

2017-2023年中国农业机械 服务市场需求态势展望及投资风险研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2017-2023年中国农业机械服务市场需求态势展望及投资风险研究报告》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/R0502/201712/18-247311.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

2015年中国农用大中型拖拉机数量年末拥有量为6072900台，小型拖拉机数量年末拥有量为17030400台，大中型拖拉机配套农具年末拥有量为9620000部，小型拖拉机配套农具年末拥有量为30415200部，农用排灌柴油机数量年末拥有量为9399300台。

2006-2015年中国农用机械年末拥有量		年份	农用大中型拖拉机数量(台)
机数量(台)	小型拖拉机数量(台)		大中型拖拉机配套农具(部)
	小型拖拉机配套农具(部)		农用排灌柴油机数量(台)
	2006年	1718247	15678995
2615014	26265699	8363525	2007年
	2062731	16191147	3082785
27329552	8614952		2008年
	17224101	4353649	27945401
8983851	2009年	3515757	17509031
	5420586	28805621	9249167
2010年	3921723	17857921	6128598
	29925485	9462526	2011年
4406471	18112663	6989501	30620134
	9683914	2012年	4852400
17972300	7635200	30806220	9823100
	2013年	5270200	17522800
8266200	30492100	9347000	2014年
	5679500	17297700	8896400
30536300	9361300	2015年	6072900
	17030400	9620000	30415200
9399300	数据来源：国家统计局		

智研咨询发布的《2017-2023年中国农业机械服务市场需求态势展望及投资风险研究报告》共八章。首先介绍了农业机械服务产业相关概念及发展环境，接着分析了中国农业机械服务行业规模及消费需求，然后对中国农业机械服务行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国农业机械服务行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国农业机械服务行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 中国农业机械服务行业发展综述 12

1.1 农业机械服务行业报告研究范围 12

1.1.1 农业机械服务行业名词解释 12

1.1.2 农业机械服务行业分析框架简介 13

1.1.3 农业机械服务行业分析工具、方法 13

1.2 农业机械服务行业定义及分类 14

1.2.1 农业机械服务行业概述 14

1.2.2 农业机械服务行业组织形式 15

1.3 农业机械服务产业链分析 16

1.3.1 农业机械服务产业链简介 16

1.3.2 农业机械服务行业产业链上游分析 17

1.3.3 农业机械服务行业产业链下游分析 41

第2章 国外农业机械服务行业发展经验借鉴 51

2.1 美国农业机械服务行业发展经验与启示 51

2.1.1 美国农业机械服务行业发展现状分析 51

2.1.2 美国农业机械服务行业运营模式分析 54

2.1.3 美国农业机械服务行业经验借鉴与启示 56

2.2 日本农业机械服务行业发展经验与启示 58

2.2.1 日本农业机械服务行业发展现状分析 58

2.2.2 日本农业机械服务行业运营模式分析 59

2.2.3 日本农业机械服务行业经验借鉴与启示 60

2.3 韩国农业机械服务行业发展经验与启示 62

2.3.1 韩国农业机械服务行业发展现状分析 62

2.3.2 韩国农业机械服务行业运营模式分析 63

2.3.3 韩国农业机械服务行业经验借鉴与启示 66

- 2.4 德国农业机械服务行业发展经验与启示 67
- 2.4.1 德国农业机械服务行业发展现状分析 67
- 2.4.2 德国农业机械服务行业运营模式分析 70
- 2.4.3 德国农业机械服务行业经验借鉴与启示 70

第3章 中国农业机械服务行业发展环境分析 72

- 3.1 农业机械服务行业政策环境分析 72
 - 3.1.1 农业机械服务行业监管体系 72
 - 3.1.2 农业机械服务行业政策法规 72
 - 3.1.3 农业机械服务行业布局规划 73
 - 3.1.4 政策环境对行业发展影响分析 76
- 3.2 农业机械服务行业经济环境分析 77
 - 3.2.1 我国经济发展状况分析 77
 - 3.2.2 我国城市化进程分析 80
 - 3.2.3 政府农业机械购买补助 82
 - 3.2.4 经济环境对行业影响分析 84
- 3.3 农业机械服务行业技术环境分析 85
 - 3.3.1 农业机械服务行业专利申请数分析 85
 - 3.3.2 农业机械服务行业专利申请人分析 86
 - 3.3.3 农业机械服务行业热门专利技术分析 87
- 3.4 农业机械服务行业消费环境分析 88
 - 3.4.1 农业机械服务行业调查样本的基本情况 88
 - 3.4.2 农业机械服务行业消费态度调查 89
 - 3.4.3 农业机械服务行业消费驱动分析 89
 - 3.4.4 农业机械服务行业消费需求特点 90
 - 3.4.5 农业机械服务行业消费主体分析 91
 - 3.4.6 农业机械服务行业消费行为分析 91
 - 3.4.7 农业机械服务行业消费关注点分析 92
 - 3.4.8 农业机械服务行业消费评价分析 93
 - 3.4.9 农业机械服务行业消费区域分布 94
 - 3.4.10 农业机械服务满意度调查 95

第4章 中国农业机械服务行业市场发展现状分析 95

4.1 农业机械服务行业发展概况 95

4.1.1 农业机械服务行业市场规模分析 95

4.1.2 农业机械服务行业竞争格局分析 96

4.1.3 农业机械服务行业组织形式分析 97

4.1.4 农业机械服务行业趋势预测分析 100

4.2 农业机械服务行业供需状况分析 100

4.2.1 农业机械服务行业供给状况分析 100

4.2.2 农业机械服务行业需求状况分析 101

4.2.3 农业机械服务行业整体供需平衡分析 102

4.2.4 农机服务行业主要省市供需分析 102

4.3 农业机械服务行业经济指标分析 103

4.3.1 农业机械服务行业经营效益分析 103

4.3.2 农业机械服务行业盈利能力分析 104

4.3.3 农业机械服务行业运营能力分析 104

4.3.4 农业机械服务行业偿债能力分析 105

4.3.5 农业机械服务行业发展能力分析 105

4.4 农业机械服务行业进出口市场分析 106

4.4.1 农业机械服务行业进出口综述 106

4.4.2 农业机械服务行业进口市场分析 107

4.4.3 农业机械服务行业出口市场分析 108

4.4.4 农业机械服务行业出口趋势分析 111

第5章 中国农业机械服务行业市场竞争格局分析 114

5.1 农业机械服务行业竞争格局分析 114

5.1.1 农业机械服务行业区域分布格局 114

5.1.2 农业机械服务行业企业数量规模 115

5.1.3 农业机械服务行业企业性质格局 116

5.2 农业机械服务行业竞争五力分析 117

5.2.1 农业机械服务行业上游议价能力 117

5.2.2 农业机械服务行业下游议价能力 117

5.2.3 农业机械服务行业新进入者威胁 117

5.2.4 农业机械服务行业替代产品威胁	118
5.2.5 农业机械服务行业现有企业竞争	118
5.3 农业机械服务行业不同性质企业竞争策略分析	118
5.3.1 农民专业合作社竞争策略分析	118
5.3.2 有限责任公司竞争策略分析	119
5.3.3 个人独资企业竞争策略分析	119
5.4 农业机械服务行业扩张分析	120
5.4.1 行业扩张特点	120
5.4.2 行业扩张趋势	120

第6章 中国农业机械服务行业重点区域市场竞争力分析 121

6.1 中国农业机械服务行业区域市场概况	121
6.2 华东地区农业机械服务行业需求分析	121
6.2.1 上海市农业机械服务行业需求分析	121
6.2.2 江苏省农业机械服务行业需求分析	124
6.2.3 山东省农业机械服务行业需求分析	126
6.2.4 浙江省农业机械服务行业需求分析	129
6.2.5 安徽省农业机械服务行业需求分析	131
6.2.6 福建省农业机械服务行业需求分析	133
6.2.7 江西省农业机械服务行业需求分析	136
6.3 华南地区农业机械服务行业需求分析	138
6.3.1 广东省农业机械服务行业需求分析	138
6.3.2 广西省农业机械服务行业需求分析	140
6.3.3 海南省农业机械服务行业需求分析	142
6.4 华中地区农业机械服务行业需求分析	144
6.4.1 湖南省农业机械服务行业需求分析	144
6.4.2 湖北省农业机械服务行业需求分析	146
6.4.3 河南省农业机械服务行业需求分析	148
6.5 华北地区农业机械服务行业需求分析	150
6.5.1 北京市农业机械服务行业需求分析	150
6.5.2 山西省农业机械服务行业需求分析	153
6.5.3 天津市农业机械服务行业需求分析	155

6.5.4 河北省农业机械服务行业需求分析	157
6.6 东北地区农业机械服务行业需求分析	159
6.6.1 辽宁省农业机械服务行业需求分析	159
6.6.2 吉林省农业机械服务行业需求分析	162
6.6.3 黑龙江农业机械服务行业需求分析	164
6.7 西南地区农业机械服务行业需求分析	166
6.7.1 重庆市农业机械服务行业需求分析	166
6.7.2 四川省农业机械服务行业需求分析	169
6.7.3 云南省农业机械服务行业需求分析	171
6.8 西北地区农业机械服务行业需求分析	173
6.8.1 陕西省农业机械服务行业需求分析	173
6.8.2 新疆农业机械服务行业需求分析	175
6.8.3 甘肃省农业机械服务行业需求分析	177

第7章 中国农业机械服务行业竞争对手经营状况分析 180

7.1 农业机械服务行业竞争对手发展总状	180
7.2 农业机械服务行业竞争对手经营状况分析	180
7.2.1 江西中冠农资连锁有限公司经营情况分析	180
7.2.2 泰安市霖丰机械科技有限公司经营情况分析	182
7.2.3 新疆万达有限公司经营情况分析	184
7.2.4 重庆市农产品（集团）有限公司经营情况分析	186
7.2.5 新疆三农投资有限公司经营情况分析	188
7.2.6 昊昇三农实业有限公司经营情况分析	191
7.2.7 英山县丰收农业机械销售服务有限公司经营情况分析	195
7.2.8 河南省旭创力科技发展有限公司经营情况分析	197
7.2.9 奇瑞重工股份有限公司经营情况分析	199

第8章 中国农业机械服务行业趋势预测分析和投融资分析 204（ZY CW）

8.1 中国农业机械服务行业发展趋势	204
8.1.1 农业机械服务行业市场容量预测	204
8.1.2 农业机械服务行业主体结构预测	204
8.1.3 农业机械服务行业主体数量预测	205

8.2 农业机械服务行业投资特性分析	205
8.2.1 农业机械服务行业进入壁垒分析	205
8.2.2 农业机械服务行业投资前景分析	206
8.3 农业机械服务行业投资潜力与建议	206
8.3.1 农业机械服务行业投资机会剖析	206
8.3.2 农业机械服务行业营销策略分析	207
8.3.3 农业机械服务行业投资建议	208

部分图表目录：

图表1：农业机械服务专业名词解释表	12
图表2：农业机械服务行业分析框架图	13
图表3：农业机械服务行业分析工具、方法表	14
图表4：农机服务行业范围	15
图表5：新型农机服务组织的七种形式表	15
图表6：农业机械服务行业产业链图	17
图表7：2007年以来中国钢材生产情况走势图（单位：万吨，%）	18
图表8：2007年以来中国钢材出口走势图（单位：万吨，%）	18
图表9：2007年以来中国钢材进口走势图（单位：万吨，%）	19
图表10：2007年以来中国钢材表观消费量走势图（单位：万吨，%）	20
图表11：2007年以来中国钢材产销率走势图（单位：%）	20
图表12：2005年以来我国钢材综合价格指数（年度均值）走势图	21
图表13：2012年以来我国钢材综合价格指数（月度）走势图	22
图表14：钢材行业对农业机械制造行业的影响分析	23
图表15：2006年以来十种有色金属产品累计产量走势图（单位：万吨，%）	24
图表16：2006年以来十种有色金属产品销售量走势图（单位：万吨，%）	24
图表17：有色金属进出口表（单位：亿美元，%）	25
图表18：国内主要有色金属价格表（单位：元/吨，%）	26
图表19：中国铜价格走势图（单位：元/吨，%）	26
图表20：有色金属行业对农业机械制造行业的影响分析	27
图表21：2009年以来我国合成橡胶产量走势图（单位：万吨）	28
图表22：2009年以来我国合成橡胶进口走势图（单位：万吨，%）	29
图表23：2009年以来我国合成橡胶消费量走势图（单位：万吨）	29

图表24：2012年以来合成橡胶（丁苯橡胶）价格走势图（单位：元/吨） 30

图表25：2012年以来合成橡胶（顺丁橡胶）价格走势图（单位：元/吨） 30

图表26：原材料对农业机械制造行业的影响分析 31

图表27：农业机械主要细分行业及产品 31

图表28：全球农业机械区域市场结构图（单位：%） 33

图表29：农业机械企业经营情况表（单位：亿元，%） 34

图表30：主要农业机械产量表（单位：万台，%） 35

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201712/18-247311.html>