国内冬虫夏草企业的出路分析

第六章中国冬虫夏草所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国冬虫夏草所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 所属行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2019年中国冬虫夏草所属行业产销情况分析

6.2.1 中国冬虫夏草所属行业工业总产值

6.2.2 中国冬虫夏草所属行业工业销售产值

6.2.3 中国冬虫夏草所属行业产销率

6.3 2015-2019年中国冬虫夏草所属行业市场供需分析

6.3.1 中国冬虫夏草所属行业供给分析

6.3.2 中国冬虫夏草所属行业需求分析

6.3.3 中国冬虫夏草所属行业供需平衡

6.4 2015-2019年中国冬虫夏草所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 所属行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章中国冬虫夏草行业细分市场分析

7.1 冬虫夏草行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 冬虫夏草原草市场分析

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力析

7.3 冬虫夏草提取物市场分析

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 冬虫夏草纯粉片市场分析

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章中国冬虫夏草行业上、下游产业链分析

8.1 冬虫夏草行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 冬虫夏草行业产业链

8.1.3 冬虫夏草行业供应链结构分析

1、冬虫夏草行业供应链模型分析

2、冬虫夏草供应链节点主体分析

3、现有供应链运作模式分析

8.2 冬虫夏草行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

1、冬虫夏草行业成本结构分析

- 2、能源行业发展状况分析
- 3、石化行业发展状况分析
- 4、生物技术行业发展状况分析
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 冬虫夏草行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 1、冬虫夏草行业终端需求分析
 - 2、冬虫夏草流通行业发展状况
 - 3、医疗卫生行业发展状况
- 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
- 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章中国冬虫夏草行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国冬虫夏草行业竞争格局分析
 - 9.1.1 冬虫夏草行业区域分布格局
 - 9.1.2 冬虫夏草行业企业规模格局
 - 9.1.3 冬虫夏草行业企业性质格局
- 9.2 中国冬虫夏草行业竞争五力分析
 - 9.2.1 冬虫夏草行业上游议价能力
 - 9.2.2 冬虫夏草行业下游议价能力
 - 9.2.3 冬虫夏草行业新进入者威胁
 - 9.2.4 冬虫夏草行业替代产品威胁
 - 9.2.5 冬虫夏草行业现有企业竞争
- 9.3 中国冬虫夏草行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 冬虫夏草行业优势分析（S）
 - 9.3.2 冬虫夏草行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 冬虫夏草行业机会分析（O）
 - 9.3.4 冬虫夏草行业威胁分析（T）
- 9.4 中国冬虫夏草行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 冬虫夏草企业并购重组趋势

- 1、冬虫夏草行业并购进一步加速
- 2、跨行业并购成亮点
- 3、价值链并购转向产品线并购
- 4、特色医药企业将成并购新宠
- 5、多种资本力量将展开角力
- 6、新资本手段将广泛运用
- 7、海外并购更深入
- 8、保持动态发展趋向
- 9、更多借助中间机构

9.4.2 冬虫夏草商业并购重组趋势

- 1、三大全国性医药流通龙头企业
- 2、区域性医药商业流通企业
- 3、冬虫夏草并购重组核心

9.5 中国冬虫夏草行业重点企业竞争策略分析

第十章中国冬虫夏草行业领先企业竞争力分析

10.1 玉树藏族自治州三江源冬虫夏草科技股份有限公司

- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态

10.2 奇正藏药集团

- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态

10.3 昆药集团股份有限公司

- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.4 天士力制药集团股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.5 北京同仁堂股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.6 重庆太极实业（集团）股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

第十一章2021-2027年中国冬虫夏草行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国冬虫夏草市场发展前景

11.1.1 2021-2027年冬虫夏草市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年冬虫夏草市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年冬虫夏草细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国冬虫夏草市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年冬虫夏草行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年冬虫夏草市场规模预测

11.2.3 2021-2027年冬虫夏草行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2021-2027年中国冬虫夏草行业供需预测
 - 11.3.1 2021-2027年中国冬虫夏草行业供给预测
 - 11.3.2 2021-2027年中国冬虫夏草行业需求预测
 - 11.3.3 2021-2027年中国冬虫夏草供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2021-2027年中国冬虫夏草行业投资前景

- 12.1 冬虫夏草行业投资现状分析
 - 12.1.1 冬虫夏草行业投资规模分析
 - 12.1.2 冬虫夏草行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 冬虫夏草行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 冬虫夏草行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 冬虫夏草行业投资主体构成分析
- 12.2 冬虫夏草行业投资特性分析
 - 12.2.1 冬虫夏草行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 冬虫夏草行业盈利模式分析
 - 12.2.3 冬虫夏草行业盈利因素分析
- 12.3 冬虫夏草行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 冬虫夏草行业投资风险分析
 - 12.4.1 冬虫夏草行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 冬虫夏草行业投资潜力与建议

12.5.1 冬虫夏草行业投资潜力分析

12.5.2 冬虫夏草行业最新投资动态

12.5.3 冬虫夏草行业投资机会与建议

第十三章2021-2027年中国冬虫夏草企业投资战略与客户策略分析

13.1 冬虫夏草企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 冬虫夏草企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 冬虫夏草企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 冬虫夏草企业营销策略分析

13.4.1 不断推出新的销售方式

13.4.2 辨别并选择正确的销售对象

13.4.3 创造性的广告策略

13.4.4 密切关注消费者的需求

13.4.5 中国冬虫夏草企业特色营销模式分析

- 1、买断制营销模式
- 2、代理制营销模式
- 3、经销制营销模式
- 4、直销制营销模式

13.4.6 冬虫夏草企业新型营销模式分析

- 1、关系营销模式
- 2、绿色营销模式
- 3、网络营销模式
- 4、DTC与DFC营销
- 5、联盟营销模式

13.4.7 不同终端机构的营销模式分析

- 1、针对大医院的处方药营销模式
- 2、针对药店的非处方药营销模式
- 3、借助于冬虫夏草批发渠道的营销模式
- 4、针对第三终端市场的营销模式

13.5 冬虫夏草中小企业发展战略研究

13.5.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.5.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：冬虫夏草行业特点

图表：冬虫夏草行业生命周期

图表：冬虫夏草行业产业链分析

图表：2015-2019年冬虫夏草行业市场规模分析

图表：2021-2027年冬虫夏草行业市场规模预测

图表：中国冬虫夏草所属行业盈利能力分析

图表：中国冬虫夏草所属行业运营能力分析

图表：中国冬虫夏草所属行业偿债能力分析

图表：中国冬虫夏草行业发展能力分析

图表：中国冬虫夏草行业经营效益分析

图表：2015-2019年冬虫夏草重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国冬虫夏草行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国冬虫夏草行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国冬虫夏草行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国冬虫夏草竞争力分析

图表：2021-2027年中国冬虫夏草产能预测

图表：2021-2027年中国冬虫夏草消费量预测

图表：2021-2027年中国冬虫夏草市场前景预测

图表：2021-2027年中国冬虫夏草市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国冬虫夏草发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1004/202012/14-376946.html>