2015-2020年中国拖拉机制 造行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/jiaotong1501/L31618BVY7.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

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)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》34
- (2)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》34
- (3)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》35
- (4)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》35
- (5)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》37
- (6)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》 37
- (7)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》37
- (8)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》37
- (9)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》38

- (10)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》38
- 2.1.2 拖拉机制造行业发展规划 40
- (1)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》 40
- (2) "十一五"拖拉机配套农具制造业发展规划 41
- 3《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》 42
- (3)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》 47
- (4)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》51
- (5)《2015-2020年中国拖拉机制造行业分析与投资前景研究调查报告》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
- 4.41企业投资兼并与重组情况综述 131
- 4.4.1 跨国公司在中国市场的投资布局 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 跨国公司在中国的竞争策略分析 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 2013-2014年中国拖拉机制造行业进出口市场分析 309
- 8.1.1 2013-2014年拖拉机行业进出口状况综述 309
- 8.2 2013-2014年拖拉机行业出口情况 309
- 8.2.1 2013-2014年行业出口总体情况 309
- 8.2.2 2013-2014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 2013-2014年拖拉机行业进口情况分析 312
- 8.3.1 2013-2014年行业进口总体情况 312
- 8.3.2 2013-2014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 中国农机制造市场发展前景展望分析 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发展前景预测 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) 竞争风险分析 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1:2009-2014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3:2006-2014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5:2009-2014年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)58

图表6:2010-2014年工业增加值月度同比增长速度(单位:%)58

图表7:2009-2014年中国粮食产量(单位:万吨,%)59

图表8:2014年1-10月固定资产投资额累计增长情况(单位:亿元,%)60

图表9:2010-2014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10:2013-2014年我国进出口总值情况(单位:亿美元)61

图表11:2010-2014年中国制造业采购经理指数变化情况62

图表12:2014年1-10月中国制造业采购经理指数变化情况63

图表13:2009-2014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14:2009-2014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16:2009-2014年房地产和住宅用地供应情况(单位:万公顷,%)71

图表17:2009-2014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18:2009-2014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19:2001-2014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21:2012-2014年各月钢材产量变化情况(单位:万吨)76

图表22:2012-2014年中国钢材综合价格指数77

图表23:2006-2014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1-10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30:2000-2014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32:2000-2014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35:2005-2014年中国农作物耕种收综合机械化水平(单位:%)95

图表36:2010-2014年中国农作物机耕面积及机耕率(单位:千公顷,%)95

图表37:2010-2014年中国农作物机播面积及机播率(单位:千公顷,%)96

图表38:2010-2014年中国农作物机收面积及机收率(单位:千公顷,%)96

图表39:2009-2014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42:2009-2014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45:2009-2014年中国玉米机收率(单位:%)103

图表46:2015-2020年全球农业产值及预测(单位:亿美元)105

图表47:2007-2013E全球GDP运行趋势(单位:%) 106

图表48:2015-2020年全球农业机械产值及预测(单位:亿美元)107

图表49:2000-2014年全球主要地区和国家农业机械产值(单位:亿美元)107

图表50:2013年全球拖拉机和联合收割机产量(单位:台)108

图表51:2009-2014年美国拖拉机销售量(单位:万台)116

图表52:2009-2014年美国拖拉机进口额(单位:亿美元)116

图表53:2009-2014年美国拖拉机出口额(单位:亿美元)117

图表54:2013-2014年拖拉机制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)139

图表55:2013-2014年中国拖拉机制造行业盈利能力分析(单位:%)140

图表56:2013-2014年中国拖拉机制造行业运营能力分析(单位:次)140

图表57:2013-2014年中国拖拉机制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)141

图表58:2013-2014年中国拖拉机制造行业发展能力分析(单位:%)141

图表59:2013-2014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60:2013-2014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61:2013-2014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62:2013-2014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63:2012-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%) 148

图表64:2012-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)148

图表65:2012-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%) 149

图表66:2012-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)149

图表67:2013-2014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68:2013-2014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69:2013-2014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70:2013-2014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71:2013-2014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72:2013-2014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73:2012-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)157

图表74:2012-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)158

图表75:2012-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%) 158

图表76:2012-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%) 159

图表77:2013-2014年居前的10个省市销售收入统计表(单位:万元,%) 159

图表78:2013-2014年居前的10个省市销售收入比重图(单位:%)161

图表79:2013-2014年居前的10个省市资产总额统计表(单位:万元,%)161

图表80:2013-2014年居前的10个省市资产总额比重图(单位:%)162

图表81:2013-2014年居前的10个省市负债统计表(单位:万元,%)163

图表82:2013-2014年居前的10个省市负债比重图(单位:%)164

图表83:2013-2014年居前的10个省市销售利润统计表(单位:万元,%)164

图表84:2013-2014年居前的10个省市销售利润比重图(单位:%)165

图表85:2013-2014年居前的10个省市利润总额统计表(单位:万元,%)166

图表86:2013-2014年居前的10个省市利润总额比重图(单位:%)167

图表87:2013-2014年居前的10个省市产成品统计表(单位:万元,%)167

图表88:2013-2014年居前的10个省市产成品比重图(单位:%)168

图表89:2013-2014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90:2013-2014年居前的10个省市企业单位数比重图(单位:%)170

图表91:2013-2014年居前的10个亏损省市亏损总额统计表(单位:万元,%) 170

图表92:2013-2014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96:2009-2014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97:2009-2014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98:2013-2014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100:2013-2014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102:2009-2014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103:2009-2014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104:2013-2014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106:2013-2014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108:2005-2014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.bosidata.com/jiaotong1501/L31618BVY7.html