

2016-2022年中国拖拉机制造市场研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国拖拉机制造市场研究与投资策略报告》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.abaogao.com/b/qiche/D04382ZB0V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第1章：中国拖拉机制造行业发展综述26

1.1 拖拉机制造行业定义及分类26

1.1.1 行业概念及定义26

1.1.2 行业主要产品大类26

1.1.3 行业发展历程和趋势26

1.1.4 行业在国民经济中的地位29

1.1.5 行业在农机制造行业中的地位29

1.2 拖拉机制造行业统计标准30

1.2.1 拖拉机制造行业统计部门和统计口径30

1.2.2 拖拉机制造行业统计方法30

1.2.3 拖拉机制造行业数据种类31

1.3 中国拖拉机制造行业发展主要特点32

1.3.1 行业发展迅速32

1.3.2 行业发展区域化32

1.3.3 政策效应带动明显32

1.3.4 行业市场集中度较高33

第2章：中国拖拉机制造行业市场环境分析34

2.1 行业政策环境分析34

2.1.1 行业相关政策动向34

(1) 《农业机械安全监督管理条例》 34

(2) 《中华人民共和国农业机械化促进法》 34

(3) 《农业机械产品修理、更换、退货责任规定》 35

(4) 《2014年农业机械购置补贴实施指导意见》 35

(5) 《农业机械推广鉴定证书和标志管理办法》 37

(6) 《国家支持推广的农业机械产品目录管理办法》 37

(7) 《农业机械购置补贴专项资金使用管理暂行办法》 37

(8) 《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》 37

(9) 《农机工业发展政策》 38

| | |
|----------------------------|----|
| (10) 《联合收割(获)机和拖拉机行业准入条件》 | 38 |
| 2.1.2 拖拉机制造行业发展规划 | 40 |
| (1) 《农机工业发展规划(2014-2015年)》 | 40 |
| (2) “十一·五”拖拉机配套农具制造业发展规划 | 41 |
| (3) 《全国农业机械化发展“十二·五”规划》 | 47 |
| (4) 《全国农业机械化技术推广“十二·五”规划》 | 51 |
| (5) 《装备制造业调整和振兴规划》 | 54 |
| 2.2 行业经济环境分析 | 55 |
| 2.2.1 国际宏观经济环境分析 | 55 |
| 2.2.2 国内宏观经济环境分析 | 57 |
| (1) 国内GDP增长分析 | 57 |
| (2) 工业经济增长分析 | 58 |
| (3) 农业经济增长分析 | 59 |
| (4) 固定资产投资情况 | 59 |
| (5) 社会消费品零售总额 | 60 |
| (6) 进出口总额及其增长 | 61 |
| (7) 制造业采购经理指数 | 61 |
| 2.2.3 行业宏观经济环境分析 | 63 |
| 2.2.4 经济环境对行业的影响 | 65 |
| (1) 对拖拉机制造行业的影响 | 65 |
| (2) 对拖拉机关联行业的影响 | 65 |
| 2.3 行业贸易环境分析 | 67 |
| 2.3.1 行业贸易环境发展现状 | 67 |
| 2.3.2 行业贸易环境发展趋势 | 68 |
| 2.4 行业社会环境分析 | 69 |
| 2.4.1 粮食短缺现状分析 | 69 |
| 2.4.2 土地利用现状分析 | 69 |
| 2.4.3 农业劳动力现状分析 | 73 |
| | |
| 第3章：中国拖拉机制造行业产业链分析 | 74 |
| 3.1 拖拉机制造行业供应链分析 | 74 |
| 3.1.1 行业产业链简介 | 74 |

| | |
|----------------------|----|
| 3.1.2 行业上游产业概述 | 74 |
| 3.1.3 行业中游产业概述 | 74 |
| 3.1.4 行业下游产业概述 | 75 |
| 3.2 拖拉机制造行业上游产业链分析 | 75 |
| 3.2.1 钢铁行业发展分析 | 75 |
| 3.2.2 钢材市场发展分析 | 76 |
| 3.2.3 橡胶市场发展分析 | 78 |
| 3.2.4 内燃机行业发展分析 | 80 |
| 3.2.5 轮胎行业发展分析 | 81 |
| 3.2.6 机床行业发展分析 | 82 |
| 3.3 拖拉机制造行业中游产业链分析 | 84 |
| 3.3.1 拖拉机销售渠道情况分析 | 84 |
| (1) 拖拉机销售渠道总体概况 | 84 |
| (2) 拖拉机销售渠道现状分析 | 84 |
| (3) 拖拉机销售渠道发展对策 | 85 |
| 3.3.2 拖拉机厂家直销渠道分析 | 86 |
| 3.3.3 拖拉机销售代理渠道分析 | 86 |
| 3.3.4 拖拉机连锁经营模式分析 | 86 |
| 3.3.5 拖拉机专业合作社销售渠道分析 | 87 |
| 3.4 拖拉机制造行业下游产业链分析 | 88 |
| 3.4.1 中国农民收支状况分析 | 88 |
| (1) 中国农民阶层各群体的状况 | 88 |
| (2) 中国农民的收入和支出结构 | 89 |
| (3) 中国农民收入的影响因素 | 92 |
| 3.4.2 农村运输市场发展现状及前景 | 94 |
| 3.4.3 农业机械化水平分析 | 94 |
| 3.4.4 中国农田机械化作业情况分析 | 95 |
| (1) 农作物耕种收综合机械化水平分析 | 95 |
| 1) 机耕面积及机耕率 | 95 |
| 2) 机播面积及机播率 | 95 |
| 3) 机收面积及机收率 | 96 |
| (2) 小麦产业机械化作业分析 | 96 |

1) 小麦种植面积及区域分布96

2) 小麦机播水平分析98

3) 小麦机收水平分析99

(3) 水稻产业机械化作业分析99

1) 水稻种植面积及区域分布99

2) 水稻机种水平分析100

3) 水稻机收水平分析101

(4) 玉米产业机械化作业分析101

1) 玉米种植面积及区域分布101

2) 玉米机播水平分析103

3) 玉米机收水平分析103

第4章：国际拖拉机制造行业发展状况分析104

4.1 国际农业机械市场发展状况104

4.1.1 国际农业市场概况分析104

4.1.2 全球农业机械生产和销售分析105

4.1.3 不同国家或地区农业机械市场发展分析108

(1) 欧盟农业机械市场分析108

(2) 德国农业机械市场分析108

(3) 法国农业机械市场分析110

(4) 美国农业机械市场分析110

(5) 巴西农业机械市场分析111

(6) 俄罗斯农业机械市场分析111

(7) 乌克兰农业机械市场分析113

(8) 哈萨克斯坦农业机械市场分析115

4.2 国际拖拉机制造行业发展情况分析115

4.2.1 主要国家拖拉机制造市场分析115

(1) 美国拖拉机市场分析115

(2) 芬兰拖拉机市场分析117

(3) 英国拖拉机市场分析118

(4) 俄罗斯拖拉机市场分析121

(5) 印度拖拉机市场分析121

- (6) 意大利拖拉机市场分析122
- (7) 日本拖拉机市场分析123
- (8) 韩国拖拉机市场分析123
- (9) 中东地区拖拉机市场分析125
- 4.2.2 国际拖拉机市场竞争状况分析127
 - (1) 美国约翰迪尔公司127
 - (2) 美国CNH公司127
 - (3) 印度马恒达集团128
 - (4) 美国爱科集团128
 - (5) 日本久保田株式会社129
- 4.2.3 国际拖拉机市场发展趋势分析129
- 4.3 国际市场投资兼并与重组情况131
 - 4.4.1 企业投资兼并与重组情况综述131
 - 4.4.1.1 跨国公司在投资布局分析132
 - (1) 约翰迪尔公司在华投资布局分析132
 - (2) 马恒达集团在华投资布局分析132
 - (3) CNH公司在华投资布局分析133
 - (4) 爱科集团在华投资布局分析133
 - (5) 日本久保田株式会社在华投资布局分析134
 - 4.4.2 跨国公司在华的竞争策略分析135

第5章：中国拖拉机制造行业发展状况分析138

- 5.1 中国拖拉机制造行业发展总况分析138
 - 5.1.1 中国拖拉机制造行业发展总体概况138
 - 5.1.2 拖拉机制造行业经营情况分析138
 - (1) 行业经营效益分析138
 - (2) 行业盈利能力分析139
 - (3) 行业运营能力分析140
 - (4) 行业偿债能力分析140
 - (5) 行业发展能力分析141
- 5.2 拖拉机制造行业经济指标分析142
 - 5.2.1 行业主要经济效益影响因素142

- 5.2.2 行业主要经济指标分析142
- 5.2.3 不同规模企业经济指标分析144
- 5.2.4 不同性质企业经济指标分析149
- 5.2.5 不同地区企业经济指标分析159
- 5.2.6 不同经济类型企业特征分析172
- 5.3 拖拉机制造行业供需平衡分析174
 - 5.3.1 全国拖拉机制造行业供给情况分析174
 - (1) 全国拖拉机制造行业总产值分析174
 - (2) 全国拖拉机制造行业产成品分析174
 - 5.3.2 地区拖拉机制造行业供给情况分析175
 - (1) 地区总产值排名分析175
 - (2) 地区产成品排名分析176
 - 5.3.3 全国拖拉机制造行业需求情况分析178
 - (1) 全国拖拉机制造行业销售产值分析178
 - (2) 全国拖拉机制造行业销售收入分析178
 - 5.3.4 各地区拖拉机制造行业需求情况分析179
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析179
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析181
 - 5.3.5 全国拖拉机制造行业产销率分析182
- 5.4 拖拉机制造行业运营状况分析183
 - 5.4.1 行业产业规模分析183
 - 5.4.2 行业资本/劳动密集度分析185
 - 5.4.3 行业产销分析188
 - 5.4.4 行业成本费用结构分析190
 - 5.4.5 行业盈亏分析193
- 5.5 中国拖拉机制造行业保有量分析196
 - 5.5.1 中国拖拉机保有量发展现状196
 - (1) 中国机动车保有量情况196
 - (2) 中国拖拉机保有量情况197
 - 5.5.2 中国拖拉机保有量与其他国家对比分析198
 - 5.5.3 中国拖拉机保有量发展对策分析199
- 5.6 中国拖拉机制造市场竞争状况分析200

- 5.6.1 中国拖拉机制造行业总体竞争概述200
- 5.6.2 中国拖拉机制造行业五力模型分析200
 - (1) 行业上游议价能力分析201
 - (2) 行业下游议价能力分析201
 - (3) 行业替代品威胁分析201
 - (4) 行业新进入者威胁分析201
 - (5) 行业竞争现状分析201
- 5.7 拖拉机制造行业并购重组与整合分析203
 - 5.7.1 行业并购重组与整合概况203
 - 5.7.2 行业并购重组与整合动向203
 - 5.7.3 行业投资兼并与重组整合特征204
 - 5.7.4 行业并购重组与整合趋势205
- 5.8 中国拖拉机制造行业三率情况分析206
 - 5.8.1 行业“三率”现状情况分析206
 - 5.8.2 行业“三率”发展对策分析207
 - 5.8.3 行业“三率”具体分析208
 - (1) 挂牌率208
 - (2) 检验率209
 - (3) 持证率209

第6章：拖拉机制造行业主要产品市场分析210

- 6.1 行业主要产品结构特征210
 - 6.1.1 行业产品结构特征分析210
 - 6.1.2 行业产品市场发展概况210
- 6.2 行业主要产品市场情况211
 - 6.2.1 大中型拖拉机产品市场分析211
 - (1) 大中型拖拉机产品市场发展概况211
 - (2) 大中型拖拉机产品生产情况分析212
 - (3) 大中型拖拉机产品销售情况分析214
 - (4) 大中型拖拉机产品供需平衡分析214
 - (5) 大中型拖拉机产品需求特征分析215
 - 1) 大型拖拉机产品需求特征分析215

- 2) 中型拖拉机产品需求特征分析216
 - (6) 大中型拖拉机产品出口情况分析216
 - (7) 大中型拖拉机产品竞争格局分析217
 - (8) 大中型拖拉机产品发展趋势217
- 6.2.2 小型拖拉机产品市场分析218
 - (1) 小型拖拉机产品市场发展概况218
 - (2) 小型拖拉机产品生产情况分析218
 - (3) 小型拖拉机产品销售情况分析220
 - (4) 小型拖拉机产品供需平衡分析221
 - (5) 小型拖拉机产品需求特征分析221
- 1) 小四轮拖拉机产品需求特征分析221
- 2) 手扶拖拉机产品需求特征分析223
 - (6) 小型拖拉机产品出口情况分析223
 - (7) 小型拖拉机产品竞争格局分析224
 - (8) 小型拖拉机产品发展趋势224
- 6.3 行业主要产品新技术发展情况225
 - 6.3.1 中国拖拉机制造行业技术发展综述225
 - 6.3.2 中国拖拉机制造行业技术发展综述225
 - (1) 国内拖拉机技术现状分析225
 - (2) 国外拖拉机技术发展状况225
 - 6.3.3 中国拖拉机制造行业技术发展情况227
 - (1) 大型拖拉机技术现状分析227
 - (2) 中型拖拉机技术现状分析228
 - (3) 小型拖拉机技术现状分析229
 - 6.3.4 中国拖拉机制造行业专利情况230
 - (1) 中国拖拉机制造行业授权专利综述230
 - (2) 中国拖拉机行业发明专利分析232
 - (3) 中国拖拉机行业实用新型专利分析233
 - (4) 中国拖拉机行业外观设计专利分析233
 - (5) 重点企业专利情况分析234
 - (6) 中国拖拉机行业专利发展趋势237
 - 6.3.5 中国拖拉机行业产品质量和标准238

| | |
|----------------------------|-----|
| 6.3.6 国际拖拉机制造行业新技术发展趋势 | 241 |
| 6.4 中国拖拉机制造行业租赁业务发展情况 | 243 |
| 6.4.1 拖拉机制造行业租赁业务总体概况 | 243 |
| 6.4.2 拖拉机租赁业务发展情况 | 244 |
| 6.4.3 拖拉机租赁业务盈利模式分析 | 244 |
| 6.4.4 拖拉机租赁业务必要性分析 | 245 |
| 6.4.5 拖拉机融资租赁政策影响分析 | 246 |
| (1) 拖拉机融资租赁配套政策情况 | 246 |
| (2) 政府补贴与融资租赁技术的应用分析 | 247 |
| 6.4.6 拖拉机租赁业务发展趋势及前景分析 | 249 |
| 6.4.7 拖拉机租赁业务发展问题与对策分析 | 250 |
| 6.5 中国拖拉机制造行业融资租赁前景分析 | 251 |
| 6.5.1 拖拉机融资租赁的运作模式分析 | 251 |
| 6.5.2 拖拉机融资租赁的市场需求情况 | 252 |
| 6.5.3 拖拉机融资租赁风险因素分析 | 253 |
| 6.5.4 中国拖拉机融资租赁发展情况分析 | 254 |
| 6.5.5 拖拉机企业融资租赁典型案例分析 | 254 |
| (1) 日本三菱农机集团 | 254 |
| (2) 福田雷沃国际重工有限公司 | 255 |
| 6.5.6 拖拉机融资租赁趋势及前景预测 | 255 |
| (1) 融资租赁行业发展趋势及预测 | 255 |
| 1) 2014-2015年融资租赁行业业务总量预测 | 255 |
| 2) 2014-2015年融资租赁行业市场渗透率预测 | 256 |
| (2) 农用机械融资租赁行业趋势及前景分析 | 257 |
| (3) 拖拉机融资租赁趋势及前景预测 | 258 |
| (4) 拖拉机融资租赁的可行性分析 | 259 |
| (5) 拖拉机融资租赁的问题及对策 | 260 |
| 第7章：中国拖拉机制造行业重点区域发展潜力分析 | 261 |
| 7.1 行业总体区域结构特征分析 | 261 |
| 7.1.1 行业区域市场发展特征 | 261 |
| 7.1.2 行业区域结构总体特征 | 261 |

- 7.1.3 行业区域集中度分析264
- 7.1.4 行业区域分布特点分析267
- 7.1.5 行业规模指标区域分布分析267
- 7.1.6 行业效益指标区域分布分析268
- 7.1.7 行业企业数的区域分布分析269
- 7.2 山东省拖拉机制造行业发展分析及预测270
 - 7.2.1 山东省经济运行情况分析270
 - 7.2.2 山东省拖拉机制造行业配套政策及规划272
 - 7.2.3 山东省拖拉机制造行业在行业中的地位273
 - 7.2.4 山东省拖拉机制造行业经济运行状况分析274
 - (1) 盈利能力274
 - (2) 偿债能力274
 - (3) 运营能力275
 - (4) 发展能力275
 - 7.2.5 山东省拖拉机制造行业发展趋势预测276
- 7.3 河南省拖拉机制造行业发展分析及预测277
 - 7.3.1 河南省经济运行情况分析277
 - 7.3.2 河南省拖拉机制造行业配套措施及规划278
 - 7.3.3 河南省拖拉机制造行业在行业中的地位279
 - 7.3.4 河南省拖拉机制造行业经济运行状况分析279
 - (1) 盈利能力279
 - (2) 偿债能力280
 - (3) 运营能力280
 - (4) 发展能力281
 - 7.3.5 河南省拖拉机制造行业发展趋势预测281
- 7.4 江苏省拖拉机制造行业发展分析及预测282
 - 7.4.1 江苏省经济运行情况分析282
 - 7.4.2 江苏省拖拉机制造行业配套措施及规划284
 - 7.4.3 江苏省拖拉机制造行业在行业中的地位285
 - 7.4.4 江苏省拖拉机制造行业经济运行状况分析285
 - (1) 盈利能力285
 - (2) 偿债能力286

- (3) 运营能力286
- (4) 发展能力287
- 7.4.5 江苏省拖拉机制造行业发展趋势预测287
- 7.5 浙江省拖拉机制造行业发展分析及预测288
 - 7.5.1 浙江省经济运行情况分析288
 - 7.5.2 浙江省拖拉机制造行业配套措施及规划289
 - 7.5.3 浙江省拖拉机制造行业在行业中的地位290
 - 7.5.4 浙江省拖拉机制造行业经济运行状况分析291
 - (1) 盈利能力291
 - (2) 偿债能力291
 - (3) 运营能力292
 - (4) 发展能力292
 - 7.5.5 浙江省拖拉机制造行业发展趋势预测293
- 7.6 广西拖拉机制造行业发展分析及预测293
 - 7.6.1 广西省经济运行情况分析293
 - 7.6.2 广西省拖拉机制造行业配套措施及规划295
 - 7.6.3 广西省拖拉机制造行业在行业中的地位297
 - 7.6.4 广西省拖拉机制造行业经济运行状况分析297
 - (1) 盈利能力297
 - (2) 偿债能力298
 - (3) 运营能力298
 - (4) 发展能力299
 - 7.6.5 广西省拖拉机制造行业发展趋势预测299
- 7.7 云南省拖拉机制造行业发展分析及预测300
 - 7.7.1 云南省经济运行情况分析300
 - 7.7.2 云南省拖拉机制造行业配套措施及规划301
 - 7.7.3 云南省拖拉机制造行业在行业中的地位301
 - 7.7.4 云南省拖拉机制造行业经济运行状况分析302
 - (1) 盈利能力302
 - (2) 偿债能力302
 - (3) 运营能力302
 - (4) 发展能力303

- 7.7.5 云南省拖拉机制造行业发展趋势预测303
- 7.8 四川省拖拉机制造行业发展分析及预测304
 - 7.8.1 四川省经济运行情况分析304
 - 7.8.2 四川省拖拉机制造行业配套措施及规划305
 - 7.8.3 四川省拖拉机制造行业在行业中的地位305
 - 7.8.4 四川省拖拉机制造行业经济运行状况分析306
 - (1) 盈利能力306
 - (2) 偿债能力307
 - (3) 运营能力307
 - (4) 发展能力307
 - 7.8.5 四川省拖拉机制造行业发展趋势预测308

第8章：中国拖拉机制造行业进出口市场分析309

- 8.1 2014-2015年中国拖拉机制造行业进出口市场分析309
 - 8.1.1 2014-2015年拖拉机行业进出口状况综述309
 - 8.2 2014-2015年拖拉机行业出口情况309
 - 8.2.1 2014-2015年行业出口总体情况309
 - 8.2.2 2014-2015年行业出口产品结构310
 - 8.2.3 拖拉机行业出口前景分析311
 - 8.3 2014-2015年拖拉机行业进口情况分析312
 - 8.3.1 2014-2015年行业进口总体情况312
 - 8.3.2 2014-2015年行业进口产品结构313
 - 8.3.3 拖拉机行业进口前景分析314

第9章：中国拖拉机制造行业主要企业生产经营分析316

- 9.1 拖拉机制造企业发展总体状况分析316
 - 9.1.1 拖拉机制造行业企业规模316
 - 9.1.2 拖拉机制造行业工业产值状况317
 - 9.1.3 拖拉机制造行业销售收入和利润317
- 9.2 拖拉机制造行业领先企业个案分析318
 - 9.2.1 中国一拖集团有限公司经营情况分析318
 - (1) 企业发展简况分析318

- (2) 主要经济指标分析319
- (3) 企业盈利能力分析319
- (4) 企业运营能力分析320
- (5) 企业偿债能力分析320
- (6) 企业发展能力分析321
- (7) 企业主营业务分析321
- (8) 企业技术水平分析321
- (9) 企业经营状况优劣势分析322
- (10) 企业投资兼并与重组分析322
- (11) 企业最新发展动向分析323

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323

- (1) 企业发展简况分析323
- (2) 企业产销能力分析323
- (3) 企业偿债能力分析324
- (4) 企业运营能力分析325
- (5) 企业盈利能力分析325
- (6) 企业发展能力分析326
- (7) 企业产品结构及新产品动向327
- (8) 企业销售网络地区分布327
- (9) 企业经营状况优劣势分析328

9.2.3 山东常林农业装备股份有限公司经营情况分析328

- (1) 企业发展简况分析328
- (2) 企业产销能力分析328
- (3) 企业偿债能力分析329
- (4) 企业运营能力分析329
- (5) 企业盈利能力分析330
- (6) 企业发展能力分析330
- (7) 企业产品结构及新产品动向331
- (8) 企业销售网络地区分布331
- (9) 企业经营状况优劣势分析332

9.2.4 约翰·迪尔天拖有限公司经营情况分析332

- (1) 企业发展简况分析332

- (2) 企业产销能力分析332
- (3) 企业偿债能力分析333
- (4) 企业运营能力分析333
- (5) 企业盈利能力分析334
- (6) 企业发展能力分析334
- (7) 企业产品结构及新产品动向335
- (8) 企业销售网络地区分布335
- (9) 企业经营状况优劣势分析336
- (10) 企业最新发展动向分析336

9.2.5 马恒达悦达（盐城）拖拉机有限公司经营情况分析336

- (1) 企业发展简况分析336
- (2) 企业产销能力分析336
- (3) 企业盈利能力分析337
- (4) 企业运营能力分析337
- (5) 企业偿债能力分析338
- (6) 企业发展能力分析338
- (7) 企业产品结构及新产品动向339
- (8) 企业销售渠道与网络339
- (9) 企业经营状况优劣势分析340

第10章：中国拖拉机制造行业投资机会与前景分析445

10.1 中国农机制造市场前景展望分析445

10.1.1 我国农业机械化前景分析445

10.1.2 农业机械制造行业发展趋势分析446

10.2 中国拖拉机制造市场发展趋势与前景分析447

10.2.1 中国拖拉机制造市场发展趋势分析447

- (1) 行业发展趋势447
- (2) 竞争格局趋势448
- (3) 新技术发展趋势449

10.2.2 中国拖拉机制造市场前景预测450

10.2.3 行业发展存在问题与对策分析452

10.3 中国拖拉机制造行业投资特性分析454

| | |
|----------------------|-----|
| 10.3.1 行业进入壁垒分析 | 454 |
| 10.3.2 行业盈利模式分析 | 455 |
| 10.3.3 行业盈利因素分析 | 456 |
| 10.4 中国拖拉机制造行业投资结构分析 | 457 |
| 10.4.1 行业投资规模分析 | 457 |
| 10.4.2 行业投资资金来源构成 | 457 |
| 10.4.3 行业投资项目建设分析 | 457 |
| 10.4.4 行业投资资金用途分析 | 458 |
| (1) 投资资金流向构成 | 458 |
| (2) 不同级别项目投资资金比重 | 458 |
| (3) 新建、扩建和改建项目投资比重 | 459 |
| 10.4.5 行业投资主体构成分析 | 459 |
| 10.5 中国拖拉机制造行业投资建议 | 460 |
| 10.5.1 行业投资风险分析 | 460 |
| (1) 政策风险分析 | 460 |
| (2) 竞争风险 | 460 |
| (3) 技术风险分析 | 460 |
| (4) 产品出口风险分析 | 460 |
| (5) 上下游供求风险分析 | 461 |
| (6) 经营管理风险分析 | 461 |
| (7) 其他风险分析 | 461 |
| 10.5.2 行业整体投资建议 | 462 |
| 10.5.3 行业区域投资建议 | 464 |

图表目录：

图表1：2006-2014年中国拖拉机制造行业市场规模变化及情况（单位：万元，%） 2

图表2：2002-2014年拖拉机制造行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%） 29

图表3：2004-2014年中央农机购置补贴情况（单位：亿元） 37

图表4：“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，%） 43

图表5：2006-2014年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%） 58

图表6：2008-2014年工业增加值月度同比增长速度（单位：%） 58

图表7：2006-2014年中国粮食产量（单位：万吨，%）59

图表8：2014年1-12月固定资产投资额累计增长情况（单位：亿元，%）60

图表9：2008-2014年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度（单位：亿元，%）60

图表10：2014-2015年我国进出口总值情况（单位：亿美元）61

图表11：2008-2014年中国制造业采购经理指数变化情况62

图表12：2014年11-12月中国制造业采购经理指数变化情况63

图表13：2011-2015年农村土地整治新增农用地和新增耕地情况（单位：万公顷）70

图表14：2011-2015年批准建设用地情况（单位：万公顷）70

图表15：2013年国有建设用地供应结构（单位：%）71

图表16：2011-2015年房地产和住宅用地供应情况（单位：万公顷，%）71

图表17：2011-2015年国有建设用地出让面积及成交价款情况（单位：万公顷，亿元）72

图表18：2011-2015年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）72

图表19：2001-2013年中国第一产业劳动力人口（单位：万人，%）73

图表20：拖拉机制造行业产业链示意图74

图表21：2013-2015年各月钢材产量变化情况（单位：万吨）76

图表22：2014-2014年中国钢材综合价格指数77

图表23：2004-2014年中国内燃机及配件制造行业工业总产值及同比增长情况（单位：亿元，%）81

图表24：2014年1-12月中国橡胶轮胎（外胎）产量分省市统计分析（单位：个，条，%）81

图表25：2000-2014年我国金属切削机床产量及增长（单位：万台，%）83

图表26：2000-2014年我国金属切削机床产量数控化比率（单位：%）83

图表27：吉峰农机连锁经营体系87

图表28：2001-2014年中国农村居民人均纯收入及同比增速（单位：元，%）90

图表29：2013年中国农村居民人均收入结构（单位：%）90

图表30：2000-2013年农村居民人均消费支出及同比增速（单位：元，%）91

图表31：2013年中国农村居民人均消费支出结构（单位：%）92

图表32：2000-2013年农村居民恩格尔系数（单位：%）92

图表33：2013年农村居民收入来源（单位：%）93

图表34：农民收入影响因素93

图表35：2003-2014年中国农作物耕种收综合机械化水平（单位：%）95

图表36：2008-2012年中国农作物机耕面积及机耕率（单位：千公顷，%）95

- 图表37：2008-2013年中国农作物机播面积及机播率（单位：千公顷，%）96
- 图表38：2008-2013年中国农作物机收面积及机收率（单位：千公顷，%）96
- 图表39：2005-2013年中国小麦机收率（单位：%）99
- 图表40：中国南方稻区水稻种植区域分布情况100
- 图表41：中国北方稻区水稻种植区域分布情况100
- 图表42：2005-2013年中国水稻机收率（单位：%）101
- 图表43：玉米优势区域布局示意图102
- 图表44：中国玉米种植地区分布情况（单位：%）102
- 图表45：2011-2015年中国玉米机收率（单位：%）103
- 图表46：2000-2018年全球农业产值及预测（单位：亿美元）105
- 图表47：2005-2014E全球GDP运行趋势（单位：%）106
- 图表48：2000-2018年全球农业机械产值及预测（单位：亿美元）107
- 图表49：2000-2013年全球主要地区和国家农业机械产值（单位：亿美元）107
- 图表50：2007年全球拖拉机和联合收割机产量（单位：台）108
- 图表51：2011-2015年美国拖拉机销售量（单位：万台）116
- 图表52：2011-2015年美国拖拉机进口额（单位：亿美元）116
- 图表53：2011-2015年美国拖拉机出口额（单位：亿美元）117
- 图表54：2014-2015年拖拉机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）139
- 图表55：2014-2015年中国拖拉机制造行业盈利能力分析（单位：%）140
- 图表56：2014-2015年中国拖拉机制造行业运营能力分析（单位：次）140
- 图表57：2014-2015年中国拖拉机制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）141
- 图表58：2014-2015年中国拖拉机制造行业发展能力分析（单位：%）141
- 图表59：2014-2015年拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）143
- 图表60：2014-2015年中国大型拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）144
- 图表61：2014-2015年中国中型拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）145
- 图表62：2014-2015年中国小型拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）147
- 图表63：2013-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）148
- 图表64：2013-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）148
- 图表65：2013-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）149

- 图表66：2013-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）149
- 图表67：2014-2015年国有拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）150
- 图表68：2014-2015年股份合作拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）151
- 图表69：2014-2015年股份制拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）152
- 图表70：2014-2015年私营拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）154
- 图表71：2014-2015年外商和港澳台投资拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）155
- 图表72：2014-2015年其他性质拖拉机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）156
- 图表73：2013-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）157
- 图表74：2013-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）158
- 图表75：2013-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）158
- 图表76：2013-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）159
- 图表77：2014-2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）159
- 图表78：2014-2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）161
- 图表79：2014-2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）161
- 图表80：2014-2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）162
- 图表81：2014-2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）163
- 图表82：2014-2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%）164
- 图表83：2014-2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）164
- 图表84：2014-2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）165
- 图表85：2014-2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）166
- 图表86：2014-2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）167
- 图表87：2014-2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）167
- 图表88：2014-2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）168
- 图表89：2014-2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）169
- 图表90：2014-2015年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）170
- 图表91：2014-2015年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）170

图表92：2014-2015年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）171

图表93：2014年拖拉机制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）172

图表94：2014年拖拉机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，次）172

图表95：2014年拖拉机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）173

图表96：2007-2014年拖拉机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）174

图表97：2007-2014年拖拉机制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）175

图表98：2014-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）175

图表99：2014年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）176

图表100：2014-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）177

图表101：2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）177

图表102：2007-2014年拖拉机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）178

图表103：2007-2014年拖拉机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）179

图表104：2014-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）180

图表105：2014年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）180

图表106：2014-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）181

图表107：2014年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）182

图表108：2003-2014年全国拖拉机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）182

图表109：2014年拖拉机制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）183

图表110：2014年拖拉机制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%）184

图表111：2014年拖拉机制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%）185

图表112：2014年拖拉机制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）186

图表113：2014年拖拉机制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）186

图表114：2014年拖拉机制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）187

图表115：2014年拖拉机制造行业产销情况（单位：亿元，%）188

图表116：2014年拖拉机制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）189

图表117：2014年拖拉机制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）190

图表118：2014年拖拉机制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）191

图表119：2014年拖拉机制造行业成本费用结构情况（单位：%）191

图表120：2014年拖拉机制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）192

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/D04382ZB0V.html>