

2018-2024年中国农业机械 行业市场分析与发展战略研究报告

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年中国农业机械行业市场分析与发展战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201801/24-251108.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。

中国近期仍以发展中小型农业机械为主。重点发展的项目是经济效益高、能提高抗御自然灾害能力、保证稳产高产和增产增收的农业机械品种，如排灌、植物保护和施肥等机械。用于农村多种经营的机械品种将得到较大的发展，例如各种农副产品加工机械和禽畜饲养机械，以及养蜂、养蚕、池塘养鱼和食用菌类培植等机械设备。

农业机械的节能和农用多种能源的开发，受到越来越大的重视，发展趋势是：从改进燃烧过程、回收利用废气和冷却水热量等方面着手，降低内燃机的耗油量。使用植物油、酒精和沼气等从农副产品或农村废弃物中获得燃料的内燃机，以及可以变换所用燃料的双燃料内燃机。利用太阳能、地热和火电站余热等烘干谷物和其他农产品，或把它们用于温室和禽畜舍的采暖加温系统。利用风力发电和提水等。

本农业机械行业研究报告共十四章，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。农业机械行业研究报告是2018-2024年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了农业机械行业市场潜在需求与市场机会，报告对农业机械行业做了重点企业经营状况分析，并分析了农业机械行业发展前景预测。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、《2013-2017年国家支持推广的农业机械产品目录》调整方案解读	55
五、2015年全国农机化示范区建设展露新气象	57
六、2015年我国农机行业发展环境	59
第二节 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 2014-2017年我国农业机械行业发展分析	85
一、2014年农机行业经济运行情况分析	85
二、2014年农机行业经济运行新特点	85
三、2015年农机行业经济运行情况分析	87
四、2015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 2014-2017年农业机械购置补贴分析	96
一、2014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《2015年农业机械购置补贴实施指导意见》	100
三、2015农机购置补贴政策解读	115

第二部分 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 2013-2017年我国大中型拖拉机产量统计 119

一、2013年全国大中型拖拉机产量统计 119

二、2014年全国大中型拖拉机产量统计 120

三、2015年全国大中型拖拉机产量统计 121

第二节 2013-2017年我国小型拖拉机产量统计 122

一、2013年全国小型拖拉机产量统计 122

二、2014年全国小型拖拉机产量统计 123

三、2015年全国小型拖拉机产量统计 124

第三节 2013-2017年我国收获机械产量统计 125

一、2013年全国收获机械产量统计 125

二、2014年中国农作物收获机械产量统计 126

三、2015年中国农作物收获机械产量统计 126

第四节 2013-2017年我国场上作业机械产量统计 127

一、2013年全国场上作业机械产量统计 127

二、2014年中国场上作业机械产量统计 128

三、2015年中国场上作业机械产量统计 128

第五节 2013-2017年我国粮食加工机械产量统计 129

一、2013年全国粮食加工机械产量统计 129

二、2014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 2014年中国农业机械出口情况 131

一、2014年农业机械进出口特点 131

二、2014年农业机械主要产品进出口情况 132

三、2014年农业机械主要进出口国家与地区 133

四、2014年农业机械主要出口企业 133

第二节 2015年中国农业机械进出口分析 134

第三部分 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、2014年山东省农业机械收入 145
- 六、2015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速增长期 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、2015年江苏省农机购置补贴 152
- 六、2015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、2015年安徽省农机购置补贴工作全面展开 162
- 五、2015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、2015年辽宁省农机发展分析 163
- 二、2015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 2014-2017年我国拖拉机市场发展分析	185
一、2013年拖拉机市场分析	185
二、2014年拖拉机市场分析	187
第三节 2015年我国拖拉机市场发展分析	187
一、2015年拖拉机市场走势分析	187
二、2015年拖拉机市场特点分析	189
三、影响2015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 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、2014年经营情况 244

三、2015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、2014年企业经营情况分析 248

三、2015年企业经营情况分析 249

四、2014-2017年企业财务数据分析 250

五、2015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、2015年常林集团多项成果喜获机械科技进步奖 259

五、2015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、2014年科技创新成果丰硕 261

三、2015年公司最新发展动态 262

四、2006-2017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、2013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 行业发展趋势及策略

第十二章 2018-2024年农业机械行业市场预测 276

第一节 2018-2024年市场环境预测分析 276

一、2015年我国宏观经济运行形势分析 276

二、2018-2024年中国经济发展预测 284

第二节 农机工业发展规划（2015～2015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 2015年上游材料市场预测 301

一、2015年钢铁工业形势预测 301

二、2015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 2018-2024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 2018-2024年农业机械行业投资机会与风险分析	336
第一节 2018-2024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、2018-2024农业机械行业发展前景	337
五、2015农机具类上市公司投资分析	341
第二节 2018-2024年农机投资机会与热点分析	347
一、2015年农机购置补贴将扩大规模	347
二、2015年联合收获机行业发展趋势分析	348
三、2018-2024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：2000-2017年全球和主要地区农业机械需求 8

图表：2000-2017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：2013年中国大型拖拉机产量统计表（分省市） 119

图表：2013年中国中型拖拉机产量统计表（分省市） 119

图表：2014年1-12月中国大型拖拉机产量统计表（分省市） 120

图表：2014年1-12月中国中型拖拉机产量统计表（分省市） 120

图表：2015年中国大型拖拉机产量统计表（分省市） 121

图表：2015年中国中型拖拉机产量统计表（分省市） 121

图表：2013年1-12全国小型拖拉机产量统计数据（分省市） 122

图表：2014年1-12月中国小型拖拉机产量统计表(分省市) 123

图表：2015年中国小型拖拉机产量统计表(分省市) 124

图表：2013年中国农作物收获机械产量统计表（分省市） 125

图表：2014年1-12月中国农作物收获机械产量统计表(分省市) 126

图表：2015年中国农作物收获机械产量统计表(分省市) 126

图表：2013年中国场上作业机械产量统计表（分省市） 127

图表：2014年1-12月中国场上作业机械产量统计表(分省市) 128

图表：2014年1-12月中国场上作业机械产量统计表(分省市) 128

图表：2013年中国粮食加工机械分省市产量统计数据 129

图表：2014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：2008-2013年大中型拖拉机分马力段生产情况 186

图表：2015年北汽福田汽车股份有限公司主营构成表 250

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201801/24-251108.html>