|  |
| --- |
| [中国马铃薯行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/A9/MaLingShuShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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： | [中国马铃薯行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/A9/MaLingShuShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 16097A9　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_QiTa/A9/MaLingShuShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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

　　马铃薯是全球重要的粮食作物之一，近年来在全球范围内经历了品种改良、加工创新和市场拓展的发展趋势。通过遗传育种和生物技术的应用，马铃薯品种的产量、抗性和营养价值得到了显著提升，满足了不同地区的种植条件和消费需求。同时，马铃薯的加工技术和产品形态也不断创新，从传统的土豆泥、薯片到冷冻食品、健康零食和生物燃料，马铃薯产业的附加值和市场潜力得到了挖掘。此外，马铃薯还被视为解决全球粮食安全和营养不良问题的重要作物，具有广阔的国际援助和贸易前景。
　　未来，马铃薯的发展趋势将更加侧重于可持续性和多功能性。一方面，通过气候智能农业、精准农业和循环农业的实践，马铃薯产业将减少对化肥、农药和水资源的依赖，提高土壤健康和生物多样性，实现环境友好的生产方式。另一方面，随着消费者对健康、便捷和多样化的食品需求增加，马铃薯产业将开发更多具有功能性、方便性和创新性的马铃薯制品，如低脂高纤的薯片、富含抗氧化物质的薯汁和可降解的生物塑料。此外，马铃薯还将作为生物经济和农村发展的推动力，促进农业增值和农民增收，实现农业现代化和乡村振兴的目标。
　　《[中国马铃薯行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/A9/MaLingShuShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》系统分析了马铃薯行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了马铃薯产业链结构的变化与发展。报告详细解读了马铃薯行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对马铃薯细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合马铃薯技术现状与未来方向，报告揭示了马铃薯行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 2025-2031年世界马铃薯产业发展分析
　　第一节 2025年世界马铃薯产业现状分析
　　　　一、2025年世界马铃薯种植面积统计
　　　　自以来，全球马铃薯种植面积呈现波动性缓慢增长，，全球马铃薯种植面积为1846.79万公顷，增长至1937.01万公顷。预计，全球马铃薯种植面积已达到万公顷。
　　　　2025-2031年全球马铃薯种植面积
　　　　二、2025年世界马铃薯产量统计
　　第二节 2025年主要国家马铃薯产业现状分析
　　　　一、美国
　　　　　　1.美国马铃薯产量
　　　　　　美国是马铃薯消费大国，近年来，美国马铃薯种植面积基本保持稳定，单产数量有所提高，美国马铃薯产量为4260万吨，单产位26.2吨/公顷，种植面积为162万公顷。预计变化不大。
　　　　　　2025-2031年美国马铃薯产量、单产、种植面积统计
　　　　　　2.美国马铃薯产业
　　　　　　法规和标准夯实基础
　　　　　　美国对产品有法律监督并对业界有着严格的标准。1939年，美国出台了《市场推广法案》，这个法案的主旨就是要保证市场供给满足需求；制定分级标准；消除不平等；维持采购能力等。根据这个法案，美国成立了国家马铃薯委员会，主要进行贸易立法和国内外贸易纠纷的解决。
　　　　　　几个马铃薯产量大的州成立了马铃薯管理委员会。据科罗拉多州马铃薯管理委员会介绍，他们的职责是对种薯育种、疫病预防、营养、储存、促销、推广和消费进行研究，根据客户需求提供服务，并为政府相关部门关于马铃薯立法提供相关建议。当然，也同时负责监督技术标准的执行和检查。
　　　　　　在美国农业部的网站上，美国对马铃薯的标准有几百项，从种薯到鲜薯，从储存到加工，都要经过检测和认证。所有操作均以美国食品药品管理局（FDA）及美国农业部的规定为依据。每个工序需通过美国农业部的检查，而所有厂房皆符合HACCP操作规范，以确保食物安全水平。
　　　　　　在科罗拉多州和爱达荷州的两个农场和三个储存加工厂，都有质检员在对鲜薯和种薯进行检验，仅鲜薯就有4级。检验合格的产品包装上都贴有标签。美国农业部对马铃薯主产地的检验是强制性的，从装运前开始，就要经过一系列的生理、生化检测。美国农业部在每个州都有检测机构和农产品组织，检测人员都经过美国农业部严格培训，符合要求的检验人员才能上岗。对检验人员的健康和卫生情况也要评估。所有相同产品的检测标准和检测步骤都是统一的，以确保质量的一致。只有检验合格的产品才能进入市场。检测过程和检测结果都要存档，客户可随时查询。
　　　　　　在美国农业部的网站上还可查到全面检验达标公司的名称。美国农业部有一套对公司的全面评估的标准。合格公司的名单根据检查情况随时更新。
　　　　　　正是这些法规和严格的检测标准，为美国马铃薯的发展夯实了基础，确保整个马铃薯产业发展的规范和平稳。
　　　　　　科研和技术为后盾
　　　　　　美国50个州都种植马铃薯，但主产区有科罗拉多、爱达荷、华盛顿、威斯康星等中西部的10个州。因为那里有理想的栽种温度、肥沃的土壤、完善的科研体系、现代化的机械设备以及代代相承的专业经验，令美国马铃薯产品出类拔萃。
　　　　　　美国的马铃薯种植，根据各州不同的气候和土壤条件，选择种植不同用途的马铃薯。如科罗拉多州，因为主要产地在圣路易斯山谷，环境与外界隔绝，病虫害少，因此主要种植种薯和鲜食薯。而爱达荷州则以生产加工商业薯为主。
　　　　　　马铃薯的品质好坏和产量高低关键在种薯。科罗拉多州的马铃薯研究中心就设在种薯的主产地———圣路易斯山谷。这个研究中心是科罗拉多州立大学的一部分，主要进行种薯的培育、马铃薯病虫害防治以及节水、高产等机械设备的研究。据研究中心主任介绍，中心只有5名教授，还有几十名辅助人员。有160英亩试验田，已研究出475个品种的种薯。种薯培育主要从提高产量和对病虫害的抵抗力、对外界环境的适应力及营养和品质等多方面进行实验，一般种薯需要研究培育16至18年，最快的也要6到8年，经过5到6代的育种，才能商业化。但该中心的种薯培育已经形成良性发展，每年都有几个新品种推向市场。
　　　　　　当然，为了加快新产品的推广，中心会出售一些一二代种薯给种薯种植者。我们在参观SanLuisHillsFarm公司时，就看到了他们种植的第二三代拇指薯的种薯，而这些种薯是暂不出售的，要再种两代，等到产量高了才出售。农场的主人DavidRadtke告诉我们，种薯种植必须经过认证，在种植过程中使用了什么农药，使用几次，使用时间，收获后的入库时间都要详细记录，以备检查。
　　　　　　彩色的鲜食马铃薯1.99美元一磅，而普通薯只要99美分。因此，新品种的不断推出对马铃薯的品质和价值提升都很有益处。
　　　　　　科罗拉多州马铃薯研究中心除培育优质马铃薯新品种外，还担负着土壤适宜肥量及减少土壤污染的研究和测定，针对不同品种找出不同的管理方法，同时对节水高产的措施及灌溉方法、收获前喷杀药剂的最佳时间以及何种作物与马铃薯轮作对土壤的固体物质保存最好等作研究，并将研究结果迅速向种植者推广。
　　　　　　由于科罗拉多州非常干旱，每年的降雨量很小，主要靠地下水和雪山融化的雪水灌溉，因此节水研究很重要。过去，他们一直使用可以移动的喷灌机将肥料和水混合喷灌。现在研究中心通过实验发现，采用将肥料放入管子里滴灌不仅可以节水30%，而且效果更好，现正在向种植者推广。
　　　　　　美国的马铃薯种植者从种植到收获储存都是机械化操作。我们看到，由于收获前26天已喷药将薯藤杀死，远处只看见行走的收割机，收割后直接输入卡车拉到仓库，通过传送带直接将卡车上的马铃薯送入仓库储存，效率非常高，与中国的人挖马运大相径庭。
　　　　　　雄厚的科研力量和高度机械化，成为美国马铃薯发展的坚强后盾。
　　　　　　多途径深加工提高附加值
　　　　　　深加工是产业链的延伸。现代化的深加工处理是美国马铃薯升值的重要一环。据美国农业部提供的资料，美国马铃薯的应用情况是：37％冷冻马铃薯产品（如：冷冻薯条、薯宝、薯圈、手工薯条、薯角和冷冻整土豆）；32％新鲜马铃薯产品（如：烘焙、蒸煮或土豆泥）；12％马铃薯片（包括直薯条）；12％脱水马铃薯和马铃薯淀粉（挤压式薯片、土豆饼、土豆泥、以及罐装炖菜）；6％种薯；1％罐装（如：小个儿土豆、各种炖菜、汤、杂烩以及土豆沙拉）。
　　　　　　据统计，美国马铃薯加工制品的产量和消费量约占总产量的76%，马铃薯食品多达上百种，在超级市场，马铃薯食品随处可见。全国约有300多个企业生产油炸马铃薯片，每人每年平均消费马铃薯食品60千克。此外还会加工成淀粉、饲料和酒精等，加工量已占到马铃薯产量的85%左右。目前，美国以马铃薯为原料的加工产品品种已经有几百种。可以说从吃到用，处处可以看到马铃薯的加工品。
　　　　　　美国的马铃薯加工是从出售鲜薯就开始的，很多种植者边收获边加工，根据销售商的要求加工成各种包装的鲜薯。爱达荷州是生产加工马铃薯的主产地，在里奇比市。这家公司集种植和深加工为一体。种植7000公顷马铃薯，产薯1亿多公斤，每天加工鲜薯75万公斤。我们去时正是加工最忙的季节，每班50名工人，两班倒。马铃薯从卡车上直接进入加工生产线进行清洗，然后运行到自动分检系统，经过照相分检，不同大小的马铃薯自动进入不同的流水线。有的做速冻马铃薯，有的装入口袋去做薯条、薯片，作为鲜薯销售的产品最后还要经过人工筛选一遍，然后按照客户不同的要求进行包装。从进入生产线到整个包装完成只要20多分钟，效率之高令人惊叹。
　　　　　　美国马铃薯加工种类
　　　　　　企业还生产薯碗、薯条、薯泥和冷冻薯，除供国内市场外，还大量供应日本和韩国。4只装加有馅料的薯碗，就可卖4到5美元，而薯碗其实是半只马铃薯制作而成的。深加工的经济效益可见一斑。
　　　　　　目前，美国各种食品研究机构和马铃薯加工厂商也在顺应人们对健康饮食的要求，对马铃薯食品的口味和脂肪含量的最佳配比进行实验，在保证美味的同时减少脂肪含量。解决消费者关心的问题，增加马铃薯产品的销量，争取利润最大化是美国加工商永远的目标。
　　　　　　协会是宣传推广的先锋
　　　　　　美国有各种各样的农产品协会，这些协会就成为产品宣传与推广的先锋，美国马铃薯协会就是其中之一。
　　　　　　美国马铃薯协会（USPB）成立于1972年，总部位于科罗拉多州丹佛市，最初是由一些马铃薯种植者为宣传推广马铃薯的食用益处而发起的。美国马铃薯协会代表全美6000多家马铃薯种植者和经营者的利益。协会实行公司化运作，每年选出一名董事会主席，104名董事，监督协会总裁工作。协会的经费主要由马铃薯种植者根据销售比例交纳，每一磅交2.5美分。而在作培训、开研讨会或推广等活动时，可以向美国农业部申请，由政府资助。
　　　　　　美国马铃薯协会在全球设有25个办事处，人员也非常精干，近年来很活跃，是最早开发商品营养价值表并获得美国农业部和美国食品药品监督局批准的组织机构之一。一直以来，美国马铃薯协会通过培育消费者公共关系，进行营养教育，举办零售点活动，实行餐饮服务营销和出口计划，致力于向消费者、零售商、烹饪专业人士宣传马铃薯的益处，营养和多种用途。
　　　　　　马铃薯协会很注重向行业服务部门宣传推广马铃薯的烹饪方法。他们与美国的烹饪研究机构和食品生产商建立了密切联系，研究马铃薯的新菜谱，并资助美国烹饪学院培训厨师，学习烹饪各种马铃薯菜肴。今年，美国马铃薯协会又开展了一项教育活动，向消费者宣传马铃薯超凡的营养价值。
　　　　　　美国马铃薯协会的目标就是通过公关，建立马铃薯的健康形象，介绍其营养价值，提供菜谱，鼓励人们多食用，并向零售商推销。此外，还要通过创新，扩大马铃薯产品的应用范围。
　　　　　　近几年，美国马铃薯协会在国际推广计划中，把亚洲作为重要市场，整个推广资金的75%都用在亚洲。协会在北京、上海都建立了办事处，仅去年在中国举办的研讨会就有几十个。正是由于协会不遗余力的推销和培训，使越来越多的人认识了美国马铃薯的优势。应该说，美国马铃薯产业能不断发展壮大，知名度越来越高，美国马铃薯协会功不可没。
　　　　　　在未来10多年内，全球马铃薯生产量将以每年2.02%的速度递增，预计到全球马铃薯生产量将从目前的3亿吨左右增加到4亿吨以上。因为人口增加、马铃薯作物本身的优势、粮食供应危机和经济的发展，亚洲特别是东南亚地区、非洲和拉丁美洲将成为世界发展马铃薯的热点区域。作为马铃薯大国的中国，是否也该有所作为呢？
　　　　　　有益健康的马铃薯誗
　　　　　　马铃薯属管花目，生长在凉爽气候条件下，经济价值和营养价值都很高。
　　　　　　一个148克重的马铃薯可提供人体每日所需维生素C的45%，（作为强效的抗氧化剂，维生素C可以保护身体细胞）；马铃薯同时还富含人体生存所必需的矿物质，如钾、磷、钙、锌、叶酸和镁。马铃薯提供人体每日所需钾的21%，钾对心血管疾病有防治功效，如中风和高血压。钾、镁、钙元素共同作用能够增强血管弹性，有利于减少患高血压和中风的风险。带皮马铃薯含有膳食纤维，有助于人体更好地消化吸收，是控制体重的良方，同时可以降低罹患结肠癌的风险。
　　　　　　中医学认为，马铃薯性微寒、味甘，入胃肠二经，其功能为利水消肿、和中养胃，因其具有营养丰富和易消化的特性，适宜脾胃气虚、营养不良之人食用。
　　　　　　美国马铃薯全年无缺，种植者全年为加工商供应高品质马铃薯，包括早期收成的orkitahs与Shepodys品种，及较晚成熟的RussetBurbanks品种。用于加工处理的美国马铃薯，必须“固体含量”高而“糖份”低。所谓“固体含量”是指马铃薯里面干性物质的含量。“固体含量”决定脱水过程中需要蒸发多少水份，以及油炸工序中马铃薯的吸油量。
　　　　　　美国不但被公认为新鲜及冷冻马铃薯产量最高的国家，脱水马铃薯的生产在世界上亦首屈一指。由于美国品种的马铃薯肥大壮硕，制成的薯条是世界最长的，因此也带来更佳的生产效率和更高利润。美国加工厂使用最顶级的生鲜马铃薯，事实上，他们使用的原料，总固体含量平均达到21%以上。他们更采用特殊科技，例如自动去芜品检系统，尽可能减少薯条出现变色或斑点的状况。
　　　　　　在美国，脱水马铃薯非常受欢迎。制造商首先挑选一级白肉品种的马铃薯，其味道和口感都极为出众。只有成熟、结实、完整的马铃薯才会被选用制造脱水马铃薯产品，绝不会使用次货或其它生产过程中的剩余物质。脱水马铃薯制品种类繁多，包括薯丁、薯片、薯丝、薯泥、薯粒、薯粉及冷冻脱水马铃薯，式式俱全。
　　　　　　3.美国马铃薯进出口统计
　　　　　　2025-2031年美国新鲜或冷冻马铃薯（不包括种薯）进出口统计
　　　　二、印度
　　　　三、俄罗斯
　　　　四、乌克兰
　　　　五、德国
　　　　六、波兰
　　　　七、荷兰
　　第三节 2025-2031年世界马铃薯产业趋势预测分析
　　　　一、2025-2031年世界马铃薯种植面积预测
　　　　二、2025-2031年世界马铃薯产量预测

第二章 2025年中国马铃薯产业发展环境分析
　　第一节 2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、2025年中国GDP增长分析
　　　　二、2025年中国消费价格指数
　　　　三、2025年城乡居民收入分析
　　　　四、2025年中国社会消费品零售总额
　　　　五、2025年全社会固定资产投资分析
　　　　六、2025年进出口总额及增长率分析
　　第二节 2025年中国马铃薯产业政策环境分析
　　　　一、中国马铃薯种植政策分析
　　　　二、《马铃薯淀粉国家标准》
　　　　三、中国对欧盟马铃薯反补贴调查
　　　　四、马铃薯原种生产补贴试点项目
　　　　五、马铃薯淀粉行业相关标准
　　第三节 2025年中国马铃薯相关产业环境分析

第三章 2025年中国马铃薯产业现状综述
　　第一节 马铃薯起源及特点
　　　　一、马铃薯的起源及分布
　　　　二、马铃薯作物优势及特点
　　第二节 2025年中国马铃薯产业现状分析
　　　　一、中国马铃薯产业的发展历程
　　　　二、2025年中国马铃薯产业发展概况
　　　　三、2025年中国马铃薯产业发展特点
　　　　四、2025年中国马铃薯产业发展现状
　　第三节 2025年中国马铃薯产业发展的问题和建议
　　　　一、中国马铃薯产业面临的机遇和挑战
　　　　二、中国马铃薯产业化过程中的问题和对策
　　　　三、中国马铃薯产业发展政策提议
　　　　四、中国马铃薯产业发展政策提议
　　　　五、中国马铃薯业发展的战略面署

第四章 2025年中国马铃薯种植业发展现状分析
　　第一节 2025年中国马铃薯种植业发展概况
　　　　一、良种良法快速推广
　　　　二、区域化格局初步形成
　　　　三、加工贮存能力和技术
　　第二节 2025年中国马铃薯种植业发展概况
　　　　一、2025年中国马铃薯种植面积分析
　　　　二、2025年中国马铃薯产量分析
　　　　2025-2031年中国大陆马铃薯产量统计
　　　　三、2025年中国马铃薯单产水平分析
　　第三节 中国马铃薯优势区域布局
　　　　一、东北种用、淀粉加工用和鲜食用马铃薯优势区
　　　　二、华北种用、加工用和鲜食用马铃薯优势区
　　　　三、西北鲜食用、加工用和种用马铃薯优势区
　　　　四、西南鲜食用、加工用和种用马铃薯优势区
　　　　五、南方马铃薯优势区
　　第四节 2025年世界和中国马铃薯种植业比较
　　　　一、马铃薯种植生产比较
　　　　二、马铃薯种薯标准化比较
　　　　三、马铃薯种薯质量比较
　　　　四、马铃薯生产投入比较
　　　　五、马铃薯生产过程机械化比较
　　　　六、马铃薯专用品种的应用比较
　　　　节 缩小中国与世界马铃薯种植业差距的建议
　　　　一、改进种薯生产体系
　　　　二、健全种薯检疫体系
　　　　三、增加和调整对马铃薯生产的投入
　　　　四、研制和推广中小型生产机械设备
　　　　五、选育和种植适合各种用途的马铃薯新品种

第五章 2025年中国马铃薯加工业发展分析
　　第一节 马铃薯开发利用价值
　　　　一、营养价值和药用价值
　　　　二、经济价值
　　　　三、马铃薯开发利用途径
　　第二节 马铃薯加工产品概述
　　　　一、马铃薯淀粉
　　　　二、马铃薯全粉（颗粒全粉及雪花粉）
　　　　三、变性淀粉
　　第三节 2025年中国马铃薯加工产业发展现状
　　　　一、中国冷冻薯条加工能力分析
　　　　三、中国切片型马铃薯片生产能力
　　　　四、中国复合型马铃薯片生产能力
　　　　五、中国马铃薯全粉生产能力分析
　　　　六、中国马铃薯食品市场消费情况
　　　　章 2025-2031年中国马铃薯淀粉产业发展分析
　　第一节 2025-2031年中国马铃薯淀粉产业发展概述
　　　　一、马铃薯淀粉的特征和用途
　　　　二、马铃薯淀粉生产工艺简介
　　　　三、马铃薯变性淀粉加工及应用
　　　　四、马铃薯淀粉市场价值剖析
　　第二节 2025-2031年中国马铃薯淀粉产业运行动态分析
　　　　一、世界马铃薯淀粉产业分析
　　　　二、2025年全国马铃薯淀粉市场价格行情
　　　　三、2025年宁夏固原马铃薯淀粉加工废水设施建成
　　　　四、2025年甘肃定西马铃薯淀粉渣可生产化肥农药
　　第三节 2025年中国马铃薯淀粉市场发展综述
　　　　一、2025年马铃薯淀粉供给情况分析
　　　　二、2025年马铃薯淀粉消费情况分析
　　　　三、马铃薯变性淀粉潜在需求情况分析
　　　　四、2025年中国马铃薯淀粉市场销售情况分析
　　第四节 2025年中国马铃薯淀粉产业运行走势分析
　　　　一、世界马铃薯淀粉市场供应分析
　　　　二、马铃薯淀粉加工产业发展现状
　　　　三、马铃薯淀粉对上下游产业的影响
　　　　四、中国马铃薯淀粉企业发展建议
　　第五节 2025年中国马铃薯淀粉产业竞争现状分析
　　　　一、马铃薯淀粉竞争力分析
　　　　二、马铃薯淀粉技术竞争分析
　　　　三、马铃薯淀粉成本竞争分析
　　第六节 2025年中国马铃薯淀粉产业集中度分析
　　　　一、马铃薯淀粉区域集中度分析
　　　　二、马铃薯淀粉企业集中度分析
　　第七节 2025年中国马铃薯淀粉产业发展存在问题分析
　　　　一、马铃薯淀粉产业发展存在的问题探析
　　　　二、马铃薯淀粉企业发展存在的问题分析
　　　　三、马铃薯淀粉加工业产能调整分析

第七章 2025年中国主要区域马铃薯产业分析
　　第一节 2025年甘肃省马铃薯产业
　　　　一、马铃薯种植现状
　　　　二、马铃薯加工产业分析
　　　　三、马铃薯产业特点
　　　　四、马铃薯产业比较优势和发展潜力
　　　　五、马铃薯产业发展目标
　　　　六、马铃薯产业存在的问题
　　　　七、马铃薯产业发展对策
　　第二节 2025年辽宁省马铃薯产业
　　　　一、马铃薯种植分析
　　　　二、制定马铃薯脱毒种薯生产技术标准
　　　　三、马铃薯产业存在问题
　　　　四、马铃薯产业发展对策分析
　　第三节 2025年山西省马铃薯产业
　　　　一、马铃薯种植分析
　　　　二、马铃薯生产区域分析
　　　　三、马铃薯产业存在问题
　　　　四、马铃薯产业发展对策
　　第四节 2025年湖北省马铃薯产业
　　　　一、土地资源分析
　　　　二、技术优势分析
　　　　三、产业发展目标
　　　　四、产业区域布局
　　　　五、产业建设重点
　　　　六、主要措施建议
　　第五节 其他地区产业分析
　　　　一、内蒙古马铃薯产业
　　　　二、贵州马铃薯产业科技创新
　　　　三、广西马铃薯产业发展规划

第八章 2025年中国马铃薯产业重点企业分析
　　第一节 2025年中国马铃薯淀粉重点企业分析
　　　　一、大兴安岭丽雪精淀粉公司
　　　　二、云南艾维贝润凯淀粉有限公司
　　　　二、甘肃兴达淀粉工业有限责任公司
　　　　三、赵县北方淀粉有限公司
　　　　五、内蒙古乌兰浩特奈伦淀粉工业有限公司
　　　　六、呼和浩特华欧淀粉制品有限公司
　　　　七、阿荣旗瑞雪淀粉有限公司
　　　　八、阿荣旗奈伦淀粉工业有限公司
　　　　九、甘肃祁连雪淀粉工贸有限公司
　　　　十、黑龙江沃华马铃薯制品股份有限公司
　　　　十一、宁夏固原福宁广业有限责任公司
　　第二节 2025年中国马铃薯全粉重点企业分析
　　　　一、有年金龙马铃薯雪花全粉食品工业公司
　　　　二、希森马铃薯产业集团
　　　　三、新疆大罗素农业科技开发有限公司
　　　　四、内蒙古富广食品有限公司
　　　　五、黑龙江北大荒薯业集团
　　第三节 2025年中国马铃薯薯条薯片生产企业分析
　　　　一、北京辛普劳食品加工有限公司
　　　　二、麦肯食品（哈尔滨）有限公司
　　　　三、百事食品（中国）有限公司
　　　　四、福建海新食品有限公司
　　　　五、上好佳（中国）有限公司
　　　　章2025-2031年中国马铃薯产业前景与投资分析
　　第一节 2025-2031年中国马铃薯种植业趋势分析
　　　　一、2025-2031年中国马铃薯种植面积预测
　　　　二、2025-2031年中国马铃薯产量预测
　　第二节 2025-2031年中国马铃薯淀粉产业趋势分析
　　　　一、2025-2031年中国马铃薯淀粉供给预测
　　　　二、2025-2031年中国马铃薯淀粉需求预测
　　第三节 2025-2031年中国马铃薯产品供求分析
　　　　一、种薯市场的需求情况
　　　　二、食用鲜薯市场的需求情况
　　　　三、加工原料薯市场的需求与预测
　　　　四、加工产品的市场潜力巨大
　　第四节 2025-2031年中国马铃薯产业发展趋势预测

第十章 2025-2031年中国马铃薯产业投资分析
　　第一节 中国马铃薯产业投资概况分析
　　　　一、嵩天集团投资42万吨马铃薯深加工改扩建项目
　　　　二、甘肃省投资1.12亿元做强马铃薯产业
　　　　三、加拿大投资商到云南宣威考察马铃薯原料市场
　　第二节 2025-2031年中国马铃薯淀粉投资机会分析
　　　　一、马铃薯产业投资吸引力分析
　　　　二、马铃薯产业盈利分析
　　　　三、马铃薯产业区域投资优势与机会分析
　　第三节 2025-2031年中国马铃薯产业投资前景分析
　　　　一、宏观经济风险
　　　　二、产能过剩风险
　　　　三、环保风险分析
　　第四节 中智^林^　2025-2031年中国马铃薯产业投资前景研究分析
略……

了解《[中国马铃薯行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/A9/MaLingShuShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：16097A9，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/A9/MaLingShuShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：马铃薯的种植技术、马铃薯公主、马铃薯中毒的症状及治疗、马铃薯的功效与作用、马铃薯是土豆还是红薯、马铃薯花有毒吗、马铃薯功效百科、马铃薯的来历小故事

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！