

2016-2022年中国拖拉机制造 市场监测及投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国拖拉机制造市场监测及投资机遇预测报告》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.cction.com/report/201604/132026.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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1章：中国拖拉机制造行业发展综述

1.1 拖拉机制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业发展历程和趋势

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.1.5 行业在农机制造行业中的地位

1.2 拖拉机制造行业统计标准

1.2.1 拖拉机制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 拖拉机制造行业统计方法

1.2.3 拖拉机制造行业数据种类

1.3 中国拖拉机制造行业发展主要特点

1.3.1 行业发展迅速

1.3.2 行业发展区域化

1.3.3 政策效应带动明显

1.3.4 行业市场集中度较高

第2章：中国拖拉机制造行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业相关政策动向

2.1.2 拖拉机制造行业发展规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

- (3) 农业经济增长分析
- (4) 固定资产投资情况
- (5) 进出口总额及其增长
- (6) 制造业采购经理指数

2.2.3 行业宏观经济环境分析

2.2.4 经济环境对行业的影响

- (1) 对拖拉机制造行业的影响
- (2) 对拖拉机关联行业的影响

2.3 行业贸易环境分析

2.3.1 行业贸易环境发展现状

2.3.2 行业贸易环境发展趋势

2.4 行业社会环境分析

2.4.1 粮食短缺现状分析

2.4.2 土地利用现状分析

2.4.3 农业劳动力现状分析

第3章：中国拖拉机制造行业产业链分析

3.1 拖拉机制造行业供应链分析

3.1.1 行业产业链简介

3.1.2 行业上游产业概述

3.1.3 行业中游产业概述

3.1.4 行业下游产业概述

3.2 拖拉机制造行业产业链上游分析

3.2.1 钢铁行业发展分析

3.2.2 钢材市场发展分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材表观消费量分析
- (3) 钢材进出口分析
- (4) 钢材行业的供需平衡分析

1) 库存走势分析

2) 产销率分析

- (5) 钢材价格走势

3.2.3 橡胶市场发展分析

- (1) 橡胶产量分析
- (2) 橡胶消费量分析
- (3) 橡胶进口分析
- (4) 橡胶价格走势

3.2.4 内燃机行业发展分析

- (1) 内燃机总产值分析
- (2) 行业销售产值分析
- (3) 行业销售收入分析
- (4) 内燃机出口总体情况
- (5) 内燃机价格走势

3.2.5 轮胎行业发展分析

- (1) 轮胎产量分析
- (2) 轮胎价格走势

3.2.6 机床行业发展分析

3.3 拖拉机制造行业销售模式分析

3.3.1 拖拉机销售渠道情况分析

- (1) 拖拉机销售渠道总体概况
- (2) 拖拉机销售渠道现状分析
- (3) 拖拉机销售渠道发展对策

3.3.2 拖拉机厂家直销渠道分析

3.3.3 拖拉机销售代理渠道分析

3.3.4 拖拉机连锁经营模式分析

3.3.5 拖拉机专业合作社销售渠道分析

3.4 拖拉机制造行业产业链下游分析

3.4.1 中国农民收支状况分析

- (1) 中国农民阶层各群体的状况
- (2) 中国农民的收入和支出结构
- (3) 中国农民收入的影响因素

3.4.2 农村运输市场发展现状及前景

3.4.3 农业机械化水平分析

3.4.4 中国农田机械化作业情况分析

(1) 农作物耕种收综合机械化水平分析

- 1) 机耕面积及机耕率
- 2) 机播面积及机播率
- 3) 机收面积及机收率

(2) 小麦产业机械化作业分析

- 1) 小麦种植面积及区域分布
- 2) 小麦机收水平分析

(3) 水稻产业机械化作业分析

- 1) 水稻种植面积及区域分布
- 2) 水稻机种水平分析
- 3) 水稻机收水平分析

(4) 玉米产业机械化作业分析

- 1) 玉米种植面积及区域分布
- 2) 玉米机播水平分析
- 3) 玉米机收水平分析

第4章：国际拖拉机制造行业发展状况分析

4.1 国际农业机械市场发展状况

4.1.1 国际农业市场概况分析

4.1.2 全球农业机械生产和销售分析

4.1.3 不同国家或地区农业机械市场发展分析

(1) 美国农业机械市场分析

(2) 澳大利亚农机市场分析

(3) 加拿大农机市场分析

(4) 英国农机市场分析

(5) 德国农机市场分析

(6) 法国农机市场分析

(7) 意大利农机市场分析

(8) 日本农机市场分析

(9) 巴西农机市场分析

4.2 国际拖拉机制造行业发展情况分析

4.2.1 主要国家拖拉机制造市场分析

- (1) 美国拖拉机市场分析
- (2) 芬兰拖拉机市场分析
- (3) 英国拖拉机市场分析
- (4) 俄罗斯拖拉机市场分析
- (5) 印度拖拉机市场分析
- (6) 意大利拖拉机市场分析
- (7) 日本拖拉机市场分析
- (8) 韩国拖拉机市场分析
- (9) 中东地区拖拉机市场分析

4.2.2 国际拖拉机市场竞争状况分析

- (1) 美国约翰迪尔公司
- (2) 美国CNH公司
- (3) 印度马恒达集团
- (4) 美国爱科集团
- (5) 日本久保田株式会社

4.2.3 国际拖拉机市场发展趋势分析

4.3 国际市场投资兼并与重组情况

4.4 企业投资兼并与重组情况综述

4.4.1 跨国公司在投资布局

- (1) 约翰迪尔公司在华投资布局分析
- (2) 马恒达集团在华投资布局分析
- (3) CNH公司在华投资布局分析
- (4) 爱科集团在华投资布局分析
- (5) 日本久保田株式会社在华投资布局分析

4.4.2 跨国公司在华的竞争策略分析

第5章：中国拖拉机制造行业发展状况分析

5.1 中国拖拉机制造行业发展总况分析

5.1.1 中国拖拉机制造行业发展总体概况

5.1.2 拖拉机制造行业经营情况分析

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析

- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析
- 5.2 拖拉机制造行业经济指标分析
 - 5.2.1 行业主要经济效益影响因素
 - 5.2.2 行业主要经济指标分析
 - 5.2.3 不同地区企业经济指标分析
- 5.3 拖拉机制造行业供需平衡分析
 - 5.3.1 全国拖拉机制造行业供给情况分析
 - (1) 全国拖拉机制造行业总产值分析
 - (2) 全国拖拉机制造行业产成品分析
 - 5.3.2 地区拖拉机制造行业供给情况分析
 - (1) 地区总产值排名分析
 - (2) 地区产成品排名分析
 - 5.3.3 全国拖拉机制造行业需求情况分析
 - (1) 全国拖拉机制造行业销售产值分析
 - (2) 全国拖拉机制造行业销售收入分析
 - 5.3.4 各地区拖拉机制造行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
 - 5.3.5 全国拖拉机制造行业产销率分析
- 5.4 中国拖拉机制造行业保有量分析
 - 5.4.1 中国拖拉机保有量发展现状
 - 5.4.2 中国拖拉机保有量与其他国家对比分析
 - 5.4.3 中国拖拉机保有量发展对策分析
- 5.5 中国拖拉机制造市场竞争状况分析
 - 5.5.1 中国拖拉机制造行业总体竞争概述
 - 5.5.2 中国拖拉机制造行业五力模型分析
 - (1) 行业上游议价能力分析
 - (2) 行业竞争现状分析
- 5.6 拖拉机制造行业并购重组与整合分析
 - 5.6.1 行业并购重组与整合概况

5.6.2 行业并购重组与整合动向

5.6.3 行业并购重组与整合趋势

5.7 中国拖拉机制造业三率情况分析

5.7.1 行业“三率”现状情况分析

5.7.2 行业“三率”发展对策分析

5.7.3 行业“三率”具体分析

(1) 挂牌率

(2) 检验率

(3) 持证率

第6章：拖拉机制造业主要产品市场分析

6.1 行业主要产品结构特征

6.1.1 行业产品结构特征分析

6.1.2 行业产品市场发展概况

6.2 行业主要产品市场情况

6.2.1 大中型拖拉机产品市场分析

(1) 大中型拖拉机产品市场发展概况

(2) 大中型拖拉机产品生产情况分析

(3) 大中型拖拉机产品销售情况分析

(4) 大中型拖拉机产品供需平衡分析

(5) 大中型拖拉机产品需求特征分析

1) 大型拖拉机产品需求特征分析

2) 中型拖拉机产品需求特征分析

(6) 大中型拖拉机产品出口情况分析

(7) 大中型拖拉机产品竞争格局分析

(8) 大中型拖拉机产品发展趋势

6.2.2 小型拖拉机产品市场分析

(1) 小型拖拉机产品市场发展概况

(2) 小型拖拉机产品生产情况分析

(3) 小型拖拉机产品销售情况分析

(4) 小型拖拉机产品供需平衡分析

(5) 小型拖拉机产品需求特征分析

1) 小四轮拖拉机产品需求特征分析

2) 手扶拖拉机产品需求特征分析

(6) 小型拖拉机产品出口情况分析

(7) 小型拖拉机产品竞争格局分析

(8) 小型拖拉机产品发展趋势

6.3 行业主要产品新技术发展情况

6.3.1 中国拖拉机制造行业技术发展综述

(1) 国内拖拉机技术现状分析

(2) 国外拖拉机技术发展状况

6.3.2 中国拖拉机制造行业技术发展情况

(1) 大型拖拉机技术现状分析

(2) 中型拖拉机技术现状分析

(3) 小型拖拉机技术现状分析

6.3.3 中国拖拉机制造行业专利情况

(1) 中国拖拉机制造行业授权专利综述

(2) 中国拖拉机行业发明专利分析

(3) 中国拖拉机行业实用新型专利分析

(4) 中国拖拉机行业外观设计专利分析

(5) 重点企业专利情况分析

(6) 中国拖拉机行业专利发展趋势

6.3.4 中国拖拉机行业产品质量和标准

6.3.5 国际拖拉机制造行业新技术发展趋势

第七章中国拖拉机制造行业租赁业务市场情况分析

6.4 中国拖拉机制造行业租赁业务发展情况

6.4.1 拖拉机制造行业租赁业务总体概况

6.4.2 拖拉机租赁业务发展情况

6.4.3 拖拉机租赁业务盈利模式分析

6.4.4 拖拉机租赁业务必要性分析

6.4.5 拖拉机融资租赁政策影响分析

(1) 拖拉机融资租赁配套政策情况

(2) 政府补贴与融资租赁技术的应用分析

6.4.6 拖拉机租赁业务发展趋势及前景分析

6.4.7 拖拉机租赁业务发展问题与对策分析

6.5 中国拖拉机制造行业融资租赁前景分析

6.5.1 拖拉机融资租赁的运作模式分析

6.5.2 拖拉机融资租赁的市场需求情况

6.5.3 拖拉机融资租赁风险因素分析

6.5.4 中国拖拉机融资租赁发展情况分析

6.5.5 拖拉机企业融资租赁典型案例分析

(1) 日本三菱农机集团

(2) 福田雷沃国际重工有限公司

6.5.6 拖拉机融资租赁趋势及前景预测

face=""宋体"> (1) 融资租赁行业发展趋势及预测

1) 2012-2016年融资租赁行业业务总量预测

2) 2012-2016年融资租赁行业市场渗透率预测

(2) 农用机械融资租赁行业趋势及前景分析

(3) 拖拉机融资租赁趋势及前景预测

(4) 拖拉机融资租赁的可行性分析

(5) 拖拉机融资租赁的问题及对策

第7章：中国拖拉机制造行业重点区域发展潜力分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域市场发展特征

7.1.2 行业区域结构总体特征

7.1.3 行业区域集中度分析

7.1.4 行业区域分布特点分析

7.2 山东省拖拉机制造行业发展分析及预测

7.2.1 山东省经济运行情况分析

7.2.2 山东省拖拉机制造行业配套政策及规划

7.2.3 山东省拖拉机制造行业在行业中的地位

7.2.4 山东省拖拉机制造行业规模分析

7.2.5 山东省拖拉机制造行业发展趋势预测

7.3 河南省拖拉机制造行业发展分析及预测

- 7.3.1 河南省经济运行情况分析
- 7.3.2 河南省拖拉机制造行业配套措施及规划
- 7.3.3 河南省拖拉机制造行业在行业中的地位
- 7.3.4 河南省拖拉机制造行业规模分析
- 7.3.5 河南省拖拉机制造行业发展趋势预测
- 7.4 江苏省拖拉机制造行业发展分析及预测
 - 7.4.1 江苏省经济运行情况分析
 - 7.4.2 江苏省拖拉机制造行业配套措施及规划
 - 7.4.3 江苏省拖拉机制造行业在行业中的地位
 - 7.4.4 江苏省拖拉机制造行业规模分析
 - 7.4.5 江苏省拖拉机制造行业发展趋势预测
- 7.5 浙江省拖拉机制造行业发展分析及预测
 - 7.5.1 浙江省经济运行情况分析
 - 7.5.2 浙江省拖拉机制造行业配套措施及规划
 - 7.5.3 浙江省拖拉机制造行业在行业中的地位
 - 7.5.4 浙江省拖拉机制造行业规模分析
 - 7.5.5 浙江省拖拉机制造行业发展趋势预测
- 7.6 广西拖拉机制造行业发展分析及预测
 - 7.6.1 广西省经济运行情况分析
 - 7.6.2 广西省拖拉机制造行业配套措施及规划
 - 7.6.3 广西省拖拉机制造行业在行业中的地位
 - 7.6.4 广西省拖拉机制造行业规模分析
 - 7.6.5 广西省拖拉机制造行业发展趋势预测
- 7.7 云南省拖拉机制造行业发展分析及预测
 - 7.7.1 云南省经济运行情况分析
 - 7.7.2 云南省拖拉机制造行业配套措施及规划
 - 7.7.3 云南省拖拉机制造行业在行业中的地位
 - 7.7.4 云南省拖拉机制造行业规模分析
 - 7.7.5 云南省拖拉机制造行业发展趋势预测
- 7.8 四川省拖拉机制造行业发展分析及预测
 - 7.8.1 四川省经济运行情况分析
 - 7.8.2 四川省拖拉机制造行业配套措施及规划

7.8.3 四川省拖拉机制造行业在行业中的地位

7.8.4 四川省拖拉机制造行业规模分析

7.8.5 四川省拖拉机制造行业发展趋势预测

第8章：中国拖拉机制造行业进出口市场分析

8.1 中国拖拉机制造行业进出口市场综述

8.2 拖拉机行业出口情况

8.2.1 行业出口总体情况

8.2.2 行业出口产品结构

8.2.3 拖拉机行业出口前景分析

8.3 拖拉机行业进口情况分析

8.3.1 行业进口总体情况

8.3.2 行业进口产品结构

8.3.3 拖拉机行业进口前景分析

第9章：中国拖拉机制造行业主要企业生产经营分析

9.1 拖拉机制造企业发展总体状况分析

9.1.1 拖拉机制造行业企业规模

9.1.2 拖拉机制造行业工业产值状况

9.1.3 拖拉机制造行业销售收入和利润

9.2 拖拉机制造行业领先企业个案分析

9.2.1 中国一拖集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业技术水平分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

9.2.2 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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售网络地区分布
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.3 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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售网络地区分布
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.4 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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售网络地区分布
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.5 马恒达悦达（盐城）拖拉机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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.6 约翰迪尔（宁波）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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.7 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) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售网络地区分布
- (6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.8 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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售网络地区分布
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.9 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) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售网络地区分布
- (6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.10 江苏清拖农业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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.11 山拖农机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) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.12 广西钦州力顺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) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

9.2.13 山东潍坊拖拉机厂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) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.14 荣成市海山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) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及生产能力
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.15 南宁五菱桂花车辆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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.16 云南力帆骏马车辆有限公司拖拉机装配厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.17 四川省四通车辆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) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.18 山东金亿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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.19 山东潍坊鲁中拖拉机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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.20 潍坊华夏拖拉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) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.21 泰安泰山国泰拖拉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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.22 川川龙拖拉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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.23 海南金鹿农机发展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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.24 石家庄江淮动力机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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.25 广西河池玉动车辆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) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.26 常州联发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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.27 衡阳衡拖农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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.28 江西马恒达悦达拖拉机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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.29 无锡太湖拖拉机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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

第10章：中国拖拉机制造行业投资机会与前景分析

10.1 中国农机制造市场发展前景展望分析

10.1.1 我国农业机械化前景分析

10.1.2 农业机械制造行业发展趋势分析

10.2 中国拖拉机制造市场发展趋势与前景分析

10.2.1 中国拖拉机制造市场发展趋势分析

(1) 行业发展趋势

(2) 竞争格局趋势

(3) 新技术发展趋势

10.2.2 中国拖拉机制造市场发展前景预测

10.2.3 行业发展存在问题与对策分析

10.3 中国拖拉机制造行业投资特性分析

10.3.1 行业进入壁垒分析

10.3.2 行业盈利模式分析

10.3.3 行业盈利因素分析

10.4 中国拖拉机制造行业投资结构分析

10.4.1 行业投资规模分析

10.4.2 行业投资资金来源构成

10.4.3 行业投资项目建设分析

10.4.4 行业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

10.4.5 行业投资主体构成分析

10.5 中国拖拉机制造行业投资建议

10.5.1 行业投资风险分析

(1) 政策风险分析

(2) 竞争风险分析

(3) 技术风险分析

(4) 产品出口风险分析

(5) 原材料压力风险

(6) 经营管理风险分析

10.5.2 行业整体投资建议

10.5.3 行业区域投资建议

图表目录：

图表1：拖拉机产品分类

图表2：拖拉机演变历程

图表3：中国拖拉机行业发展历程

图表4：拖拉机主要发展趋势

图表5：2008年以来拖拉机制造行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表6：中国拖拉机制造行业相关政策动向

图表7：2006年以来中央农机购置补贴情况（单位：亿元）

图表8：中国拖拉机制造行业相关发展规划

图表9：“十二五”时期农业和农村经济发展的主要指标（单位：亿亩，亿吨，万吨，亿户，万人，亿尾，%）

图表10：2008年以来美国ISM制造业PMI指数走势图

图表11：2015-2016年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表12：2008年以来中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表13：工业增加值月度同比增长速度（单位：%）

图表14：2009年以来中国粮食产量（单位：万吨）

图表15：固定资产投资额累计增长情况（单位：亿元，%）

图表16：2009年以来我国进出口总值情况（单位：亿美元）

图表17：2013年以来中国制造业采购经理指数变化情况

图表18：2009年以来农村土地整治新增农用地和新增耕地情况（单位：万公顷）

图表19：2009年以来批准建设用地情况（单位：万公顷）

图表20：国有建设用地供应结构（单位：%）

图表21：2009年以来国有建设用地出让面积及成交价款情况（单位：万公顷，亿元）

图表22：2009年以来84个重点城市年度净增土地抵押面积和贷款金额（单位：万公顷，亿元）

图表23：2008年以来中国第一产业劳动力人口（单位：万人，%）

图表24：拖拉机制造行业产业链示意图

图表25：2008年以来中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表26：2008年以来我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表27：2008年以来中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表28：2008年以来我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表29：2008年以来我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表30：2011年以来我国钢材综合价格指数走势图（单位：=100）

图表31：2009年以来我国合成橡胶产量情况（单位：万吨）

图表32：2009年以来我国合成橡胶消费量情况（单位：万吨）

图表33：2009年以来我国合成橡胶进口情况（单位：万吨，%）

图表34：2012年以来合成橡胶（丁苯橡胶）价格走势（单位：元/吨）

图表35：2012年以来合成橡胶（顺丁橡胶）价格走势（单位：元/吨）

图表36：2009年以来内燃机及配件制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表37：2009年以来内燃机及配件制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表38：2009年以来内燃机及配件制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表39：2012年以来内燃机及配件行业出口情况（单位：万美元，%）

图表40：拖拉机销售渠道发展策略

图表41：吉峰农机连锁经营体系

图表42：2008年以来中国农村居民人均纯收入及同比增速（单位：元，%）

图表43：中国农村居民人均收入结构（单位：%）

图表44：2008年以来农村居民人均消费支出及同比增速（单位：元，%）

图表45：中国农村居民人均消费支出结构（单位：%）

图表46：2008年以来农村居民恩格尔系数（单位：%）

图表47：农民收入影响因素

图表48：2008年以来中国农作物耕种收综合机械化水平（单位：%）

图表49：2011年以来中国农作物机耕面积及机耕率（单位：千公顷，%）

图表50：2011年以来中国农作物机播面积及机播率（单位：千公顷，%）

图表51：2011年以来中国农作物机收面积及机收率（单位：千公顷，%）

图表52：我国小麦全国种植分布情况

图表53：2006年以来中国小麦机收率（单位：%）

图表54：2006年以来中国水稻机收率（单位：%）

图表55：玉米优势区域布局示意图

图表56：中国玉米种植地区分布情况（单位：%）

图表57：2006年以来中国玉米机收率（单位：%）

图表58：世界小麦、稻谷、玉米主要分布地域

图表59：2009年以来全球GDP运行趋势（单位：亿美元）

图表60：全球主要地区和国家农业机械产值（单位：亿美元）

图表61：2000-2016年全球农业机械产值及预测（单位：亿美元）

图表62：全球拖拉机和联合收割机产量（单位：台）

图表63：美国农机市场发展趋势

图表64：澳大利亚农机市场支持措施

图表65：德国农机市场发展趋势

图表66：日本农机市场产品发展方向

图表67：2006年以来美国拖拉机销售量（单位：万台）

图表68：2006年以来美国拖拉机进口额（单位：万美元）

图表69：2006年以来美国拖拉机出口额（单位：万美元）

图表70：芬兰拖拉机市场前7家公司占比情况（单位：%）

图表71：2006年以来英国农用拖拉机产量（单位：台）

图表72：2006年以来英国农用拖拉机销量（单位：台）

图表73：2006年以来英国农用拖拉机进口情况（单位：台，万美元）

图表74：2006年以来英国农用拖拉机出口情况（单位：台，万美元）

图表75：2006年以来俄罗斯拖拉机产量（单位：台）

图表76：2011年以来约翰迪尔公司全球农业装备净销售额和净利润（单位：亿美元）

图表77：2009年以来凯斯纽荷兰公司全球农业装备净销售额（单位：亿美元，%）

图表78：国际拖拉机市场发展趋势

图表79：2010年以来国际拖拉机企业投资兼并与重组案例

图表80：跨国公司在的发展策略

图表81：2012年以来拖拉机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表82：2012年以来中国拖拉机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表83：2012年以来中国拖拉机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表84：2012年以来中国拖拉机制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）

图表85：2012年以来中国拖拉机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表86：2012年以来拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表87：2012年以来居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表88：居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表89：2012年以来居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表90：居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表91：2012年以来居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表92：居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表93：2012年以来居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表94：居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表95：2009年以来拖拉机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表96：2009年以来拖拉机制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表97：2012年以来工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元）

图表98：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表99：2012年以来居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表100：居前的10个省市产成品比重图（单位：%）

图表101：2009年以来拖拉机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表102：2009年以来拖拉机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表103：2012年以来销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表104：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表105：2012年以来居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表106：居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表107：2005年以来全国拖拉机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表108：2008年以来中国拖拉机保有量及同比增长情况（单位：万台，%）

图表109：2008年以来中国拖拉机保有量情况（单位：台）

图表110：主要国家农用拖拉机保有量（单位：台/100sq.km）

图表111：亚洲主要国家农业机械拥有量比较（单位：农村家庭每百户拥有台数）

图表112：中国拖拉机制造行业五力模型分析

图表113：中国拖拉机制造行业五力分析结论

图表114：拖拉机制造行业投资兼并重组分析表

图表115：各类拖拉机产品在总产量中比例分布（单位：%）

图表116：2009年以来大中拖拉机生产及增速情况（单位：万台）

图表117：中国大型拖拉机产量分省市统计（单位：台，%）

图表118：中国中型拖拉机产量分省市统计（单位：台，%）

图表119：2009年以来大中拖拉机销售及增速情况（单位：万台）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/132026.html>