

2017-2022年中国智慧农业 行业分析与发展趋势预测报告

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

《2017-2022年中国智慧农业行业分析与发展趋势预测报告》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/R08/R0805/201612/14-221669.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

报告目录：第一章 智慧农业行业发展概述11.1 智慧农业简介 11.1.1 智慧农业的定义 11.1.2 智慧农业的特点 11.1.3 智慧农业的优缺点21.1.4 智慧农业的难题 31.2 智慧农业发展状况分析 51.2.1 智慧农业分类和现状 51.2.2 智慧农业的意义 71.2.3 智慧农业的应用 71.2.4 智慧农业的前景 81.3 智慧农业系统分析 81.3.1 智慧农业系统的基本概念 81.3.2 智慧农业系统的组成 121.3.3 智慧农业系统的分类 121.3.4 智慧农业系统应用市场131.4 智慧农业产业链分析 171.4.1 智慧农业的产业链结构分析171.4.2 智慧农业上游相关产业分析171.4.3 智慧农业下游相关产业分析20 第二章 世界智慧农业市场发展分析212.1 全球智慧农业产业发展分析 212.1.1 世界智慧农业产业发展历程212.1.2 各国的政策法规环境分析 212.1.3 全球智慧农业产业的发展格局探讨 222.2 全球智慧农业市场发展分析 262.2.1 2015年世界智慧农业市场发展现状 262.2.2 2016年全球智慧农业市场供需分析 262.2.3 2016年全球智慧农业市场需求分析 272.3 2016年主要国家智慧农业发展分析 282.3.1 丹麦智慧农业发展分析282.3.2 美国智慧农业发展分析282.3.3 日本智慧农业发展分析37 第三章 中国智慧农业市场发展分析383.1 我国智慧农业产业发展现状 383.1.1 我国智慧农业产业资源和规划现状 383.1.2 我国智慧农业产业发展历程383.1.3 我国智慧农业市场阶段性特征 393.1.4 我国智慧农业产业发展现状分析403.2 我国智慧农业市场技术分析 403.2.1 我国智慧农业市场技术发展现状403.2.2 中国智慧农业市场技术发展趋势423.3 中国智慧农业产业链剖析及其对产业的影响 423.3.1 产业链构成与现状423.3.2 产业链存在的问题对产业发展的影响433.3.3 产业链趋势预测及其影响 45 第四章 我国智慧农业产业运行形势分析484.1 我国智慧农业市场问题和挑战 484.1.1 市场需求不足问题484.1.2 资金短缺问题484.2 中国智慧农业产业的隐忧与出路 494.2.1 中国智慧农业产业的问题隐患 494.2.2 中国智慧农业产业发展的不利因素 504.2.3 中国智慧农业产业扩产背后的问题 504.2.4 中国智慧农业产业问题的对策分析 534.3 我国智慧农业产业政策问题及其对策 55 第五章 我国智慧农业发展和智慧农业开发利用分析 575.1 我国智慧农业产业经济运行分析 575.1.1 行业景气及利润总额分析 575.1.2 行业销售利润率分析 585.1.3 行业总资产分析 585.1.4 行业企业数量分析595.2 中国智慧农业开发和利用分析 595.2.1 中国智慧农业开发的必要性595.2.2 中国智慧农业开发和利用概况 605.2.3 中国智慧农业利用的优劣势分析615.2.4 中国对于智慧农业利用的关键领域 625.2.5 中国对于智慧农业开发与利用的技术储备635.3 智慧农业开发利用的特性 635.3.1 智慧农业的利用效率分析 635.3.2 智慧农业利用的安全性分析635.3.3 智慧农业利用的费用分析 645.4 我国智慧农业应用状况和前景 645.4.1 我国智慧农业市场应用状况645.4.2 中国智慧农业市场应用前景65 第六章 智慧农业行业竞争分析676.1 中国智慧农业产业竞争现状分析 676.1.1 技术竞争分析676.1.2 成本竞争分析686.1.3 智慧农业产业竞争程度分析686.2 智慧农业行业竞争格局分析 696.2.1 全球智慧农业行业竞争格局分析696.2.2 我国智慧农业行业竞争格局分析696.3 2014-2016年中国智慧农业行业竞争力分析

716.3.1 中国智慧农业行业产业规模及产业链条 716.3.2 中国智慧农业产业集中度分析 736.3.3 中国智慧农业行业要素成本736.4 2014-2016年中国智慧农业行业竞争分析746.4.1 2015年智慧农业市场竞争情况分析 746.4.2 2016年智慧农业市场竞争形势分析 756.4.3 2014-2016年智慧农业主要竞争因素分析 75 第七章 智慧农业企业竞争策略分析767.1 智慧农业市场竞争策略分析 767.1.1 2016年智慧农业市场增长潜力分析 767.1.2 2016年智慧农业主要潜力品种分析 767.1.3 智慧农业潜力品种竞争策略选择777.2 智慧农业企业竞争策略分析 777.2.1 2017-2022年我国智慧农业市场竞争趋势 777.2.2 2017-2022年智慧农业行业竞争格局展望 787.2.3 2017-2022年智慧农业行业竞争策略分析 807.2.4 2017-2022年智慧农业企业竞争策略分析 84 第八章 智慧农业重点企业分析878.1 宁波亚当物联网科技有限公司 878.1.1 企业基本概况878.1.2 企业竞争优势878.1.3 主要产品分析888.2 江苏智慧农业技术有限公司 898.2.1 企业基本概况898.2.2 示范工程介绍898.2.3 发展优势分析908.3 天赋资本控股集团有限公司 908.3.1 企业基本概况908.3.1 企业竞争优势908.3.1 企业投资前景918.4 天赋资本控股集团有限公司 938.4.1 企业基本概况938.4.2 主要产品分析938.4.3 示范工程介绍948.5 浙江省公众信息产业有限公司 948.5.1 企业基本概况948.5.2 主要产品分析958.5.3 解决方案分析1038.6 无锡恺易物联网科技发展有限公司 1068.6.1 企业基本概况1068.6.2 服务项目介绍1068.6.3 经典案例分析107 第九章 智慧农业产业趋势预测1099.1 2017-2022年国际智慧农业趋势分析1099.1.1 世界智慧农业产业发展的前景分析 1099.1.2 世界智慧农业产业发展的机遇分析 1099.1.3 全球智慧农业产业发展的趋势分析 1109.2 2017-2022年中国智慧农业发展趋势预测分析1109.2.1 未来中国智慧农业的发展方向 1109.2.2 中国智慧农业发展的整体战略 1119.2.3 2017-2022年中国智慧农业所占比重的预测 1129.3 我国智慧农业行业市场前景与趋势 1139.3.1 中国智慧农业产业市场前景分析1139.3.2 2016年我国智慧农业供需趋势 1149.3.3 2017-2022年中国智慧农业产业发展趋势 1149.4 未来智慧农业行业市场预测 1169.4.1 2017-2022年智慧农业行业销售预测 1169.4.2 2017-2022年智慧农业行业盈利预测 1179.4.3 2017-2022年智慧农业行业企业单位数预测 117 第十章 智慧农业行业发展趋势预测11810.1 2017-2022年智慧农业市场趋势分析 11810.1.1 智慧农业发展趋势分析11810.1.2 智慧农业市场发展空间11810.1.3 智慧农业产业政策趋向11910.2 2017-2022年智慧农业市场预测 11910.2.1 智慧农业市场结构预测11910.2.2 智慧农业市场需求前景12010.2.3 智慧农业市场价格预测12010.2.4 智慧农业行业集中度预测 121 第十一章 智慧农业行业投资现状分析 12211.1 2015年智慧农业相关行业投资情况分析12211.1.1 总体投资及结构 12211.1.2 投资规模情况12211.1.3 投资增速情况12311.1.4 分行业投资分析 12411.2 2016年智慧农业相关行业投资情况分析12411.2.1 总体投资及结构 12411.2.2 投资规模情况12511.2.3 投资增速情况12611.2.4 分行业投资分析 127 第十二章 智慧农业行业投资环境分析 12812.1 经济发展环境分析12812.1.1 2014-2016年我国宏观经济运行情况12812.1.2 2017-2022年我国宏观经济形势分析13012.1.3 2017-2022年投资前景及其影响预

测13112.2 政策法规环境分析13512.2.1 2016年智慧农业行业政策环境 13512.2.2 2016年国内宏观政策对其影响 13512.2.3 2016年行业产业政策对其影响 13512.3 社会发展环境分析13612.3.1 国内社会环境发展现状13612.3.2 2016年社会环境发展分析 14112.3.3 2017-2022年社会环境对行业的影响分析142 第十三章 智慧农业行业投资机会与风险14413.1 我国智慧农业行业投资态势和前景14413.1.1 我国智慧农业产业投资态势分析14413.1.2 我国智慧农业产业投资潜力分析14513.1.3 2017-2022年我国智慧农业行业投资机会分析14513.1.4 国家投资给智慧农业产业带来的投资机遇14613.2 智慧农业行业投资效益分析15113.2.1 2014-2016年智慧农业行业投资状况分析15113.2.2 2014-2016年智慧农业行业投资效益分析15213.2.3 2017-2022年智慧农业行业投资前景预测15213.2.4 新进入者应注意的障碍因素分析15313.3 智慧农业行业投资前景及控制策略分析15313.3.1 2017-2022年智慧农业行业市场风险及控制策略 15313.3.2 2017-2022年智慧农业行业政策风险及控制策略 15413.3.3 2017-2022年智慧农业行业经营风险及控制策略 15413.3.4 2017-2022年智慧农业同业竞争风险及控制策略 15413.3.5 2017-2022年智慧农业行业其他风险及控制策略 155 第十四章 智慧农业行业投资规划建议研究 15614.1 智慧农业行业投资前景研究15614.1.1 战略总体规划15614.1.2 技术开发战略15614.1.3 业务组合战略16014.1.4 区域战略规划16214.1.5 产业战略规划17014.1.6 营销品牌战略17114.1.7 竞争战略规划17214.2 对我国智慧农业品牌的战略思考17314.2.1 智慧农业品牌的重要性17314.2.2 智慧农业实施品牌战略的意义 17414.2.3 我国智慧农业企业的品牌战略 17514.2.4 智慧农业品牌战略管理的策略 17814.3 智慧农业行业投资规划建议研究18114.3.1 2015年智慧农业行业投资规划建议 18114.3.2 2016年智慧农业行业投资规划建议 18214.3.3 2017-2022年智慧农业行业投资规划建议183 第十五章 2017-2022年中国智慧农业企业投资前景与规划分析18415.1 2014-2016年中国智慧农业企业战略分析 18415.1.1 核心竞争力 18415.1.2 市场机会分析18415.1.3 市场威胁分析18515.1.4 竞争地位分析18515.2 2014-2016年中国智慧农业企业盈利模式及品牌管理18615.2.1 企业盈利模型18615.2.2 持久竞争优势分析18715.2.3 行业发展规律竞争策略18815.2.4 供应链一体化战略18915.3 2014-2016年中国智慧农业行业SWOT分析 19015.3.1 优势(Strengths) 19015.3.2 劣势(Weaknesses)19015.3.3 机会(Opportunities) 19115.3.4 风险(Threats) 191 第十六章 2017-2022年中国智慧农业行业项目融资对策 19216.1 2017-2022年智慧农业项目特点、融资特点及影响因素分析 19216.1.1 智慧农业及其项目的主要特点 19216.1.2 智慧农业项目的融资特点 19216.1.3 智慧农业项目的融资相关影响因素 19316.2 2017-2022年中国关于中国智慧农业项目的融资对策分析19416.2.1 从产业链的整体考虑项目的融资19416.2.2 从产业链的三个环节考虑项目的融资19416.2.3 多种形式的项目融资 19516.3 2017-2022年智慧农业行业民间资本进入机会与策略分析195 第十七章 投资建议197 图表目录图表：“智慧农业”精准农业生产管理系统9 图表：“智慧农业”农业专家远程诊断服务系统11 图表：便携前端音视频采集设备

11图表：智慧农业产业链框架结构图 17图表：1970年以来的美国农业增长28图表：信息与开发下一代产品所需的技术相联系 29图表：研发阶段推进过程中剔除候选产品 30图表：孟山都研发途径概览 31图表：研发途径的产业规模信息收集和管理 32图表：构建智能IT系统35图表：2015-2016年我国智慧农业行业利润总额及增长预测 57图表：2015-2016年中国智慧农业行业销售利润率分析及预测58图表：2015-2016年中国智慧农业行业总资产分析及预测58图表：2015-2016年中国智慧农业行业企业数量分析及预测 59图表：传统农产品流通 70图表：农产品电子商务 70图表：2015-2016年中国智慧农业行业产业规模及预测 72图表：智慧农业生产流程 72图表：浙江省公众信息产业有限公司农业物联网平台展示 96图表：浙江省公众信息产业有限公司农业物联网平台结构 96图表：浙江省公众信息产业有限公司农业信息服务平台产品架构 98图表：浙江省公众信息产业有限公司农业信息服务平台产品价值 99图表：浙江省公众信息产业有限公司农业信息服务平台应用 100图表：浙江省公众信息产业有限公司农业电子商务平台产品架构 101图表：浙江省公众信息产业有限公司农业电子商务平台产品价值 102图表：浙江省公众信息产业有限公司农业电子商务平台产品应用 103图表：浙江省公众信息产业有限公司智慧农业云服务系统结构 104图表：浙江省公众信息产业有限公司智慧农业云服务的对象 105图表：2017-2022年中国智慧农业所占比重的预测 113图表：2017-2022年中国智慧农业行业销售规模预测116图表：2017-2022年中国智慧农业行业利润总额预测117图表：2017-2022年中国智慧农业行业用户规模预测117图表：2017-2022年我国智慧农业服务产品价格变化趋势120图表：2014-2016年我国智慧农业固定资产投资规模122图表：2014-2016年我国智慧农业固定资产投资增速情况123图表：2016年我国智慧农业分行业固定资产投资情况124图表：2015-2016年我国智慧农业固定资产投资规模125图表：2014-2016年我国智慧农业固定资产投资增速情况126图表：2016年我国智慧农业分行业固定资产投资情况127图表：2014-2016年我国宏观经济同比增速情况130图表：2007-2016年中国人口及其自然增长率变化情况 137图表：2009-2016年学校招生人数分析138图表：2009-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出 139图表：2014-2016年我国智慧农业固定资产投资规模151图表：2014-2016年我国智慧农业总体产值152图表：区域SWOT分析169略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R08/R0805/201612/14-221669.html>