

# 2024-2030年中国食用菌市 场调查与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国食用菌市场调查与发展前景研究报告》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.bosidata.com/report/831984UQ0E.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-01-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国食用菌市场调查与发展前景研究报告》介绍了食用菌行业相关概述、中国食用菌产业运行环境、分析了中国食用菌行业的现状、中国食用菌行业竞争格局、对中国食用菌行业做了重点企业经营状况分析及中国食用菌产业发展前景与投资预测。您若想对食用菌产业有个系统的了解或者想投资食用菌行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章食用菌的相关概述1.1 食用菌简述1.1.1 食用菌的概念1.1.2 食用菌典型品种介绍1.2 食用菌的形态结构及分类1.2.1 食用菌形态结构1.2.2 食用菌的分类1.3 食用菌的价值阐述1.3.1 食用价值1.3.2 营养价值1.3.3 药用价值1.4 食用菌的栽培1.4.1 食用菌的制种及菌种保存1.4.2 食用菌栽培的方式第二章2023年世界食用菌产业行业整体发展现状分析2.1 2023年世界食用菌产业行业市场发展格局2.1.1 2023年世界食用菌产业发展概述2.1.2 世界食用菌产业市场特征分析2.1.3 世界食用菌产业市场动态分析2.1.4 世界食用菌消费情况分析2.2 2023年世界主要国家地区食用菌产业发展分析2.2.1 美国2.2.2 德国2.2.3 日本2.2.4 波兰2.2.5 法国2.2.6 韩国2.2.7 中国台湾第三章2023年我国食用菌产业市场发展环境分析3.1 2019-2023年我国食用菌产业经济环境分析3.1.1 2019-2023年我国GDP增长分析3.1.2 2019-2023年我国居民消费价格指数3.1.3 2019-2023年城乡居民收入与消费分析3.1.4 2019-2023年社会消费品零售总额分析3.1.5 2019-2023年全社会固定资产投资分析3.2 2023年我国食用菌产业市场政策环境分析3.2.1 食用菌行业主要法律法规3.2.2 我国食用菌行业相关政策3.2.3 食用菌产业相关行业标准3.2.4 食用菌产业期待政策支持3.3 2023年我国食用菌产业技术环境分析3.3.1 食用菌覆土制种新技术3.3.2 珍稀食用菌新品种新技术开发应用3.3.3 我国食用菌行业技术发展水平剖析3.4 2019-2023年我国食用菌产业社会环境分析3.4.1 2023年我国人口及结构总体情况3.4.2 2023年我国居民食品消费支出情况3.4.3 2023年我国餐饮业零售额情况分析第四章2023年我国食用菌产业运行态势剖析4.1 “十四五”期间我国食用菌行业发展分析4.1.1 食用菌生产持续快速增长态势4.1.2 食用菌科研与技术推广应用加快4.1.3 商品基地县建设取得巩固和发展4.1.4 食用菌产品质量安全水平较大提升4.1.5 我国食用菌出口创汇继续增长4.1.6 食用菌产业对农村经济促进作用4.2 食用菌行业生产经营模式分析4.2.1 食用菌行业生产经营模式及演变4.2.2 我国不同生产经营模式市场份额4.2.3 食用菌各生产经营模式特点分析4.2.4 食用菌生产模式的发展趋势4.3 我国食用菌工厂化生产发展状况4.3.1 食用菌工厂化栽培概述4.3.2 我国食用菌工厂化发展进程4.3.3 我国食用菌工厂化生产意义4.3.4 食用菌工厂化生产企业分析4.3.5 食用菌工厂化生产主要品种4.3.6 食用菌工厂化存在的问题及建议4.4 2023年我国食用菌产业现状分析4.4.1 我国食用菌产业运行特点分析4.4.2 食用菌产业在中国农业经济中的地位4.4.3 食用菌产业成为种植业中的重要产业4.4.4 2023年食用菌市场行情

分析4.5 2023年中国食用菌栽培现状分析4.6 2023年我国食用菌产业面临的挑战分析4.6.1 生产方式落后4.6.2 科技水平低4.6.3 菌种生产水平低4.6.4 科技人才缺乏4.6.5 市场建设落后4.7 我国食用菌行业发展重点及对策措施4.7.1 提高食用菌基地县综合生产能力4.7.2 加快食用菌科技创新和转化应用4.7.3 提高产业化经营水平4.7.4 确保食用菌产品质量安全4.7.5 发展食用菌产业循环经济4.7.6 加快现代食用菌市场体系建设4.7.7 继续“小蘑菇新农村行动计划”第五章2023年我国食用菌重点产区发展动态分析5.1 福建5.2 江苏5.3 四川5.4 河北5.5 广东5.6 深圳5.7 其他5.7.1 湖南打造“湘菌”千亿产业5.7.2 云南省提出千亿云菌规划5.7.3 牡丹江市食用菌产业稳健转向高质高效发展5.7.4 荆门引进珍稀食用菌示范种植5.7.5 河南省食用菌品种选育潜能集中释放第六章2023年我国食用菌市场运营格局透析6.1 2019-2023年我国食用菌市场供需分析6.1.1 2023年食用菌市场供给情况分析6.1.2 2023年食用菌市场消费情况分析6.1.3 食用菌市场销售模式分析6.1.4 影响市场供需的因素分析6.2 2023年我国主要食用品种菌价格分析6.2.1 食用菌价格走势分析6.2.2 影响市场价格因素分析6.3 2023年我国食用菌热点产品市场分析6.3.1 香菇6.3.2 白灵菇6.3.3 双孢菇6.3.4 草菇6.3.5 金针菇第七章2019-2023年我国食用菌主要产品进出口数据分析7.1 2019-2023年我国食用菌市场进出口数据分析7.1.1 2023年我国食用菌进口情况统计7.1.2 2023年我国食用菌出口情况统计7.2 2019-2023年我国干伞菌属蘑菇市场进出口数据分析（07123100）7.2.1 2023年我国干伞菌属蘑菇进口统计7.2.2 2023年我国干伞菌属蘑菇出口统计7.2.3 2023年我国干伞菌属蘑菇进出口均价分析7.2.4 2023年我国主要省市干伞菌属蘑菇进出口情况7.2.5 2023年我国干伞菌属蘑菇进出口流向情况7.3 2019-2023年我国干木耳市场进出口数据分析（07123200）7.3.1 2023年我国干木耳进出口统计7.3.2 2023年我国干木耳进出口均价分析7.3.3 2023年我国主要省市干木耳进出口情况7.3.4 2023年我国干木耳进出口流向情况7.4 2019-2023年我国干银耳市场进出口数据分析（07123300）7.4.1 2023年我国干银耳进出口统计7.4.2 2023年我国干银耳出口均价分析7.4.3 2023年我国主要省市干银耳进出口情况7.4.4 2023年我国干银耳进出口流向情况7.5 2019-2023年我国干香菇市场进出口数据分析（07123400）7.5.1 2023年我国干香菇进出口统计7.5.2 2023年我国干香菇进出口均价分析7.5.3 2023年我国主要省市干香菇进出口情况7.5.4 2023年我国干香菇进出口流向情况7.6 2019-2023年我国伞菌属蘑菇市场进出口数据分析（07095100）7.6.1 2023年我国伞菌属蘑菇进出口统计7.6.2 2023年我国伞菌属蘑菇进出口均价分析7.6.3 2023年我国主要省市伞菌属蘑菇进出口情况7.6.4 2023年我国伞菌属蘑菇进出口流向情况7.7 2019-2023年我国松茸市场进出口数据分析（07095500）7.7.1 2023年我国松茸进口统计7.7.2 2023年我国松茸进出口均价分析7.7.3 2023年我国主要省市松茸进出口情况7.7.4 2023年我国松茸进出口流向情况7.8 2019-2023年我国香菇市场进出口数据分析（07095400）7.8.1 2023年我国香菇进出口统计7.8.2 2023年我国香菇进出口均价分析7.8.3 2023年我国主要省市香菇进出口情况7.8.4 2023年我国香菇进出口流向情况7.9 2019-2023年我国金针菇市场进出口数据分析

( 07095930 ) 7.9.1 2023年我国金针菇进口统计7.9.2 2023年我国金针菇出口统计7.9.3 2023年我国金针菇进出口均价分析7.9.4 2023年我国主要省市金针菇进出口情况7.9.5 2023年我国金针菇进出口流向情况7.10 2019-2023年我国草菇市场进出口数据分析 ( 07095940 ) 7.10.1 2023年我国草菇进出口统计7.10.2 2023年我国草菇进出口均价分析7.10.3 2023年我国主要省市草菇进出口情况7.10.4 2023年我国草菇进出口流向情况7.11 2019-2023年我国口蘑市场进出口数据分析 ( 07095950 ) 7.11.1 2023年我国口蘑进出口统计7.11.2 2023年我国口蘑进出口均价分析7.11.3 2023年我国主要省市口蘑进出口情况7.11.4 2023年我国口蘑进出口流向情况第八章2019-2023年我国食用菌产业市场竞争格局透析8.1 2019-2023年我国食用菌市场竞争现状8.1.1 市场竞争特点8.1.2 栽培技术竞争8.1.3 价格竞争分析8.1.4 成本竞争分析8.2 2019-2023年我国食用菌市场集中度分析8.3 2024-2030年我国提高食用菌竞争力策略分析8.3.1 积极实施标准化生产8.3.2 加强食用菌品牌建设8.3.3 加强精深加工技术与开发8.3.4 实施专业化生产区域布局战略8.4 2024-2030年我国食用菌产业竞争趋势分析第九章我国食用菌产业优势企业竞争力及关键性数据分析9.1 天水众兴菌业科技股份有限公司9.1.1 企业基本情况9.1.2 企业主要经济指标分析9.1.3 企业盈利能力分析9.2 韶关市星河生物科技有限公司9.2.1 企业基本情况9.2.2 企业经营情况9.2.3 企业主要经济指标分析9.3 上海丰科生物科技股份有限公司9.3.1 企业基本概况9.3.2 企业主要经济指标分析9.3.3 企业盈利能力分析9.4 上海雪榕生物科技股份有限公司9.4.1 企业基本概况9.4.2 企业主要经济指标分析9.4.3 企业盈利能力分析9.5 江苏华绿生物科技股份有限公司9.5.1 企业基本概况9.5.2 企业主要经济指标分析9.5.3 企业盈利能力分析9.6 湖北裕国菇业股份有限公司9.6.1 企业基本概况9.6.2 企业主要经济指标分析9.6.3 企业盈利能力分析9.7 福建万辰生物科技集团股份有限公司9.7.1 企业基本概况9.7.2 企业主要经济指标分析9.7.3 企业盈利能力分析9.8 山东嘉元食用菌科技有限公司9.8.1 企业基本概况9.8.2 企业主要经济指标分析9.8.3 企业盈利能力分析9.9 湖北森源生态科技有限责任公司9.9.1 企业基本概况9.9.2 企业主要经济指标分析9.9.3 企业盈利能力分析第十章2024-2030年我国食用菌产业行业发展趋势与前景展望10.1 2024-2030年我国食用菌产业行业趋势预测分析10.2 2024-2030年我国食用菌产业发展趋势分析10.2.1 食用菌产业发展新特征和趋势10.2.2 我国食用菌产业发展趋势分析10.2.3 食用菌种植规模及技术发展方向10.3 2024-2030年我国食用菌市场预测分析10.3.1 2024-2030年我国食用菌产量增长预测分析10.3.2 2024-2030年我国食用菌消费需求预测分析10.4 2024-2030年我国食用菌市场盈利预测分析10.5 2024-2030年我国食用菌产业升级发展对策与思考10.5.1 加大政府的扶持力度10.5.2 树立菌种质量至上意识10.5.3 优化产业发展经营模式10.5.4 积极开拓国内外市场第十一章2024-2030年我国食用菌产业行业前景调研分析11.1 2024-2030年我国食用菌产业行业投资周期分析11.2 2024-2030年我国食用菌产业行业投资机会分析11.2.1 食用菌市场增长动力分析11.2.2 食用菌区域投资潜力分析11.2.3 与产业链相关的投资机会11.3 2024-2030年我国食用菌产业投资前景预

警11.3.1 经济波动风险11.3.2 产业政策风险11.3.3 市场竞争风险11.3.4 栽培技术风险11.3.5 食品安全风险11.3.6 原材料的风险11.4 2024-2030年我国食用菌产业投资建议图表目录

图表1：平菇  
图表2：白灵菇  
图表3：杏鲍菇  
图表4：香菇  
图表5：草菇  
图表6：猴头菇  
图表7：木耳  
图表8：食用菌分类情况  
图表9：2013-2023年全球食用菌产量走势图  
图表10：2013-2023年全球食用菌市场规模走势图  
图表11：2017-2023年美国蘑菇生产情况统计  
图表12：2015-2023年德国蘑菇和松露产量情况  
图表13：2015-2023年日本蘑菇和松露产量情况  
图表14：2015-2023年波兰蘑菇和松露产量情况  
图表15：2015-2023年法国蘑菇和松露产量情况  
图表16：2015-2023年韩国蘑菇和松露产量情况  
图表17：2017-2023年中国GDP发展运行情况  
图表18：全国居民消费价格指数  
图表19：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况  
图表20：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况  
图表21：2023年居民人均消费支出构成占比  
图表22：2023年居民人均消费支出情况  
单位：元  
图表23：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况  
图表24：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况  
图表25：我国食用菌行业相关政策  
图表26：行业相关现行标准  
图表27：行业相关现行标准（续表1）  
图表28：行业相关现行标准（续表2）  
图表29：部分省市食用菌行业相关政策  
图表30：2014-2023年中国人口数量情况  
图表31：2012-2023年中国人口性别数量情况  
图表32：2016-2023年中国人口年龄结构情况  
图表33：2018-2023年中国城乡人口数量情况  
图表34：2017-2023年中国居民人均食品烟酒支出  
图表35：中国餐饮行业分类图  
图表36：中国餐饮业改革开放以来经历阶段  
图表37：2019-2023年中国餐饮业收入情况  
图表38：2006-2023年中国食用菌工厂化产量及工厂化率  
图表39：2010-2023年中国食用菌工厂化生产企业  
图表40：2019-2023年中国食用菌主要品种工厂化率  
图表41：2010-2023年我国食用菌产业产值走势图  
图表42：2010-2023年我国食用菌产业占农业产值比重统计  
图表43：2018-2023年福建省食用菌产量分析  
图表44：2018-2023年江苏省食用菌产量分析  
图表45：2018-2023年四川省食用菌产量分析  
图表46：2018-2023年河北省食用菌产量统计  
图表47：2018-2023年广东省食用菌产量统计  
图表48：2018-2023年湖南省食用菌产量统计  
图表49：2018-2023年云南省食用菌产量统计  
图表50：2018-2023年河南省食用菌产量统计  
图表51：中国食用菌行业发展历程  
图表52：2013-2023年我国食用菌产量统计  
图表53：2013-2023年我国食用菌行业主要品种产量统计（万吨）  
图表54：2013-2023年我国食用菌消费量走势图  
图表55：2013-2023年我国食用菌市场规模走势图  
图表56：2013-2023年中国食用菌供需平衡情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/831984UQ0E.html>