

2020年中国农机行业投资分析报告- 市场深度分析与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国农机行业投资分析报告-市场深度分析与发展趋势分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/515689515689.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

农机对于提升农业现代化，促进农业生产效率有着不可忽视的作用，近年来，为提升我国农业现代化水平，我国出台了一系列政策措施加强农机购置补贴的监管及落实。

2017-2020年我国农机行业相关政策

颁布时间

政策名称

主要内容

2017年6月

《2017年农机化促进农业绿色发展工作方案》

以政策支持推动、技术规范引领、项目示范带动和培训推广促进为抓手，推进农机化技术与装备有效应用，支撑服务秸秆还田离田、畜禽粪污资源化利用、果菜茶有机肥替代化肥、农膜回收，促进农业绿色发展。

2017年12月

《农民专业合作社法(2017年修订)》

取消同类限制，扩大法律调整的范围;进一步规范农民专业合作社的组织和行为。

2018年3月

《2018-2020年农机购置补贴实施指导意见》

坚持绿色生态导向，大力推广节能环保、精准高效农业机械化技术，促进农业绿色发展;推动科技创新，加快技术先进农机产品推广，促进农机工业转型升级，提升农机作业质量;推动普惠共享，推进补贴范围内机具敞开补贴，加大对农业机械化薄弱地区支持力度，促进农机社会化服务，切实增强政策获得感。

2018年5月

《关于做好2018年农机跨区作业管理和服务工作的通知》

精心组织实施，全力完成目标任务、打造信息、质量绿色、平安、暖心“三夏”，提升作业效率、促进提质减损、推动循环利用、保障作业安全、做到便民惠农。

2018年10月

《中华人民共和国农业机械化促进法(2018年修正)》

市场监督管理部门应当依法组织对农业机械产品质量的监督检查，加强对农业机械产品市场的监督管理工作。

2018年12月

《农业机械试验鉴定办法(2018年修订)》

到2025年，农机装备品类基本齐全，重点农机产品和关键零部件实现协同发展，产品质量可靠性达到国际先进水平，产品和技术供给基本满足需要，农机装备产业迈入高质量发展阶段。

2019年2月

《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》

修订鉴定分类和内容，畅通创新产品鉴定渠道;修订鉴定内容和证书管理方式，切实减轻企业负担;修订鉴定分级、分工，避免交叉重复;四是修订鉴定机构服务和监督内容，落实政事分开;删除了不必要和与公益性鉴定工作无直接关系的条款

2019年3月

《2019年国务院政府工作报告》

支持长江流域油菜生产，推进新品种新技术示范推广和全程机械化，加快突破农业关键核心技术，强化创新驱动发展，支持薄弱环节适用农机研发，促进农机

2019年4月

《关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》

装备产业转型升级，加快推进农业机械化。

2019年11月

《关于印发2019年度专项工作延伸绩效管理实施方案的通知》

加快农业科技改革创新，大力发展现代种业，实施地理标志农产品保护工程，推进农业全程机械化。

2020年3月

《农业机械报废更新补贴实施指导意见》

对拖拉机、自走式全喂入稻麦联合收割机、自走式半喂入稻麦联合收割机、自走式玉米联合收割机和悬挂式玉米联合收割机的不同型号的农机产品均提出了报废补贴的具体措施。

2020年

《关于加快推进设施种植机械化发展的意见》

到2025年，适宜机械化生产的新品种和新技术新模式加快推广，设施蔬菜、花卉、果树、中药材的主要品种生产全程机械化技术装备体系和社会化服务体系基本建立，设施种植机械化水平总体达到50%以上。资料来源：公开资料整理

同时为了促进农业现代化发展，近年来，我国还积极推动农机补贴政策落实到位。随着国家政策的出台，各地区根据地区特点出台相应政策，进一步加大了农机购置补贴力度。我国各地政府农机行业相关政策

省/市/区

时间

政策名称

主要内容

北京市

2018年1月

《北京市农业机械安全监督管理规定》

加强农业机械安全监督管理，构建了北京市农业机械安全监督管理的长效机制。

2018年12月

《2018-2020年北京市农机购置补贴实施方案》

在13个涉农区和北京首农食品集团有限公司组织实施，提出优先保证节水、节肥、节药、秸秆和畜禽粪污资源化利用、病死畜禽无害化处理等农业绿色发展机具的补贴需要，逐步将区域内保有量明显过多、技术相对落后、价值较低、需求量小的机具品目剔除出补贴范围。

辽宁省

2018年7月

《辽宁省2018-2020年农机购置补贴实施方案》

通过农机购置补贴政策实施，全力保障粮食和主要农产品生产全程机械化发展的需求;大力推广节能环保、精准高效农业机械化技术，促进农业绿色发展;加快技术先进农机产品推广，提升农机作业质量;实行补贴范围内机具敞开补贴;创新组织管理，着力提升制度化、信息化、便利化水平，严惩失信违规行为，严防系统性违规风险，确保政策规范廉洁高效实施。

上海市

2019年1月

《上海市乡村振兴战略规划(2018-2022年)》

提出支持强化农业科技装备支撑。支持加强以绿色农业生产为重点的科技攻关，聚焦支持种源、智能装备、生态技术、信息技术等重点领域，完善农业绿色科技创新成果评价和转化机制，提高科技为农服务水平。

吉林省

2019年3月

《吉林省关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》

提出到2020年，农作物耕种综合机械化率达到90%以上。到2025年，农机总动力稳定在4000万千瓦左右，其中灌排机械动力达到330万千瓦，农作物耕种综合机械化率达到95%，秸秆覆盖还田保护性耕作面积达玉米播种面积45%，设施农业、畜牧养殖、池塘渔业和农产品初加工机械化率总体达到50%左右。

安徽省

2019年4月

《关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》

推动安徽省农机装备产业向先进适用高质量发展转型，推动农业机械化向全程全面高质高效升级，到2025年，全省农机总动力超过7200万千瓦，农作物耕种综合机械化水平达到83%以上。

福建省

2019年6月

《福建省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》

到2020年，农机装备产业科技创新能力加快提升，全省农机总动力超过1250万千瓦，全省农作物耕种综合机械化率达到70%，到2025年，全省农作物耕种综合机械化率达到75%，水稻生产实现全程机械化。

湖北省

2019年6月

《湖北省政府办公厅关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》

到2025年，全省农机总动力稳定在5000万千瓦左右，其中灌排机械动力达到900万千瓦，主要农作物耕种综合机械化率达到75%，建成基本实现主要农作物全程机械化示范县45个，丘陵山区县(市、区)主要农作物耕种综合机械化率达到55%，经济作物、设施农业、畜牧水产养殖和农产品初加工机械化率总体达到50%以上

江西省

2019年7月

《关于加快推进农业机械化升级和农机装备产业振兴的实施意见》

到2022年，培育2-3家在行业具有影响力的农机装备生产企业，到2025年，建成2-3个具有规模优势、产业链完整的农机装备产业集群，江西省农作物耕种综合机械化率达到80%。

四川省

2019年7月

《关于做好2019年农机购置补贴政策实施工作的通知》

进一步加大改革创新力度，扩大补贴机具范围，优化补贴流程，强化资金监管和纪律约束，呈现出补贴范围更宽、便民措施更实、监管手段更严等扩面、惠民、严管特点。

广东省

2019年8月

《广东省关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见(征求意见稿)》

提出加快推动特色农机装备产业转型升级，推进主要农作物生产全程机械化，发展农机社会化服务，改善农机作业基础条件，规划到2020年，广东省主要经济作物薄弱环节“无机可用”问题明显好转。

浙江省

2019年9月

《浙江省政府关于推进农业机械化和农机装备产业高质量发展的实施意见》

到2025年，浙江农机装备利用效率明显提升，农机作业条件和基础配套设施显著改善，覆盖农业产前产中产后的农机社会化服务体系基本健全，水稻耕种收=综合机械化率达到85%

。

广西壮族自治区

2019年9月

《广西壮族自治区人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》

提出到2025年，全区主要农作物耕种综合机械化率达到70%，甘蔗收获机械化率达到30%，设施农业、畜牧养殖、水产养殖和农产品初加工机械化率总体达到50%左右。全区农机作业条件显著改善，农田宜机化改造面积达到1500万亩以上。全区农机装备产业综合实力达到全国中等水平，农机产品和技术供给基本满足需要

河北省

2019年9月

《关于加快实施农机装备研发创新项目的通知》

指出到2020年，农作物耕种综合机械化水平提升到83%以上，小麦、玉米基本实现生产全程机械化;到2025年，农作物耕种综合机械化水平提升到88%以上

2020年1月

《2020年河北省政府工作报告》

提出着力创新驱动、增强高质量发展动能，大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，有利于河北省农业机械服务行业的发展。

山西省

2019年10月

《河北省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》

到2025年，全省农机总动力达到1630万千瓦，农作物耕种综合机械化率达到77%，丘陵山区机械化率达到65%以上。设施农业、林果业、畜牧养殖和农产品初加工机械化率总体达到50%左右。

甘肃省

2019年10月

《甘肃省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》

到2020年，甘肃省主要农作物耕种综合机械化率达到60%，小麦基本实现生产全程机械化，玉米、马铃薯综合机械化率分别达到65%、52%。果菜、油料等特色经济作物机械化取得较大进展，中药材、设施农业、畜牧养殖、水产养殖和农产品初加工机械化水平明显提升。

湖南省

2019年12月

《湖南省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》

到2025年，全省主要农作物综合机械化水平达到60%，其中水稻耕种综合机械化水平达到82%，油菜生产综合机械化水平达到72%:畜牧水产养殖、设施农业和农产品初加工机械化明显提升:农机装备创新体系日益完善、质量更加可靠、智能化程度提高，农机装备产业链年生产总值达500亿元以上。

黑龙江省

2019年12月

《关于黑龙江省2019年国民经济和社会发展计划执行情况与2020年国民经济和社会发展计

划草案的报告(讨论稿)》

提出要加快推动全省农业机械化和农机装备产业转型升级工作

江苏省

2020年1月

《关于开展新增优化农机购置补贴机具品目和资质采信补贴试点实施工作的通知》

扩大农机购置补贴品目范围，开展资质采信补贴试点产品推广应用，落实责任强化监管

山东省

2020年1月

《关于加快实施农机

装备研发创新项目的

通知》

加快新旧动能转换，推动农机科技创新、补齐农机化短板、推进农机化转型升级和高质量发展。资料来源：公开资料整理

截止到2019年10月25日，全国已有37个省份地区开展农机购置补贴公示工作，已用中央补贴资金达107.52亿元。其中内蒙古、新疆、甘肃、福建、山东青岛、厦门与宁夏等地实施进度均已超过100%。

2019年我国各地区农机购置中央补贴资金及实施进度统计

省份

分配额（万元）

实施进度（%）

内蒙古自治区

117590

110.26%

山东省

136000

62.65%

河北省

101050

76.47%

江苏省

120520

62.12%

安徽省

127890

51.74%

新疆

67000

93.16%

吉林省

127070

47.41%

河南省

156950

36.94%

湖北省

76320

74.24%

湖南省

77980

51.10%

云南省

40980

87.63%

江西省

57240

62.15%

辽宁省

68160

45.58%

新疆生产建设兵团

22050

129.27%

甘肃省

24000

114.30%

黑龙江农垦总局

38320

71.03%

山西省

34729.863

76.71%

广西省

46840

53.87%

陕西省.

42000

49.42%

浙江省

22870

76.04%

福建省

11410

122.66%

宁夏

11700

102.96%

四川省

11700

92.51%

重庆市

11550

76.39%

广东省

15000

53.80%

山东青岛

6000

115.58%

天津市

8690

71.32%

黑龙江省

156280

3.38%

青海省

10000

48.13%

贵州省

5000

92.66%

上海市

4370

74.05%

浙江宁波

3270

63.57%

海南省

3540

32.33%

辽宁大连

1360

34.58%

福建厦门

300

114.92%

北京市

8750

3.03%

广东省农垦总局

100

11.00%

西藏

15020

/ 资料来源：中国农机流通网

而除了继续实施农机购置中央补贴资金分配以外，2020年3月农业农村部、财政部和商务部三部门办公厅联合印发机报废补贴新政策，对不同型号的农机产品均提出了报废补贴的具体措施。

2020年我国部分农机产品中央财政资金最高报废补贴

机型

类别

最高报废补贴额（元）

拖拉机

20马力以下

1000

20-50马力(含)

3500

50-80马力(含)

7000

80-100马力(含)

10000

100马力以上

12000

自走式全喂入稻麦联合收割机

喂入量0.5-1kg/s(含)

3000

喂入量1-3kg/s(含)

5500

喂入量3-4kg/s(含)

7300

喂入量4kg/s以上

11000

自走式半喂入稻麦联合收割机

3行，35马力(含)以上

7200

4行(含)以上，35马力(含)以上

17500

自走式玉米联合收割机

2行

7200

3行

12500

4行及以上

20000

悬挂式玉米联合收割机

1-2行

3000

3-4行

5500资料来源：中国农机流通网（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国农机行业投资分析报告-市场深度分析与发展趋势分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国农机行业发展概述

第一节 农机行业发展情况概述

- 一、农机行业相关定义
- 二、农机行业基本情况介绍
- 三、农机行业发展特点分析

第二节 中国农机行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍

- 二、农机行业产业链条分析
- 三、中国农机行业上游环节分析
- 四、中国农机行业下游环节分析
- 第三节 中国农机行业生命周期分析
 - 一、农机行业生命周期理论概述
 - 二、农机行业所属的生命周期分析
- 第四节 农机行业经济指标分析
 - 一、农机行业的赢利性分析
 - 二、农机行业的经济周期分析
 - 三、农机行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国农机行业进入壁垒分析
 - 一、农机行业资金壁垒分析
 - 二、农机行业技术壁垒分析
 - 三、农机行业人才壁垒分析
 - 四、农机行业品牌壁垒分析
 - 五、农机行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球农机行业市场发展现状分析

- 第一节 全球农机行业发展历程回顾
- 第二节 全球农机行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲农机行业地区市场分析
 - 一、亚洲农机行业市场现状分析
 - 二、亚洲农机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲农机行业市场前景分析
- 第四节 北美农机行业地区市场分析
 - 一、北美农机行业市场现状分析
 - 二、北美农机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美农机行业市场前景分析
- 第五节 欧盟农机行业地区市场分析
 - 一、欧盟农机行业市场现状分析
 - 二、欧盟农机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟农机行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界农机行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球农机行业市场规模预测

第三章 中国农机产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品农机总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国农机行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国农机产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国农机行业运行情况

第一节 中国农机行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 四、行业发展动态

第二节 中国农机行业市场规模分析

第三节 中国农机行业供应情况分析

第四节 中国农机行业需求情况分析

第五节 中国农机行业供需平衡分析

第六节 中国农机行业发展趋势分析

第五章 中国农机所属行业运行数据监测

第一节 中国农机所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国农机所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国农机所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国农机市场格局分析

第一节 中国农机行业竞争现状分析

- 一、中国农机行业竞争情况分析
- 二、中国农机行业主要品牌分析

第二节 中国农机行业集中度分析

- 一、中国农机行业市场集中度分析
- 二、中国农机行业企业集中度分析

第三节 中国农机行业存在的问题

第四节 中国农机行业解决问题的策略分析

第五节 中国农机行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国农机行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国农机行业需求特点与动态分析

第一节 中国农机行业消费者基本情况

第二节 中国农机行业消费者属性及偏好调查

第三节 农机行业成本分析

第四节 农机行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国农机行业价格现状分析

第六节 中国农机行业平均价格走势预测

一、中国农机行业价格影响因素

二、中国农机行业平均价格走势预测

三、中国农机行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国农机行业区域市场现状分析

第一节 中国农机行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区农机市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区农机市场规模分析

四、华东地区农机市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区农机市场规模分析

四、华北地区农机市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区农机市场规模分析

四、华南地区农机市场规模预测

第九章 2017-2020年中国农机行业竞争情况

第一节 中国农机行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国农机行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国农机行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 农机行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国农机行业发展前景分析与预测

第一节 中国农机行业未来发展前景分析

- 一、农机行业国内投资环境分析
- 二、中国农机行业市场机会分析
- 三、中国农机行业投资增速预测

第二节 中国农机行业未来发展趋势预测

第三节 中国农机行业市场发展趋势预测

- 一、中国农机行业市场规模预测
- 二、中国农机行业市场规模增速预测
- 三、中国农机行业产值规模预测
- 四、中国农机行业产值增速预测
- 五、中国农机行业供需情况预测

第四节 中国农机行业盈利走势预测

- 一、中国农机行业毛利润同比增速预测
- 二、中国农机行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国农机行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 农机产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 农机行业投资风险分析

- 一、农机行业政策风险分析
- 二、农机行业技术风险分析
- 三、农机行业竞争风险
- 四、农机行业其他风险分析

第三节 农机行业企业经营发展分析及建议

- 一、农机行业经营模式
- 二、农机行业销售模式
- 三、农机行业创新方向

第四节 农机行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国农机行业发展战略及规划建议

第一节 中国农机行业品牌战略分析

- 一、农机企业品牌的重要性
- 二、农机企业实施品牌战略的意义

三、农机企业品牌的现状分析

四、农机企业的品牌战略

五、农机品牌战略管理的策略

第二节 中国农机行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国农机行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国农机行业发展策略及投资建议

第一节 中国农机行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国农机行业定价策略分析

第三节 中国农机行业营销渠道策略

一、农机行业渠道选择策略

二、农机行业营销策略

第四节 中国农机行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国农机行业重点投资区域分析

二、中国农机行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/515689515689.html>