

2018-2024年中国农业机械 制造市场调查与市场供需预测报告

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

《2018-2024年中国农业机械制造市场调查与市场供需预测报告》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/R05/R0502/201802/02-252111.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

农业机械是指在作物种植业和畜牧业生产过程中，以及农、畜产品初加工和处理过程中所使用的各种机械。农业机械包括农用动力机械、农田建设机械、土壤耕作机械、种植和施肥机械、植物保护机械、农田排灌机械、作物收获机械、农产品加工机械、畜牧业机械和农业运输机械等。广义的农业机械还包括林业机械、渔业机械和蚕桑、养蜂、食用菌类培植等农村副业机械。农业机械属于相对概念，指用于农业、畜牧业、林业和渔业所有机械的总称，农业机械属于农机具的范畴。推广使用农业机械称为农业机械化。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国农业机械制造市场调查与市场供需预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国农业机械制造行业发展综述

1.1 农业机械制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.2 农业机械制造行业特性分析

1.2.1 行业区域特征明显

1.2.2 行业产品结构不合理

1.2.3 行业生命周期阶段分析

1.3 农业机械制造行业产业链分析

1.3.1 行业产业链结构

1.3.2 农机产业链上游特征

(1) 原材料材质对农机行业影响

(2) 原材料钢铁对农机行业影响分析

1.3.3 农机产业链下游特征

- (1) 下游销售增速逐步下滑
- (2) 下游产品结构不合理
- (3) 高端产品有效供应不足
- (4) 自然灾害频发、农业生产成本上升

1.4 农业机械制造行业经营情况分析

1.4.1 农业机械制造行业经营规模分析

- (1) 企业数量规模及增长速度分析
- (2) 行业主要经济指标分析

1.4.2 农机制造行业进出口分析

- (1) 农机制造行业进出口概况
- (2) 农机制造行业进出口环境分析

第2章：中国农业机械制造行业宏观环境分析

2.1 中国农业机械制造行业政策环境

2.1.1 行业监管体制分析

- (1) 行业监管机构
- (2) 行业协会

2.1.2 行业政策法规汇总

2.1.3 行业重点政策及影响

2.1.4 行业发展规划回顾

2.2 中国农业机械制造行业经济环境

2.2.1 国际宏观经济环境与农机市场

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际经济环境对中国农机行业的影响
- (3) 海外市场需求特点与趋势

2.2.2 国内宏观经济环境与农机市场

- (1) 中国GDP及增长情况分析
- (2) 中国工业增加值及增长情况分析
- (3) 中国固定资产投资情况分析

2.2.3 农机制造业政策资金投入

- (1) 国家“三农”投入情况

(2) 国家农机补贴情况分析

2.3 中国农业机械制造行业社会与需求环境

2.3.1 粮食短缺现状分析

(1) 粮食供给现状

(2) 粮食需求现状

2.3.2 土地利用现状分析

(1) 农村土地情况

(2) 耕地变化情况

(3) 耕地保护情况

(4) 耕地质量情况

2.3.3 中国农民群体结构分析

2.3.4 中国农业发展现状

(1) 农业生产情况分析

(2) 农产品市场供需关系走势

2.4 中国农业机械制造行业技术环境

2.4.1 行业专利申请与公开状况

(1) 专利申请数量分析

(2) 专利公开数量分析

2.4.2 行业专利申请人分析

2.4.3 行业技术分类构成分析

第3章：国际农业机械制造行业发展状况分析

3.1 国际农业机械制造行业发展总况

3.1.1 国际农机行业发展概况

(1) 发达市场农机行业发展概况

(2) 发展中市场农机行业发展概况

3.1.2 国际农机行业供需分析

(1) 需求市场分析

(2) 供给市场分析

3.1.3 国际农机市场竞争格局

(1) 领先企业市场份额

(2) 领先企业市场追随者

(3) 多品牌竞争格局

3.1.4 国际农机市场发展趋势

3.2 主要国家农业机械市场发展状况

3.2.1 美国农机市场分析

(1) 美国农机市场现状

(2) 美国农机扶持政策

(3) 美国农机市场发展趋势

3.2.2 澳大利亚农机市场分析

(1) 澳大利亚农机市场现状

(2) 澳大利亚农机市场特点

(3) 澳大利亚农机政策

3.2.3 加拿大农机市场分析

(1) 加拿大农机市场现状

(2) 加拿大农机市场特点

3.2.4 英国农机市场分析

(1) 英国农机市场现状

(2) 英国农机市场主要企业

(3) 英国农机市场发展政策

3.2.5 德国农机市场分析

(1) 德国农机市场现状

(2) 德国农机市场主要企业

(3) 德国农机市场主要特点

3.2.6 法国农机市场分析

(1) 法国农机市场现状

(2) 法国农机市场主要企业

(3) 法国农机市场发展趋势

3.2.7 意大利农机市场分析

(1) 意大利农机市场现状

(2) 意大利农机市场主要企业

(3) 意大利农机市场发展趋势

3.2.8 日本农机市场分析

(1) 日本农机市场现状

(2) 日本农机市场主要企业

(3) 日本农机市场发展趋势

3.2.9 巴西农机市场分析

(1) 巴西农机市场现状

(2) 巴西农机市场产品需求

(3) 巴西农机市场相关政策

3.3 三大农机企业经营情况及在华投资分析

3.3.1 迪尔公司

(1) 企业经营状况分析

(2) 企业农机销售区域分析

(3) 企业农机产品结构分析

(4) 企业在华投资情况分析

3.3.2 凯斯纽荷兰公司

(1) 企业农机经营状况分析

(2) 企业农机销售区域分布

(3) 企业农机产品结构分析

(4) 企业在华投资情况分析

3.3.3 爱科公司

(1) 企业农机销售收入分析

(2) 企业农机销售区域分布

(3) 企业农机产品结构分析

(4) 企业在华投资情况分析

第4章：中国农业机械制造行业发展现状

4.1 农机制造行业发展概述

4.1.1 农机制造行业市场规模

(1) 农机制造行业市场规模

(2) 农机制造行业产品结构

4.1.2 农机制造行业特点分析

(1) 农机化种类不平衡

(2) 农机化生产环节不平衡

(3) 农机企业集中度分散

4.2 农机制造行业上游原料供给环境分析

4.2.1 钢材市场分析

- (1) 钢材行业供给分析
- (2) 钢材行业需求分析
- (3) 钢材行业价格走势
- (4) 钢材市场对农机制造行业影响分析

4.2.2 内燃机市场分析

- (1) 内燃机行业供需结构状况
- (2) 内燃机行业价格走势
- (3) 内燃机市场与农机制造行业相关性

4.2.3 其他上游原料供给市场分析

- (1) 液压和气压动力机械及元件市场分析
- (2) 紧固件市场分析
- (3) 轴承市场分析
- (4) 轮胎市场分析
- (5) 机床市场分析

4.3 农机制造行业下游应用环境分析

4.3.1 林业应用市场分析

- (1) 林业发展与农机应用现状
- (2) 林业农机供给存在的问题
- (3) 林业农机应用市场发展趋势

4.3.2 畜牧业应用市场分析

- (1) 畜牧业发展与农机应用现状
- (2) 畜牧业农机供给存在的问题
- (3) 畜牧业农机应用市场发展趋势

4.3.3 渔业应用市场分析

- (1) 渔业发展与农机应用现状
- (2) 渔业农机供给存在的问题
- (3) 渔业农机应用市场发展趋势

4.3.4 农田作业应用市场分析

- (1) 农作物耕种收综合机械化水平分析
- (2) 小麦产业机械化作业分析

(3) 水稻产业机械化作业分析

(4) 玉米产业机械化作业分析

4.4 农机制造行业竞争结构分析

4.4.1 农机制造行业现有竞争者分析

4.4.2 农机制造行业上游议价能力分析

4.4.3 农机制造行业下游议价能力分析

4.4.4 农机制造行业替代者威胁分析

4.4.5 农机制造行业潜在进入者威胁分析

4.4.6 农机制造行业竞争状况总结

4.5 农机制造行业并购重组与整合分析

4.5.1 行业并购重组与整合概况

(1) 国际市场兼并重组

(2) 国内市场兼并重组

4.5.2 行业并购重组与整合趋势

(1) 兼并重组作用

(2) 兼并重组趋势

4.5.3 行业兼并重组应注意问题

第5章：中国农业机械制造行业细分市场潜力分析

5.1 拖拉机行业市场分析

5.1.1 拖拉机行业总体运营状况

(1) 拖拉机行业产销规模分析

(2) 拖拉机行业盈利水平分析

(3) 拖拉机行业市场竞争格局

5.1.2 拖拉机细分市场运营分析

(1) 大型拖拉机市场运营分析

(2) 中型拖拉机市场运营分析

(3) 小型拖拉机市场运营分析

5.1.3 拖拉机行业市场发展前景展望

(1) 拖拉机行业发展趋势分析

(2) 拖拉机行业市场前景预测

(3) 拖拉机行业细分市场前景预测

5.2 收获机械行业市场分析

5.2.1 收获机械行业总体运营状况

- (1) 收获机械产量规模分析
- (2) 收获机械行业市场竞争格局
- (3) 收获机械行业区域分布格局

5.2.2 收获机械细分市场运营分析

- (1) 小麦收获机械市场运营分析
- (2) 玉米收获机械市场运营分析
- (3) 水稻收获机械市场运营分析
- (4) 经济作物收获机械市场运营分析

5.2.3 收获机械行业市场发展前景展望

- (1) 收获机械行业市场前景预测
- (2) 收获机械细分市场前景预测

5.3 耕整种机械行业市场分析

5.3.1 耕整种植机械市场总体状况分析

5.3.2 耕整种机械细分市场运营分析

- (1) 耕整地机市机械市场分析
- (2) 插秧机市场运营分析
- (3) 播种机市场运营分析

5.3.3 耕整种机械市场发展前景展望

5.4 场上作业机械行业市场分析

5.4.1 场上作业机械市场总体状况分析

5.4.2 场上作业机械细分市场运营分析

- (1) 机动脱粒机市场运营分析
- (2) 谷物烘干机市场运营分析
- (3) 种子加工机械市场运营分析

5.4.3 场上作业机械市场发展前景预测

5.5 农用排灌机械行业市场分析

5.5.1 农用排灌机械市场总体状况分析

5.5.2 农用排灌机械细分市场运营分析

- (1) 农用排灌柴油机市场运营分析
- (2) 农用水泵市场运营分析

- (3) 节水灌溉设备市场运营分析
- 5.5.3 农用排灌机械市场发展前景预测
- 5.6 农副产品加工机械行业市场分析
 - 5.6.1 农副产品加工机械市场总体状况分析
 - (1) 农副产品加工机械概况
 - (2) 农副产品加工机械市场现状
 - 5.6.2 农副产品加工机械细分市场运营分析
 - (1) 棉花加工机械市场运营分析
 - (2) 粮食加工机械市场运营分析
 - (3) 茶叶加工机械市场运营分析
 - 5.6.3 农副产品加工机械市场发展前景预测
- 5.7 农用运输机械行业市场分析
 - 5.7.1 农用运输机械市场总体状况分析
 - (1) 发展历程
 - (2) 发展特点
 - 5.7.2 农用运输机械细分市场运营分析
 - (1) 低速汽车市场运营分析
 - (2) 电动三轮车市场运营分析
 - 5.7.3 农用运输机械产品技术及趋势

第6章：中国农业机械流通及维修市场分析

- 6.1 中国农业机械流通市场分析
 - 6.1.1 农业机械流通行业运营情况
 - (1) 农业机械流通行业市场概况
 - (2) 农业机械流通行业市场规模
 - (3) 农业机械流通行业竞争格局
 - (4) 农业机械流通行业发展趋势
 - 6.1.2 农业机械流通行业进入壁垒分析
 - (1) 农机销售经销代理权
 - (2) 营销网络壁垒
 - (3) 资金实力壁垒
 - (4) 品牌和信誉壁垒

(5) 人力资源壁垒

6.1.3 农业机械流通传统渠道模式分析

(1) 中华全国供销合作社

(2) 商务部万村千乡市场工程

(3) 农机专业合作社

6.1.4 农业机械流通新型渠道模式分析

(1) 农机补贴机具专营

(2) 农机连锁经营

(3) 农机4S店

(4) 农机电子商务

6.1.5 农业机械流通行业瓶颈与对策

6.1.6 农业机械流通行业发展对策建议

6.2 中国农业机械维修市场分析

6.2.1 农业机械维修市场发展状况

(1) 农业机械维修市场规模

(2) 农业机械维修市场环境分析

(3) 农业机械维修市场发展建议

6.2.2 农业机械维修市场发展前景预测

第7章：中国农业机械制造行业重点区域市场潜力分析

7.1 山东省农业机械制造行业市场潜力分析

7.1.1 山东省农机制造行业规模分析

7.1.2 山东省农机制造行业产量分析

7.1.3 山东省农机制造行业企业分析

7.1.4 山东省农机制造行业配套政策及规划

(1) 最新政策分析

(2) 行业规划分析

7.1.5 山东省农机制造行业发展趋势分析

(1) 常规机械继续占据主导

(2) 特色机械全面发展

(3) 大功率、高效复式作业发展的趋势明显

7.2 河南省农业机械制造行业市场潜力分析

- 7.2.1 河南省农机制造行业规模分析
- 7.2.2 河南省农机制造行业产量分析
- 7.2.3 河南省农机制造行业企业分析
- 7.2.4 河南省农机制造行业工作措施
 - (1) 持续推进农机专业合作社建设
 - (2) 推进农机农艺融合
- 7.2.5 河南省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 农机市场规模进一步扩大
 - (2) 农机装备结构将持续优化
 - (3) 农机发展质量进一步提高
- 7.3 江苏省农业机械制造行业市场潜力分析
- 7.3.1 江苏省农机制造行业规模分析
- 7.3.2 江苏省农机制造行业产量分析
- 7.3.3 江苏省农机制造行业企业分析
- 7.3.4 江苏省农机制造行业配套政策及规划
 - (1) 最新政策分析
 - (2) 行业规划分析
- 7.3.5 江苏省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 农业机械需求呈现多样化
 - (2) 农业机械向多型、适用方向发展
- 7.4 浙江省农业机械制造行业市场潜力分析
- 7.4.1 浙江省农机制造行业规模分析
- 7.4.2 浙江省农机制造行业产量分析
- 7.4.3 浙江省农机制造行业企业分析
- 7.4.4 浙江省农机制造行业配套政策及规划
- 7.4.5 浙江省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 农业机械产品全面发展
 - (2) 农机产品应用区域拓宽
- 7.5 河北省农业机械制造行业市场潜力分析
- 7.5.1 河北省农机制造行业规模分析
- 7.5.2 河北省农机制造行业产量分析
- 7.5.3 河北省农机制造行业企业分析

7.5.4 河北省农机制造行业配套政策及规划

7.5.5 河北省农机制造行业发展趋势分析

- (1) 农机制造产品技术含量提升
- (2) 农机制造行业产业链进一步完善
- (3) 绿色、信息化产品受到市场欢迎

7.6 四川省农业机械制造行业市场潜力分析

7.6.1 四川省农机制造行业规模分析

7.6.2 四川省农机制造行业产量分析

7.6.3 四川省农机制造行业企业分析

7.6.4 四川省农机制造行业配套政策及规划

7.6.5 四川省农机制造行业发展趋势分析

- (1) 农机产品多样化
- (2) 农机制造发展空间大

7.7 辽宁省农业机械制造行业市场潜力分析

7.7.1 辽宁省农机制造行业规模分析

7.7.2 辽宁省农机制造行业产量分析

7.7.3 辽宁省农机制造行业企业分析

7.7.4 辽宁省农机制造行业配套政策及规划

7.7.5 辽宁省农机制造行业发展趋势分析

- (1) 农机行业投入速度加快
- (2) 农机产品结构调整加快

7.8 湖南省农业机械制造行业市场潜力分析

7.8.1 湖南省农机制造行业规模分析

7.8.2 湖南省农机制造行业产量分析

7.8.3 湖南省农机制造行业企业分析

7.8.4 湖南省农机制造行业配套政策及规划

7.8.5 湖南省农机制造行业发展趋势分析

- (1) 中小企业整合重组
- (2) 农机产品多样化
- (3) 小型农机产品支持加大

7.9 广东省农业机械制造行业市场潜力分析

7.9.1 广东省农机制造行业规模分析

- 7.9.2 广东省农机制造行业产量分析
- 7.9.3 广东省农机制造行业企业分析
- 7.9.4 广东省农机制造行业配套政策及规划
- 7.9.5 广东省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 农机科研投入继续加大
 - (2) 农机应用将更加普遍

第8章：中国农业机械制造行业重点企业经营情况分析

8.1 中国领先农业机械制造企业个案分析

8.1.1 山东时风（集团）有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.2 洛阳一拖东方实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.3 山东五征集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.4 福田雷沃国际重工股份有限公司潍坊农业装备事业部经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.5 久保田农业机械（苏州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.6 江苏正昌集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.7 约翰•迪尔天拖有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.8 四川南骏汽车集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.9 开封市茂盛机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.10 河南千里机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.11 郑州中联收获机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.12 山东常林农业装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.13 上海纽荷兰农业机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.14 中航黑豹股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.15 约翰•迪尔（佳木斯）农业机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.16 江苏东洋机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.17 浙江四方集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.18 洋马农机（中国）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.19 河南龙工机械制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.20 河北农哈哈机械集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.21 山东科乐收金亿农业机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.22 洛阳中收机械装备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.23 延吉插秧机制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.24 浙江柳林农业机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.25 中机南方机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.26 宁波大叶园林工业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.27 新疆机械研究院股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.28 林海股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.29 利欧集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.1.30 新界泵业集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.2 中国领先农业机械流通企业个案分析

8.2.1 川吉峰农机连锁股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.2.2 中国农业机械华北集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.2.3 广东省农业机械总公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.2.4 辽宁省新民市农业机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.2.5 黑龙江省农业机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

8.2.6 江苏苏欣农机连锁有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

第9章：中国农业机械制造行业投资机会与前景分析

9.1 农业机械制造行业投资特性

9.1.1 进入退出障碍分析

(1) 技术能力障碍

(2) 资金实力障碍

- (3) 人力资源障碍
- (4) 上下游渠道障碍
- (5) 品牌美誉度障碍
- (6) 农机推广许可鉴定

9.1.2 行业盈利模式分析

- (1) 传统盈利模式分析
- (2) 盈利模式创新

9.1.3 行业盈利因素分析

- (1) 技术因素
- (2) 需求因素
- (3) 政策因素

9.2 农业机械制造行业发展前景

9.2.1 行业需求驱动因素

9.2.2 行业发展空间

9.2.3 行业发展趋势与规模预测

- (1) 农机行业发展外在驱动条件
- (2) 农机行业发展内在驱动条件
- (3) 农机制造行业政策驱动条件

9.3 农业机械制造行业投资机会与建议

9.3.1 农业机械制造行业投资机会

- (1) 行业发展面临的机遇分析
- (2) 细分市场投资机会分析

9.3.2 农业机械制造行业投资风险

- (1) 行业政策风险分析
- (2) 行业技术风险分析
- (3) 行业市场竞争风险分析
- (4) 行业上下游供求风险分析
- (5) 行业产业结构风险

9.3.3 农业机械制造行业投资策略

- (1) 行业投资细分市场建议
- (2) 行业投资区域建议

图表目录：

图表1：农业机械主要细分行业及产品

图表2：中国农业生产部分不同环节的机械化生命周期阶段比较

图表3：中国农业机械制造行业产业链图

图表4：2011-2016年中国农业机械制造行业企业数量及增长速度（单位：家，%）

图表5：2013-2016年中国农业机械制造行业主营业务收入和利润总额变化情况（单位：亿元）

图表6：2012-2016年我国农机进出口变化情况（单位：亿美元）

图表7：未来几年农机制造行业进出口环境分析（单位：%）

图表8：未来几年农机制造行业进出口环境分析

图表9：中国农业机械制造行业政策法规汇总

图表10：中国农业机械制造行业政策及影响

图表11：中国农业机械制造行业发展规划

图表12：2014-2016年美国实际GDP不变价同比增长率（单位：%）

图表13：2009-2016年欧元区GDP季调折年率（单位：%）

图表14：2009-2016年日本GDP增长情况（单位：%）

图表15：2010-2016世界经济增长率与农机总产值增长率情况（单位：%）

图表16：2010-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表17：2016年国内生产总值初步核算数据（单位：亿元，%）

图表18：2010-2016年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2010-2016年中国城镇固定资产投资总额和制造业投资情况（单位：万亿元，%

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201802/02-252111.html>