

# 2021年中国智慧农业产业分析报告- 市场深度分析与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国智慧农业产业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》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/nongyehongzi/532249532249.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

智慧农业是智慧经济重要的组成部分，是发展中国家消除贫困、实现后发优势、经济发展后来居上、实现赶超战略的主要途径。自2014年以来，我国首次提出“智慧农业”概念，之后全国各地政府积极推进智慧农业相关建设工作，出台多项政策对智慧农业扶持，提出到2035年，我国经济信息化与农业信息化、智能化高度发展，总体水平赶上和超过国外中等发达国家水平，向智能化社会发展。

2020年5月6日，农业农村部办公厅在《“互联网+”农产品出村进城工程试点工作方案》中提出计划在一百个县开展“互联网+”农产品出村进城工程试点，进一步推动我国智慧农业发展。

### 我国智慧农业行业相关政策规划汇总（一）

发布时间

发布主体

政策规划

相关内容

2014年4月

农业部

《关于开展信息进村入户试点工作的通知》

积极推动12316服务标准化改造，加大涉农部门信息资源和服务资源整合力度，加快12316与基层农业服务体系融合，为农技推广、农产品质量安全监管、农机作业调度、动植物疫病防控、测土配方施肥、农村“三资”管理、政策法律咨询等业务体系提供服务农民的信息通道、沟通手段和管理平台。

2015年7月

国务院

《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》

1、推广成熟可复制的农业物联网应用模式。在基础较好的领域和地区，普及基于环境感知、实时监测、自动控制的网络化农业环境监测系统。2、支持互联网企业与农业生产经营主体合作，综合利用大数据、云计算等技术，建立农业信息监测体系，为灾害预警、耕地质量监测、重大动植物疫情防控、市场波动预测、经营科学决策等服务。3、支持新型农业生产经营主体利用互联网技术，对生产经营过程进行精细化信息化管理，加快推动移动互联网、物联网、二维码、无线射频识别等信息技术在生产加工和流通销售各环节的推广应用，强化上下游追溯体系对接和信息互通共享，不断扩大追溯体系覆盖面，实现农副产品“从农田到餐桌”全过程可追溯，保障“舌尖上的安全”。

2015年11月

农业部

### 《关于开展农民手机应用技能培训提升信息化能力的通知》

指出力争用3年左右时间大幅提升农民信息供给能力、传输能力、获取能力，使农民应用信息技术的基础设施设备进一步完善，农民利用计算机和手机提供生产信息、获取市场信息、开展网络营销、进行在线支付、实现智能生产、实行远程管理等能力明显增强，移动互联网、云计算、大数据、物联网等新一代信息技术在农业生产、经营、管理和服务等环节的手机应用模式普遍推广

2015年12月

农业部

### 《关于推进农业农村大数据发展的实施意见》

《意见》到2020年底前，逐步实现农业部和省级农业行政主管部门数据集向社会开放，实现农业农村历史资料的数据化、数据采集的自动化、数据使用的智能化、数据共享的便捷化。

2016年5月

农业部、国家发展改革委等八部门

### 《“互联网+”现代农业三年行动实施方案》

按照《方案》要求，实现“互联网+”现代农业要紧紧围绕推进农业现代化和农业供给侧结构性改革的目标任务，坚持需求导向、创新驱动、强化应用、引领发展的推进策略，着力推动现代信息技术在农业生产、经营、管理、服务各环节和农村经济社会各领域的深度融合，推进农业在线化和数据化，大力发展智慧农业，强化体制机制创新，全面提高农业信息化水。

2016年9月

农业部

### 《“十三五”全国农业农村信息化发展规划》

《规划》提出，“十三五”期间，把信息化作为农业现代化的制高点，以建设智慧农业为目标，着力加强农业信息基础设施建设，着力提升农业信息技术创新应用能力，着力完善农业信息服务体系，加快推进农业生产智能化、经营网络化、管理数据化、服务在线化，全面提高农业农村信息化水平，让广大农民群众在分享信息化发展成果上有更多获得感，为农业现代化取得明显进展和全面建成小康社会提供强大动力。

2016年10月

国务院

### 《关于印发全国农业现代化规划（2016—2020年）的通知》

规划指出，到2020年，全国农业现代化取得明显进展，国家粮食安全得到有效保障，农产品供给体系质量和效率显著提高，农业国际竞争力进一步增强，农民生活达到全面小康水平，美丽宜居乡村建设迈上新台阶。

2017年1月

农业部办公厅

### 《关于做好2017年数字农业建设试点项目前期工作的通知》

《通知》指出，2017年，重点开展大田种植、设施园艺、畜禽养殖、水产养殖4类数字农业建设试点项目，结合产业类型，支持精准作业、精准控制设施设备、管理服务平台等内容建设。资料来源：公开资料整理

### 我国智慧农业行业相关政策规划汇总（二）

发布时间

发布主体

政策规划

相关内容

2018年1月

中共中央、国务院

#### 《中共中央、国务院关于实施乡村振兴战略的意见》

要推进我国农机装备产业转型升级，加强科研机构、设备制造企业联合攻关，进一步提高大宗农作物机械国产化水平，加快研发经济作物、养殖业、丘陵山区农林机械，发展高端农机装备制造。优化农业从业者结构，加快建设知识型、技能型、创新型农业经营者队伍。大力发展数字农业，实施智慧农业林业水利工程，推进物联网试验示范和遥感技术应用。

2018年2月

科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院、中国农业银行

#### 《国家农业科技园区发展规划（2018年-2025年）》

《规划》到2020年，构建以国家农业科技园区为引领，以省级农业科技园区为基础的层次分明、功能互补、特色鲜明、创新发展的农业科技园区体系。到2025年，把园区建设成为农业科技成果培育与转移转化的创新高地，农业高新技术产业及其服务业集聚的核心载体，农村大众创业、万众创新的重要阵地，产城镇村融合发展与农村综合改革的示范典型。高新技术产业集群。

2018年7月

农业农村部

#### 《农业绿色发展技术导则（2018-2030年）》

数字农业智能管理技术、智慧农业生产技术及模式、智慧设施农业技术、智能节水灌溉技术、水肥一体化智能技术、农业应对灾害气候的综合技术，养殖环境监控与畜禽体征监测技术、网络联合选育系统、粮食主产区气候智慧型农业模式、西北地区草地气候智慧型管理模式、有害生物远程诊断/实时监测/早期预警和应急防治指挥调度的监测预警决策系统。

2018年9月

#### 《国家乡村振兴战略规划（2018-2022年）》

中共中央、国务院

在第十一章“夯实农业生产能力基础”第三节“提升农业装备和信息化水平”中指出推进我国农

机装备和农业机械化转型升级，加强农业信息监测预警和发布，提高农业综合信息服务水平。大力发展数字农业，实施智慧农业工程和“互联网+”现代农业行动，鼓励对农业生产进行数字化改造，加强农业遥感、物联网应用，提高农业精准化水平。发展智慧气象，提升气象为农服务能力。

2018年12月

《关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》

国务院

提出要推动智慧农业示范应用。促进物联网、大数据、移动互联网、智能控制、卫星定位等信息技术在农机装备和农机作业上的应用。支持优势企业对接重点用户，形成研发生产与推广应用相互促进机制，实现智能化、绿色化、服务化转型。建设大田作物精准耕作、智慧养殖、园艺作物智能化生产等数字农业示范基地，推进智能农机与智慧农业、云农场建设等融合发展。推进“互联网+农机作业”，加快推广应用农机作业监测、维修诊断、远程调度等信息化服务平台，实现数据信息互联共享，提高农机作业质量与效率。

教育部

《高等学校乡村振兴科技创新行动计划（2018—2022年）》

1、科学研究支撑。组织承担农业农村重大科技任务。积极参与实施转基因生物新品种培育重大专项和种业自主创新重大工程，2、技术创新攻关行动。突破核心关键技术与装备。加快现代生物技术、信息技术、工程技术及其他新兴科技与农业科技的深度融合，重点突破重要动植物高效育种、农业标准化、农业大数据与信息化、智能农机装备与制造、食品制造等关键技术与成套装备。3、人才培养体制行动。加快建设生物技术、智慧农业、智能装备、农业遗产、休闲农业、共享农业、航天农业、互联网农业以及农业新能源与新材料等新兴学科，发展新兴涉农专业。

2019年1月

中共中央、国务院

《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》

其中“加快突破农业关键核心技术”部分提出强化创新驱动发展，实施农业关键核心技术攻关行动，培育一批农业战略科技创新力量，推动生物种业、重型农机、智慧农业、绿色投入品等领域自主创新。支持薄弱环节适用农机研发，促进农机装备产业转型升级，加快推进农业机械化。加强农业领域知识产权创造与应用。

科技部

《创新驱动乡村振兴发展专项规划（2018—2022年）》

推动国家农业高新技术产业示范区、国家农业科技园区、省级农业科技园区建设发展。总结杨凌示范区干旱半干旱农业发展、黄河三角洲示范区盐碱地治理建设经验，围绕现代畜牧业、农机装备、智慧农业、有机旱作农业、热带特色高效农业等主题培育建设国家农业高新技术产业示范区，推动国家农业科技园区、省级农业科技园区建设，吸引更多的农业高新技术

企业到科技园区落户。

2019年2月

农业农村部、国家发展改革委、科技部、财政部、商务部、国家市场监督管理总局、国家粮食和物资储备局

《国家质量兴农战略规划（2018-2022年）》

推进我国农机装备和农业机械化转型升级，加快高端农机装备和丘陵山区、果菜茶生产、畜禽水产养殖等农机装备的生产研发，大力推进主要农作物生产全程机械化，提升渔业船舶装备水平。到2022年创建500个主要农作物全程机械化示范县。稳定实施农机购置补贴政策，加强绿色高效新机具新技术示范推广，推进智能农机与智慧农业协同发展，推动植保无人机、无人驾驶农机、农业机器人等新装备在规模种养领域率先应用。推进丘陵山区开展农田“宜机化”改造。

中共中央、国务院

《关于促进小农户和现代农业发展有机衔接的意见》

在“加强小农户科技装备应用”这部分指出加快研发经济作物、养殖业、丘陵山区适用机具和设施装备，推广应用面向小农户的实用轻简型装备和技术。建立健全农业农村社会化服务体系，实施科技服务小农户行动，支持小农户运用优良品种、先进技术、物质装备等发展智慧农业、设施农业、循环农业等现代农业。引导农业科研机构、涉农高校、农业企业、科技特派员到农业生产一线建立农业试验示范基地，鼓励农业科研人员、农业技术推广人员通过下乡指导、技术培训、定向帮扶等方式，向小农户集成示范推广先进适用技术。

2019年3月

国务院

《2019年国务院政府工作报告》

对标全面建成小康社会任务，扎实推进脱贫攻坚和乡村振兴部分指出，抓好农业特别是粮食生产，需要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。

2019年5月

中共中央办公厅、国务院

《数字乡村发展战略纲要》

立足新时代国情农情，要将数字乡村作为数字中国建设的重要方针，加快信息化发展，带动和提升农业农村现代化发展，进一步解放和发展数字化生产力，注重构建以知识更新、技术创新、数据驱物为一体的乡村经济发展政策体系。

2019年6月

中共中央、国务院

《乡村振兴战略规划（2018-2022年）》

加强农业信息化建设，积极推进信息进村入户，提高农业联合信息级务水平，大力发展数字

农业，实施智慧农业工程和互联网+“现代农业，鼓励对农业生产进行数字化改造，加农业遥感、物联网应用，提高农业精准化水平，发展智慧气象，提升气象为农服务能力。

2020年1月

农业农村部、中央网络安全和信息化委员会

《数字农业农村发展规划（2019-2025年）》

明确了新时期数字农业农村建设的思路，要求以产业数字化、数字产业化为发展主线，大力建设基础数据资源体系，加强数字生产能力建设，加快农业农村生产经营、管理服务数字化改造，强化关键技术装备创新和重大工程设施建设，全面提升农业农村生产智能化、经营网络化、管理高效化、服务便捷化水平，以数字化引领农业农村现代化，为实现乡村全面振兴提供有力支撑。

2020年5月

农业农村部

《“互联网”农产品出村进城工程试点工作方案》

优先选择包括贫困地区、特色农产品优势区在内的100个县开展试点，到2021年底，基本完成试点建设任务。发挥互联网+在推进农产品生产、加工、储运、销售各环节高效协同和产业化运营中的作用，培育出一批具有较强竞争力的县级农产品产业化运营主体，建立完善适应农产品网络销售的供应链体系、运营服务体系和支撑保障体系。资料来源：公开资料整理（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。《2021年中国智慧农业产业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》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年中国智慧农业行业发展概述

#### 第一节 智慧农业行业发展情况概述

- 一、智慧农业行业相关定义
- 二、智慧农业行业基本情况介绍
- 三、智慧农业行业发展特点分析
- 四、智慧农业行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、智慧农业行业需求主体分析

#### 第二节 中国智慧农业行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、智慧农业行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - 1、沟通协调机制
  - 2、风险分配机制
  - 3、竞争协调机制
- 四、中国智慧农业行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国智慧农业行业生命周期分析

- 一、智慧农业行业生命周期理论概述
- 二、智慧农业行业所属的生命周期分析

#### 第四节 智慧农业行业经济指标分析

- 一、智慧农业行业的赢利性分析
- 二、智慧农业行业的经济周期分析
- 三、智慧农业行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国智慧农业行业进入壁垒分析

- 一、智慧农业行业资金壁垒分析
- 二、智慧农业行业技术壁垒分析
- 三、智慧农业行业人才壁垒分析
- 四、智慧农业行业品牌壁垒分析
- 五、智慧农业行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球智慧农业行业市场发展现状分析

- 第一节 全球智慧农业行业发展历程回顾
- 第二节 全球智慧农业行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲智慧农业行业地区市场分析
  - 一、亚洲智慧农业行业市场现状分析
  - 二、亚洲智慧农业行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲智慧农业行业市场前景分析
- 第四节 北美智慧农业行业地区市场分析
  - 一、北美智慧农业行业市场现状分析
  - 二、北美智慧农业行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美智慧农业行业市场前景分析
- 第五节 欧洲智慧农业行业地区市场分析
  - 一、欧洲智慧农业行业市场现状分析
  - 二、欧洲智慧农业行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲智慧农业行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界智慧农业行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球智慧农业行业市场规模预测

## 第三章 中国智慧农业产业发展环境分析

- 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、全社会消费品智慧农业总额
  - 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 中国智慧农业行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状

## 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国智慧农业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 中国智慧农业行业运行情况

### 第一节 中国智慧农业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

### 第二节 中国智慧农业行业市场规模分析

### 第三节 中国智慧农业行业供应情况分析

### 第四节 中国智慧农业行业需求情况分析

### 第五节 我国智慧农业行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

#### 三、其它细分市场

### 第六节 中国智慧农业行业供需平衡分析

### 第七节 中国智慧农业行业发展趋势分析

## 第五章 中国智慧农业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国智慧农业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 中国智慧农业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 中国智慧农业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年中国智慧农业市场格局分析

### 第一节 中国智慧农业行业竞争现状分析

- 一、中国智慧农业行业竞争情况分析
- 二、中国智慧农业行业主要品牌分析

### 第二节 中国智慧农业行业集中度分析

- 一、中国智慧农业行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智慧农业行业市场集中度分析

### 第三节 中国智慧农业行业存在的问题

### 第四节 中国智慧农业行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国智慧农业行业钻石模型分析

- 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

## 第七章 2017-2020年中国智慧农业行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国智慧农业行业消费市场动态情况

### 第二节 中国智慧农业行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 智慧农业行业成本结构分析

### 第四节 智慧农业行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

### 第五节 中国智慧农业行业价格现状分析

### 第六节 中国智慧农业行业平均价格走势预测

- 一、中国智慧农业行业价格影响因素
- 二、中国智慧农业行业平均价格走势预测
- 三、中国智慧农业行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国智慧农业行业区域市场现状分析

### 第一节 中国智慧农业行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区智慧农业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智慧农业市场规模分析
- 四、华东地区智慧农业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区智慧农业市场规模分析
- 四、华中地区智慧农业市场规模预测

#### 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、华南地区智慧农业市场规模分析
- 四、华南地区智慧农业市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国智慧农业行业竞争情况

### 第一节 中国智慧农业行业竞争结构分析（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 中国智慧农业行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国智慧农业行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境

- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 智慧农业行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

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

### 第三节 企业

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

### 第四节 企业

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

### 第五节 企业

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

## 第十一章 2021-2026年中国智慧农业行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智慧农业行业未来发展前景分析

- 一、智慧农业行业国内投资环境分析
- 二、中国智慧农业行业市场机会分析
- 三、中国智慧农业行业投资增速预测

### 第二节 中国智慧农业行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国智慧农业行业市场发展预测

- 一、中国智慧农业行业市场规模预测
- 二、中国智慧农业行业市场规模增速预测
- 三、中国智慧农业行业产值规模预测
- 四、中国智慧农业行业产值增速预测
- 五、中国智慧农业行业供需情况预测

#### 第四节 中国智慧农业行业盈利走势预测

- 一、中国智慧农业行业毛利润同比增速预测
- 二、中国智慧农业行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国智慧农业行业投资风险与营销分析

### 第一节 智慧农业行业投资风险分析

- 一、智慧农业行业政策风险分析
- 二、智慧农业行业技术风险分析
- 三、智慧农业行业竞争风险分析
- 四、智慧农业行业其他风险分析

### 第二节 智慧农业行业应对策略

- 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年中国智慧农业行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国智慧农业行业品牌战略分析

- 一、智慧农业企业品牌的重要性
- 二、智慧农业企业实施品牌战略的意义
- 三、智慧农业企业品牌的现状分析
- 四、智慧农业企业的品牌战略
- 五、智慧农业品牌战略管理的策略

## 第二节 中国智慧农业行业市场的重点客户战略实施

- 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 中国智慧农业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

## 第四节 智慧农业行业竞争力提升策略

- 一、智慧农业行业产品差异性策略
- 二、智慧农业行业个性化服务策略
- 三、智慧农业行业的促销宣传策略
- 四、智慧农业行业信息智能化策略
- 五、智慧农业行业品牌化建设策略
- 六、智慧农业行业专业化治理策略

## 第十四章 2021-2026年中国智慧农业行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国智慧农业行业产品策略分析

- 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 中国智慧农业行业营销渠道策略

- 一、智慧农业行业渠道选择策略
- 二、智慧农业行业营销策略

### 第三节 中国智慧农业行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国智慧农业行业重点投资区域分析
- 二、中国智慧农业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/nongyehongzi/532249532249.html>