

2014-2019年中国农业机械 行业监测与投资机遇研究报告

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

《2014-2019年中国农业机械行业监测与投资机遇研究报告》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/201407/109241.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

农业机械是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。

“十一五”期间，我国农业机械制造业受益于国家政策鼓励、资金投入、财税优惠等多个方面的扶持，随着科研、生产、开发体系进一步的创新和发展，产业规模不断扩大，并稳步保持快速发展态势，农机工业主要总量指标已经位于世界前列。2006-2010年，中央财政累计安排农机购置补贴资金351亿元，带动地方和农民投入约1105亿元，补贴购置农机具1078万台（套），农机装备结构不断优化。2010年，我国耕种收综合机械化水平超过了50%，标志着我国农业生产方式发生了机械化生产方式大于传统生产方式的历史性转折，我国农业生产的变革进入了以机械化生产方式为主导的新时代。

近年来，我国农机工业各项指标持续快速增长，产业结构和产品结构调整进一步优化，经济运行质量、综合实力和竞争力有所提高。2010年农机行业完成工业总产值2838.1亿元，比上年增长26.4%；完成工业销售产值2768.2亿元，比上年增长25.5%；出口交货值同比增长23.1%。2011年全国农机购置补贴资金总规模达到175亿元，比上年增加20亿元，实施范围继续覆盖全国所有农牧业县（场）。

国务院办公厅2010年7月发布《国务院关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》，提出了我国农业机械化、农机工业的发展目标和主要任务，并明确表示将加大对农机工业和农业机械化的财税、金融等政策扶持力度。2011年4月，国家工业和信息化部下发了《农机工业发展规划（2011-2015年）》，农机工业到2015年要实现总产值4000亿元人民币，出口贸易额将达120亿美元，占全行业销售额的20%。

在未来较长一段时期内，农业装备板块将成为国家优先发展的重点行业之一，特别是当前我国农机化已经由初级阶段跨入了中级发展阶段，预示着我国农业机械化将迎来一个高速发展的新时代。农机化发展进程蕴藏着巨大的市场空间，发展农机工业前景广阔。

本行业报告分主要依据了国家统计局、国家发改委、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国农业机械工业协会、中国农机流通协会、中国农机学会、中国农机化科学研究院、国内外相关刊物的基础信息以及农业机械行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界农业机械行业整体发展大势，对中国农业机械行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来农业机械行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了农业机械行业今后的发展与投资策略。

本农业机械行业报告，为农业机械生产企业、科研单位、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 农业机械行业发展分析

第一章 农业机械产业发展概述 1

第一节 行业界定 1

一、行业经济特性 1

二、主要细分行业 1

三、产业链结构分析 2

第二节 农业机械行业发展成熟度分析 3

一、行业发展周期分析 3

二、行业中外市场成熟度对比 3

第二章 世界农业机械行业发展分析 4

第一节 国际农业机械行业发展概况 4

一、世界农业机械市场及其格局分析 4

二、世界农机市场需求和供给状况 6

三、世界主要区域农机市场发展状况 8

四、世界主要农机产品发展状况 11

五、世界各国农业机械化路径 14

第二节 美国农业机械发展分析 16

一、美国农业机械发展概况 16

二、美国农业机械化政策概述 17

三、美国农业机械技术趋势 20

四、美国农业机械化的特征 21

第三节 巴西农业机械发展分析 24

一、巴西农业机械化发展现状 24

二、巴西农业机械化政策概述 25

三、美国农机畅销巴西的奥秘 26

四、巴西农业生产及农机化特点 27

第四节 其它国家农业机械发展分析 29

一、印度农业机械市场概况	29
二、韩国农业机械发展分析	32
三、日本农业机械发展分析	38
四、德国农业机械发展分析	43
第三章 我国农业机械行业发展分析	45
第一节 我国农机行业发展环境分析	45
一、政策叠加利好刺激农机市场发展	45
二、开征燃油税对农业和农机化的影响	45
三、农机购置补贴政策的影响	50
四、《2010-2012年国家支持推广的农业机械产品目录》调整方案解读	55
五、2011年全国农机化示范区建设展露新气象	57
六、2012年我国农机行业发展环境	59
第二节 2011年国务院发布《关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》	60
一、国务院发布《关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》	60
二、《国务院关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》	61
第三节 我国农业机械化发展概况	67
一、我国农机工业发展现状	67
一、中国农业机械化水平迅速提升	69
二、农机化水平提升助力粮食丰产	72
三、中国发展农业机械化的意义	73
四、中国现代化进程中的农业机械化问题	74
第四节 我国农业机械行业发展状况分析	78
一、我国农业机械行业及其产品市场特征分析	78
二、农业机械市场重点变化情况	80
三、我国播种机械行业面临新拐点	81
四、国家农机行业技改项目稳步推进	84
第五节 2011-2012年我国农业机械行业发展分析	85
一、2011年农机行业经济运行情况分析	85
二、2011年农机行业经济运行新特点	85
三、2012年农机行业经济运行情况分析	87
四、2012年全国农机总动力	88
第六节 我国农业机械行业发展存在的问题及策略分析	89

- 一、国内农业机械发展中存在问题 89
- 二、农业机械推广目录促发展不平衡问题待解决 90
- 三、成本提高使农机企业被资金链紧锁 93
- 四、我国农业机械行业发展策略 94
- 第七节 2011-2012年农业机械购置补贴分析 96
 - 一、2011年各地采取措施确保农机购置补贴落实到位 96
 - 二、农业部财政部联合印发《2012年农业机械购置补贴实施指导意见》 100
 - 三、2012农机购置补贴政策解读 115
- 第二部分 农业机械产量及进出口分析
- 第四章 中国农业机械产品产量统计 119
 - 第一节 2010-2012年我国大中型拖拉机产量统计 119
 - 一、2010年全国大中型拖拉机产量统计 119
 - 二、2011年全国大中型拖拉机产量统计 120
 - 三、2012年全国大中型拖拉机产量统计 121
 - 第二节 2010-2012年我国小型拖拉机产量统计 122
 - 一、2010年全国小型拖拉机产量统计 122
 - 二、2011年全国小型拖拉机产量统计 123
 - 三、2012年全国小型拖拉机产量统计 124
 - 第三节 2010-2012年我国收获机械产量统计 125
 - 一、2010年全国收获机械产量统计 125
 - 二、2011年中国农作物收获机械产量统计 126
 - 三、2012年中国农作物收获机械产量统计 126
 - 第四节 2010-2012年我国场上作业机械产量统计 127
 - 一、2010年全国场上作业机械产量统计 127
 - 二、2011年中国场上作业机械产量统计 128
 - 三、2012年中国场上作业机械产量统计 128
 - 第五节 2010-2012年我国粮食加工机械产量统计 129
 - 一、2010年全国粮食加工机械产量统计 129
 - 二、2011年中国粮食加工机械产量统计表 130
- 第五章 中国农业机械出口分析 131
 - 第一节 2011年中国农业机械出口情况 131
 - 一、2011年农业机械进出口特点 131

二、2011年农业机械主要产品进出口情况	132
三、2011年农业机械主要进出口国家与地区	133
四、2011年农业机械主要出口企业	133
第二节 2012年中国农业机械进出口分析	134
第三部分 农业机械区域及细分市场分析	
第六章 中国重点地区农业机械发展分析	135
第一节 山东农业机械发展分析	135
一、山东农业机械化促进条例开始施行	135
二、山东省农机行业平稳快速发展	141
三、山东农机研发和推广面临困难	142
四、山东农机购置补贴特点分析	144
五、2011年山东省农业机械收入	145
六、2012年上半年山东省农机化发展情况统计分析	145
第二节 江苏农业机械发展分析	147
一、江苏农业机械化程度	147
二、江苏省农机市场进入高增长期	151
三、江苏农机保险纳入政策性农险范围	151
四、江苏省出台农机化水平指标体系	152
五、2012年江苏省农机购置补贴	152
六、2012年江苏出台“十二五”农机化发展规划	152
第三节 安徽农业机械发展分析	153
一、安徽农业机械发展情况概述	153
二、安徽省立法促进农业机械化	159
三、促进安徽农业机械化发展的对策	160
四、2012年安徽省农机购置补贴工作全面展开	162
五、2012年安徽省农机化“十二五”发展规划出台	162
第四节 其它地区农业机械发展分析	163
一、2012年辽宁省农机发展分析	163
二、2012年湖南投资100亿打造农机产业园	164
三、山西立法鼓励广大农民发展农业机械化生产	164
四、广东阔步跨入农机化中级阶段	165
第七章 拖拉机市场发展分析	171

第一节 世界拖拉机市场发展分析	171
一、南美地区拖拉机市场发展分析	171
二、非洲地区拖拉机市场发展分析	175
三、中东地区拖拉机市场发展分析	177
四、大洋洲地区拖拉机市场发展分析	181
五、世界拖拉机技术发展趋势	184
第二节 2010-2011年我国拖拉机市场发展分析	185
一、2010年拖拉机市场分析	185
二、2011年拖拉机市场分析	187
第三节 2012年我国拖拉机市场发展分析	187
一、2012年拖拉机市场走势分析	187
二、2012年拖拉机市场特点分析	189
三、影响2012年拖拉机市场走势的主要因素	190
第四节 成长环境优化拖拉机市场持续发展分析	191
一、惠农政策驱动产销持续增长	191
二、整合步伐加快生产集中度提高	192
三、经营能力提升消费持续高涨	192
第八章 收获机械市场发展分析	194
第一节 我国收获机械发展概况	194
一、我国收获机械产业30年回顾	194
二、收获机械企业需立足长远	196
三、国产收获机械产品质量分析	197
四、国内外收获机械化技术发展趋势	198
第二节 我国玉米收获机械发展分析	202
一、玉米收获机械研究、生产现状	202
二、玉米收获机械化的意义	203
三、玉米收获机械市场难以形成的原因	204
四、玉米收获机械市场对策	204
第三节 我国牧草收获机械发展分析	205
一、牧草收获机械的主要种类	205
二、牧草收获机械的主要特点	205
三、发展牧草收获机械存在的问题	207

四、发展牧草收获机械的建议	207
第九章 其它农业机械市场发展分析	208
第一节 耕作机械发展分析	208
一、耕作机械的市场分析	208
二、耕作机械主要产品分析	209
三、我国耕作机械技术研发重点转移	210
四、中国耕作机械发展趋势	212
第二节 农用车辆发展分析	213
一、农用车行业发展概况	213
二、农用车辆市场需求分析	215
三、农用运输车“农转非”企业尚存隐忧	216
四、农用车发展趋势	218
五、农用车行业发展的影响因素及建议	219
第三节 排灌机械发展分析	220
一、排灌机械的分类	220
二、“十一五”期间排灌机械制造业发展预测与规划	221
第四节 农副产品加工机械发展分析	222
一、农副产品加工机械发展回顾	222
二、农副产品加工机械的产业发展重点和布局	227
三、农副产品加工机械存在的问题	229
四、农副产品加工机械发展趋势	230
五、农副产品加工机械发展措施与建议	232
第五节 畜牧机械发展分析	234
一、畜牧机械制造业主要产品	234
二、我国畜牧机械产品质量水平低的原因分析	234
三、“十一五”期间畜牧机械制造业发展预测与规划	235
第四部分 农业机械行业竞争格局分析	
第十章 农业机械行业竞争分析	237
第一节 我国农业机械竞争分析	237
一、中国农机行业竞争形势分析	237
二、中国农机产品市场竞争优势提高	237
三、我国农业机械在国际竞争优势分析	238

四、影响农机产品国际竞争力的因素	239
五、我国农机产品国际竞争力分析	240
第二节 农机企业可持续发展形势分析	241
一、当前我国农机工业整体发展态势良好	241
二、农机企业可持续发展形势严峻	242
三、技术创新是农机企业实现可持续发展的根本途径	242
第十一章 农业机械行业部分重点企业分析	244
第一节 山东福田重工股份有限公司	244
一、企业概况	244
二、2011年经营情况	244
三、2012年福田雷沃重工迎来出口高潮	244
四、公司发展策略分析	245
第二节 北汽福田	247
一、公司概况	247
二、2011年企业经营情况分析	248
三、2012年企业经营情况分析	249
四、2011-2012年企业财务数据分析	250
五、2013年公司发展展望及策略	255
第三节 山东常林机械集团股份有限公司	257
一、企业概况	257
二、山东常林集团“焊接机械机器人开发与应用”项目签约	258
三、常林集团入国家《重大技术装备自主创新指导目录》	258
四、2012年常林集团多项成果喜获机械科技进步奖	259
五、2012年山东常林集团2个重点项目集中开工奠基	259
第四节 中国一拖集团有限公司	260
一、企业概况	260
二、2011年科技创新成果丰硕	261
三、2012年公司最新发展动态	262
四、2006-2012年公司发展态势	262
第五节 浙江四方集团公司	266
一、企业概况	266
二、公司产品动态	267

第六节 山拖农机装备有限公司 267

一、企业概况 267

二、2010年山拖农机装备有限公司靠机制创新走上复兴之路 268

三、五征集团山拖农机装备有限公司5万台大马力拖拉机技术改造项目介绍 270

第七节 其它重点企业分析 273

一、潍坊光大粮食机械有限公司 273

二、久保田农业机械（苏州）有限公司 274

三、文登市西士力机械厂 274

四、常州东风农机集团有限公司 275

第五部分 农业机械行业发展趋势及策略

第十二章 2014-2019年农业机械行业市场预测 276

第一节 2014-2019年市场环境预测分析 276

一、2012年我国宏观经济运行形势分析 276

二、2014-2019年中国经济发展预测 284

第二节 农机工业发展规划（2012～2015年） 289

一、我国农机工业所面临的形势 290

二、指导思想、基本原则与目标 293

三、主要任务 295

四、重点发展领域 297

五、重点建设项目 298

六、政策措施 299

第三节 2013年上游材料市场预测 301

一、2013年钢铁工业形势预测 301

二、2013年原油市场走势预测 303

三、橡胶行业“十二五”发展规划指导纲要（摘选） 304

第十三章 2014-2019年农业机械行业发展前景及策略分析 316

第一节 国内农业机械行业的发展趋势 316

一、农业机械化发展趋势 316

二、走绿色化产业道路 317

三、农业机械向智能化和自动化方向发展 317

四、产、学、研、推、管相结合 317

第二节 农业机械行业发展前景分析 318

一、我国农业机械产品市场未来发展方向	318
二、播种机的发展趋势	319
三、我国农业机械的未来研发情况	319
第三节 农业机械行业发展策略分析	321
一、中国农机企业开拓国际市场的策略	321
二、国外农业机械打入中国市场的策略	322
三、农机企业市场营销战略	324
四、世界各国农业机械化的路径及给我国的启示	328
第四节 农业机械化与现代农业优化配置策略分析	332
一、农业机械化与现代农业优化配置的内涵	332
二、制约农业机械化与现代农业优化配置的因素	333
三、农业机械化与现代农业优化配置的经验及对策	333
四、发展策略分析	335
第十四章 2014-2019年农业机械行业投资机会与风险分析	336
第一节 2014-2019年农业机械行业投资策略	336
一、农业机械化发展进程回顾	336
二、农业机械化发展存在的问题	336
三、农机化发展趋势分析	336
四、2013-2020农业机械行业发展前景	337
五、2013农机具类上市公司投资分析	341
第二节 2014-2019年农机投资机会与热点分析	347
一、2013年农机购置补贴将扩大规模	347
二、2013年联合收获机行业发展趋势分析	348
三、2014-2019年农业机械产业需求旺盛	351
四、农业部：到2015年力争所有乡镇都有农机合作社	351
图表目录	
图表：2000-2011年全球和主要地区农业机械需求	8
图表：2000-2011年全球主要农业机械需求	11
图表：主要国家和地区的农业机械化现状	35
图表：近两年日本耕作机产销量对比	40
图表：近两年日本轮式拖拉机产销量对比	41
图表：近两年日本水稻种植机产销量对比	41

图表：近两年日本联合收割机产销量对比 42

图表：近两年日本农用干燥机产销量对比 42

图表：2010年中国大型拖拉机产量统计表（分省市） 119

图表：2010年中国中型拖拉机产量统计表（分省市） 119

图表：2011年1-12月中国大型拖拉机产量统计表（分省市） 120

图表：2011年1-12月中国中型拖拉机产量统计表（分省市） 120

图表：2012年1-10月中国大型拖拉机产量统计表（分省市） 121

图表：2012年1-10月中国中型拖拉机产量统计表（分省市） 121

图表：2010年1-12全国小型拖拉机产量统计数据（分省市） 122

图表：2011年1-12月中国小型拖拉机产量统计表(分省市) 123

图表：2012年1-10月中国小型拖拉机产量统计表(分省市) 124

图表：2010年中国农作物收获机械产量统计表（分省市） 125

图表：2011年1-12月中国农作物收获机械产量统计表(分省市) 126

图表：2012年1-10月中国农作物收获机械产量统计表(分省市) 126

图表：2010年中国场上作业机械产量统计表（分省市） 127

图表：2011年1-12月中国场上作业机械产量统计表(分省市) 128

图表：2011年1-12月中国场上作业机械产量统计表(分省市) 128

图表：2010年中国粮食加工机械分省市产量统计数据 129

图表：2011年1-12月中国粮食加工机械产量统计表(分省市) 130

图表：非洲地区2000-2006年轮式拖拉机销售量走势 175

图表：2000-2006年中东地区轮式拖拉机销售量走势 178

图表：2000-2006年大洋洲轮式拖拉机销售量走势 181

图表：2008-2010年大中型拖拉机分马力段生产情况 186

图表：2012年北汽福田汽车股份有限公司主营构成表 250

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司流动资产表 250

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司长期投资表 250

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司固定资产表 251

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司无形及其他资产表 251

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司流动负债表 251

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司长期负债表 251

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司股东权益表 252

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司主营业务收入表 252

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司主营业务利润表 252

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司营业利润表 252

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司利润总额表 253

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司净利润表 253

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司每股指标表 253

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司获利能力表 253

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司经营能力表 254

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司偿债能力表 254

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司资本结构表 254

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司发展能力表 254

图表：2009-2012年北汽福田汽车股份有限公司现金流量分析表 255

图表：1998年—2012年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 276

图表：2000年12月—2012年10月工业增加值月度同比增长率（%） 277

图表：2000年12月—2012年10月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 278

图表：2000年1-12月—2012年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 279

图表：2000年12月—2012年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率
280

图表：2000年12月—2012年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 282

图表：2000年12月—2012年10月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 283

图表：2000年12月—2012年10月货币供应量月度同比增长率（%） 284

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201407/109241.html>