

2011-2015年中国农业机械 行业投资分析及深度研究咨询报告

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

《2011-2015年中国农业机械行业投资分析及深度研究咨询报告》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/201111/78324.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

→内容简介

2011年上半年，在中央各项支农惠农政策的支持下，农机工业各项指标继续增长，自四月以来，工业总产值和工业销售产值同比增幅均保持在34%左右，出口交货同比增长保持在10%以上。2011年1-6月统计的主要农机产品产量继续保持不同程度的增长，但除中型拖拉机、饲料生产专用设备和棉花加工机械产量同比增幅较上月略有上升外，其余产品产量同比增幅均比上月下降。其中降幅较大的为农产品初加工机械、收获机械和小型拖拉机，分别为10.24、9.45和8.44个百分点。1-6月全行业共完成工业总产值1340.74亿元，比2010年同期增长34.34%，工业销售产值共完成1297.72亿元，比2010年同期增长34.48%，出口交货值同比增长10.41%。工业总产值、工业销售产值都保持了34%以上的稳定增长，出口交货值增幅比上月下降3.76个百分点。其中：拖拉机制造业、机械化农业及园艺机具制造业和农牧渔机配件制造业工业总产值分别为268.29亿元、358.22亿元和175.92亿元，同比分别增长19.98%、38.34%和36.63%。其中，工业总产值同比增长较大的为畜牧机械制造业，为98.82%，但同比增幅较上月有比较大的下降。据海关统计，1-6月农机行业进出口总额为50.55亿美元，同比增长20.03%，增幅继续回落，其中进口12.46亿美元，同比增长19.58%，出口38.08亿美元，同比增长20.18%，贸易差额为25.62亿美元，贸易顺差继续加大。

我国农机动力总量虽呈连年快速增长态势，但农机装备结构“三多三少”(动力机械较多、配套农具少；小型机具较多、大中型机具少；低档次机具较多、高性能机具少)的问题与“四重四轻”(重主机，轻机具；重制造，轻流通；重销售、轻服务；重整体，轻零件)的问题仍是当前农机行业最突出的问题。尤其在主机与机具的配套方面，我国与发达国家相比，差距很大。以大、中型拖拉机与其配套机具比例为例：美国、澳大利亚等国的配套比高达1：7，而我国仅1：2.8左右。配套比不足，将使主机闲置严重，这种浪费会影响到农民购机热情，从而导致农机市场的低迷。近年来，在农机补贴政策中，国家和地方政府也很重视对农机具产业的扶持和对农机具销售的支持，从近两年主机与机具市场表现看，农机具销量增长速度在迅速上升，而主机在市场保有量快速提高中，增长速度在同比例下降，这说明国家的支持政策效果在逐步显现。在农村劳动力的减少、土地流转、连片种植、规模化生产等因素的影响下，农业生产对农业机械的需求结构正在发生着巨变，近几年动力产品功率向上延伸和机具产品向高效率大型化发展的趋势十分明显，拖拉机产品是这种趋势的一个缩影。

本研究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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及全国各省市相关统计单位等公布和提供的大量资料，着重对我国农业机械行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、农业重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界农业机械市场发展状况等进行了分析，对农业机械行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是农业机械生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国农业机械市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目 录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 农业机械行业发展概述 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 14

第二节 农业机械行业发展成熟度分析 14

一、行业发展周期分析 14

二、行业中外市场成熟度对比 14

三、行业及其主要子行业成熟度分析 14

第二章 全球农业机械行业发展分析 15

第一节 全球农业机械产业发展格局分析 15

一、2010-2011年市场竞争格局 15

二、2010-2011年全球市场发展特点 21

三、全球农业机械产业发展趋势 29

第二节 美国农业机械产业发展分析 31

一、2010年美国农业机械产业发展现状 31

二、美国农业机械产业优势和劣势分析 33

三、美国农业机械产业发展趋势分析 40

第三节 日本农业机械产业发展分析 41

一、2010年日本农业机械产业发展现状	41
二、日本农业机械产业优势和劣势分析	42
三、日本农业机械产业发展趋势分析	44
第四节 德国农业机械产业发展分析	45
一、2010年德国农业机械产业发展现状	45
二、德国农业机械产业优势和劣势分析	46
三、德国农业机械产业发展趋势分析	46
第三章 我国农业机械行业发展分析	48
第一节 我国农机行业发展环境分析	48
一、政策调整有助于优化农业机械进出口结构	48
二、原材料上涨对农业机械企业的影响	50
三、农机购置补贴政策的影响	52
第二节 我国农业机械化发展概况	54
一、中国农业机械化水平迅速提升	54
二、农机化水平提升助力粮食丰产	55
三、中国发展农业机械化的意义	56
四、中国现代化进程中的农业机械化问题	59
第三节 我国农业机械行业发展状况分析	64
一、我国农业机械行业及其产品市场特征分析	64
二、全国1126个县实施农业机械购置补贴	68
三、2010年农业机械市场重点变化情况	69
第四节 2010年我国农业机械行业发展分析	70
一、2010年我国农业机械化发展水平分析	70
二、2010年农业机械行业产值指标分析	71
三、2010年农业机械主要产品产量完成情况	72
第五节 我国农业机械行业发展存在的问题分析	72
一、国内农业机械发展中存在问题	72
二、农业机械推广目录促发展不平衡问题待解决	74
三、成本提高使农机企业被资金链紧锁	75
第六节 我国农机租赁发展分析	78
一、发展农机融资租赁的重要意义	78
二、农机融资租赁市场需求和发展环境分析	79

三、发展农机租赁市场的问题及对策 81

第四章 2010-2011年中国农业机械产品产量统计 83

第一节 2010年我国大中型拖拉机产量统计 83

一、2010年全国大中型拖拉机产量统计 83

二、2010年各省市大中型拖拉机产量统计 90

第二节 2010年我国小型拖拉机产量统计 99

一、2010年全国小型拖拉机产量统计 99

二、2010年各省市小型拖拉机产量统计 103

第三节 2010-2011年我国收获机械产量统计 113

一、2010-2011年全国收获机械产量统计 113

二、2010-2011年各省市收获机械产量统计 117

第四节 2010-2011年我国场上作业机械产量统计 126

一、2010-2011年全国场上作业机械产量统计 126

二、2010-2011年各省市场上作业机械产量统计 130

第五节 2010-2011年我国粮食加工机械产量统计 136

一、2010-2011年全国粮食加工机械产量统计 136

二、2010-2011年各省市粮食加工机械产量统计 138

第五章 2007-2010年中国农业机械进出口分析 143

第一节 2010年中国农业机械进出口情况 143

一、2010年农业机械进出口特点 143

二、2010年农业机械主要产品进出口情况 143

三、2010年农业机械主要进出口国家与地区 145

四、2010年农业机械主要出口企业 146

第二节 2010年中国农业机械进出口数据统计 146

一、2010年中国牵引车、拖拉机进出口数据统计 146

二、2010年中国收割机、脱粒机等；农产品清洁、分选机器等进出口数据统计 147

三、2010年中国谷物等的清洁、分选机器；谷物等的加工机器进出口数据统计 148

四、2010年中国其他农、林业机器；家禽孵卵器及育雏器进出口数据统计 149

第六章 农业机械行业供求状况分析 150

第一节 2010-2011年整体生产能力 150

第二节 2010-2011年产值分布特征及变化 150

一、产值前10名省市及经济效益情况 150

二、产值前20名企业 153

第三节 2010-2011年产品供给分析 154

一、2010-2011年中国机械工业总体供给 154

二、2010-2011年农业机械市场供给分析 157

第四节 2010-2011年影响农业机械市场需求的主要因素 157

第五节 2010-2011年市场容量及增长速度 158

第六节 2010-2011年农业机械业整体销售能力 159

一、工业销售产值 159

二、销售收入 159

三、利润率 159

四、产销率 160

第七节 2010-2011年产品需求分析 160

一、2010-2011年中国机械工业需求分析 160

二、2010-2011年农业机械市场需求分析 161

第七章 农业机械制造子行业分析 165

第一节 拖拉机 165

一、2010年发展现状 165

二、2011年供给预测 168

第二节 收获机械 171

一、2010年发展现状 171

二、2011年影响因素 172

三、2011-2015年前景展望 174

第三节 耕作机械 178

一、2010年发展现状 178

二、2011-2015年前景展望 179

第四节 农用车辆 179

一、2010年发展现状 179

二、2011-2015年前景展望 181

第五节 排灌机械 181

一、2010年发展现状 181

二、2011-2015年前景展望 182

第六节 农副产品加工机械 183

一、2010年发展现状	183
二、2011-2015年前景展望	187
第七节 畜牧机械	188
一、2010年发展现状	188
二、2011-2015年前景展望	189
第二部分 行业竞争格局	
第八章 农业机械产业发展地区比较	193
第一节 山东农业机械发展分析	193
一、山东农业机械化促进条例开始施行	193
二、山东普及设施农业机械	193
三、山东农机研发和推广面临困难	194
第二节 江苏农业机械发展分析	196
一、江苏农业机械化程度	196
二、江苏农机保险纳入政策性农险范围	197
第三节 安徽农业机械发展分析	198
一、安徽省立法促进农业机械化	198
二、安徽农业机械化作业已替代过半体力劳动	198
三、安徽省农业机械化发展良好	199
四、安徽省农业机械化发展第十二个五年规划	200
第四节 其它地区农业机械发展分析	214
一、山西立法鼓励广大农民发展农业机械化生产	214
二、广西农业机械化发展迅速	214
第九章 农业机械行业竞争格局分析	216
第一节 行业竞争结构分析	216
一、现有企业间竞争	216
二、潜在进入者分析	217
三、替代品威胁分析	217
四、供应商议价能力	218
五、客户议价能力	218
第二节 行业集中度分析	219
一、市场集中度分析	219
二、企业集中度分析	220

三、区域集中度分析 220

第三节 农机企业可持续发展形势分析 220

一、当前我国农机工业整体发展态势良好 220

二、农机企业可持续发展形势严峻 221

三、技术创新是农机企业实现可持续发展的根本途径 221

第四节 2010-2011年农业机械行业竞争格局分析 223

一、2010年农业机械制造业竞争分析 223

二、2010年中外农业机械产品竞争分析 223

三、2010-2011年国内外农业机械竞争分析 230

四、2011-2015年国内主要农业机械企业动向 232

第十章 农业机械企业竞争策略分析 237

第一节 农业机械市场竞争策略分析 237

一、2011年农业机械市场增长潜力分析 237

二、2011年农业机械主要潜力品种分析 242

三、现有农业机械产品竞争策略分析 243

四、潜力农业机械品种竞争策略选择 246

五、典型企业产品竞争策略分析 249

第二节 农业机械企业竞争策略分析 257

一、2011-2015年我国农业机械市场竞争趋势 257

二、2011-2015年农业机械行业竞争格局展望 259

三、2011-2015年农业机械行业竞争策略分析 259

第十一章 主要农业机械企业竞争分析 264

第一节 山东福田重工股份有限公司 264

一、企业概况 264

二、竞争优势分析 265

三、2010-2011年经营状况 268

四、2011-2015年发展战略 270

第二节 北汽福田 274

一、企业概况 274

二、竞争优势分析 276

三、2010-2011年经营状况 278

四、2011-2015年发展战略 278

第三节 山东常林机械集团股份有限公司 279

一、企业概况 279

二、竞争优势分析 281

三、2010-2011年经营状况 282

四、2011-2015年发展战略 283

第四节 中国一拖集团有限公司 284

一、企业概况 284

二、竞争优势分析 284

三、2010-2011年经营状况 288

四、2011-2015年发展战略 289

第五节 浙江四方集团公司 290

一、企业概况 290

二、竞争优势分析 291

三、2010-2011年经营状况 295

四、2011-2015年发展战略 295

第六节 山拖农机装备有限公司 296

一、企业概况 296

二、竞争优势分析 296

三、2010-2011年经营状况 297

四、2011-2015年发展战略 297

第七节 其它重点企业分析 298

一、潍坊光大粮食机械有限公司 298

二、久保田农业机械（苏州）有限公司 299

三、文登市西士力机械厂 299

四、常州东风农机集团有限公司 300

第三部分 行业前景预测

第十二章 农业机械行业发展趋势分析 303

第一节 2011年发展环境展望 303

一、2011年宏观经济形势展望 303

二、2011年政策走势及其影响 306

三、2011年国际行业走势展望 308

第二节 国内农业机械行业的发展趋势 309

一、走绿色化产业道路	309
二、农业机械向智能化和自动化方向发展	310
三、产、学、研、推、管相结合	310
第三节 农业机械行业发展前景分析	311
一、我国农业机械产品市场未来发展方向	311
二、播种机的发展趋势	312
第四节 2011年行业发展趋势展望	313
一、2011年技术发展趋势展望	313
二、2011年产品发展趋势展望	315
三、2011年行业竞争格局展望	316
第五节 中国农业机械市场需求分析	318
一、2011年中国农业机械市场规模分析	318
二、2011-2015年主要农业机械市场规模预测	320
三、中国农业机械需求特性及结构分析	320
第十三章 未来农业机械行业发展预测	324
第一节 2011-2015年国际农业机械市场预测	324
一、2011-2015年全球农业机械行业发展预测	324
二、2011-2015年全球农业机械市场需求前景	326
三、2011-2015年全球农业机械市场价格预测	331
第二节 2011-2015年国内农业机械市场预测	331
一、2011-2015年国内农业机械行业产值预测	331
二、2011-2015年国内农业机械市场需求前景	332
三、2011-2015年国内农业机械市场价格预测	338
第三节 2011-2015年市场消费能力预测	340
一、2011-2015年行业总需求规模预测	340
二、2011-2015年主要产品市场规模预测	340
第四节 2011-2015年市场供应能力预测	341
一、2011-2015年行业产能扩张分析	341
二、2011-2015年主要产品产量预测	347
第五节 2011-2015年进出口预测	348
一、2011-2015年主要产品进口预测	348
二、2011-2015年主要产品出口预测	348

第四部分 投资战略研究

第十四章 农业机械行业投资现状分析 349

第一节 2010年农业机械行业投资情况分析 349

一、2010年总体投资及结构 349

二、2010年投资规模情况 349

三、2010年分地区投资分析 349

第二节 2011年农业机械行业投资情况分析 350

一、2011年总体投资及结构 350

二、2011年投资规模情况 350

三、2011年分地区投资分析 350

第十五章 农业机械行业投资环境分析 351

第一节 经济发展环境分析 351

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况 351

二、2011-2015年我国宏观经济形势分析 359

三、2011-2015年投资趋势及其影响预测 361

第二节 政策法规环境分析 367

一、2011年农业机械行业政策环境 367

二、2011年国内宏观政策对其影响 367

三、2011年行业产业政策对其影响 369

第三节 社会发展环境分析 371

一、国内社会环境发展现状 371

二、2011年社会环境发展分析 372

三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析 375

第四节 “十二五”农业机械化发展分析 376

一、“十二五”我国农业机械化承接快速发展态势 376

二、“十二五”农业机械化发展需求 378

三、“十二五”农业机械化发展思路和重点 381

四、“十二五”促进我国农业机械化发展的建议 382

第五节 装备制造业振兴规划 385

一、装备制造业振兴规划概述 385

二、装备制造业振兴规划三大任务 385

三、装备制造业振兴规划六大目标 385

四、装备制造业振兴规划十项措施	386
五、装备制造业振兴规划的意义与作用	388
六、装备制造业振兴规划对农业机械行业的影响	397
第十六章 农业机械行业投资机会与风险	399
第一节 农业机械行业投资效益分析	399
一、2010-2011年农业机械行业投资状况分析	399
二、2011-2015年农业机械行业投资效益分析	400
三、2011-2015年农业机械行业投资趋势预测	400
四、2011-2015年农业机械行业的发展方向	402
五、2011-2015年农业机械行业发展战略的建议	403
六、新进入者应注意的障碍因素分析	414
第二节 影响农业机械行业发展的主要因素	414
一、2011-2015年影响农业机械行业运行的有利因素分析	414
二、2011-2015年影响农业机械行业运行的稳定因素分析	416
三、2011-2015年影响农业机械行业运行的不利因素分析	418
四、2011-2015年我国农业机械行业发展面临的挑战分析	419
五、2011-2015年我国农业机械行业发展面临的机遇分析	419
第三节 农业机械行业投资风险及控制策略分析	421
一、2011-2015年农业机械行业市场风险及控制策略	421
二、2011-2015年农业机械行业政策风险及控制策略	425
三、2011-2015年农业机械行业经营风险及控制策略	427
四、2011-2015年农业机械行业技术风险及控制策略	429
五、2011-2015年农业机械同业竞争风险及控制策略	434
六、2011-2015年农业机械行业其他风险及控制策略	435
第十七章 农业机械行业投资战略研究	437
第一节 农业机械行业发展战略研究	437
一、技术开发战略	437
二、产业战略规划	440
三、业务组合战略	442
四、营销战略规划	445
五、区域战略规划	447
六、企业信息化战略规划	456

第二节 对我国农业机械品牌的战略思考 458

一、品牌的基本含义 458

二、品牌战略在企业发展中的重要性 459

三、农业机械品牌的特性和作用 460

四、农业机械品牌的价值战略 460

五、我国农业机械品牌竞争趋势 461

六、农业机械企业品牌发展战略 461

七、农业机械行业品牌竞争策略 463

图表目录

图表：2000-2010年全球和主要地区农业机械需求 18

图表：2000-2010年全球主要农业机械需求 18

图表：2010年1-2月全国大型拖拉机产量统计 83

图表：2010年1-3月全国大型拖拉机产量统计 83

图表：2010年1-4月全国大型拖拉机产量统计 83

图表：2010年1-5月全国大型拖拉机产量统计 84

图表：2010年1-6月全国大型拖拉机产量统计 84

图表：2010年1-7月全国大型拖拉机产量统计 84

图表：2010年1-8月全国大型拖拉机产量统计 84

图表：2010年1-9月全国大型拖拉机产量统计 84

图表：2010年1-10月全国大型拖拉机产量统计 85

图表：2010年1-11月全国大型拖拉机产量统计 85

图表：2010年1-12月全国大型拖拉机产量统计 85

图表：2011年1-2月全国大型拖拉机产量统计 85

图表：2011年1-3月全国大型拖拉机产量统计 85

图表：2011年1-4月全国大型拖拉机产量统计 86

图表：2011年1-5月全国大型拖拉机产量统计 86

图表：2011年1-6月全国大型拖拉机产量统计 86

图表：2011年1-7月全国大型拖拉机产量统计 86

图表：2011年1-8月全国大型拖拉机产量统计 86

图表：2010年1-2月全国中型拖拉机产量统计 87

图表：2010年1-3月全国中型拖拉机产量统计 87

图表：2010年1-4月全国中型拖拉机产量统计 87

图表：2010年1-5月全国中型拖拉机产量统计 87

图表：2010年1-6月全国中型拖拉机产量统计 87

图表：2010年1-7月全国中型拖拉机产量统计 88

图表：2010年1-8月全国中型拖拉机产量统计 88

图表：2010年1-9月全国中型拖拉机产量统计 88

图表：2010年1-10月全国中型拖拉机产量统计 88

图表：2010年1-11月全国中型拖拉机产量统计 88

图表：2010年1-12月全国中型拖拉机产量统计 89

图表：2011年1-2月全国中型拖拉机产量统计 89

图表：2011年1-3月全国中型拖拉机产量统计 89

图表：2011年1-4月全国中型拖拉机产量统计 89

图表：2011年1-5月全国中型拖拉机产量统计 89

图表：2011年1-6月全国中型拖拉机产量统计 90

图表：2011年1-7月全国中型拖拉机产量统计 90

图表：2011年1-8月全国中型拖拉机产量统计 90

图表：2010年大型拖拉机产量天津统计 90

图表：2010年大型拖拉机产量吉林统计 90

图表：2010年大型拖拉机产量黑龙江统计 91

图表：2010年大型拖拉机产量上海统计 91

图表：2010年大型拖拉机产量江苏统计 91

图表：2010年大型拖拉机产量山东统计 91

图表：2010年大型拖拉机产量河南统计 91

图表：2011年1-8月大型拖拉机产量天津统计 92

图表：2011年1-8月大型拖拉机产量吉林统计 92

图表：2011年1-8月大型拖拉机产量全国统计 92

图表：2011年1-8月大型拖拉机产量上海统计 92

图表：2011年1-8月大型拖拉机产量江苏统计 92

图表：2011年1-8月大型拖拉机产量浙江统计 93

图表：2011年1-8月大型拖拉机产量山东统计 93

图表：2011年1-8月大型拖拉机产量河南统计 93

图表：2010年中型拖拉机产量天津统计 93

图表：2010年中型拖拉机产量河北统计 93

图表：2010年中型拖拉机产量吉林统计 94

图表：2010年中型拖拉机产量黑龙江统计 94

图表：2010年中型拖拉机产量上海统计 94

图表：2010年中型拖拉机产量江苏统计 94

图表：2010年中型拖拉机产量浙江统计 94

图表：2010年中型拖拉机产量江西统计 95

图表：2010年中型拖拉机产量山东统计 95

图表：2010年中型拖拉机产量河南统计 95

图表：2010年中型拖拉机产量湖北统计 95

图表：2010年中型拖拉机产量湖南统计 95

图表：2010年中型拖拉机产量四川统计 96

图表：2010年中型拖拉机产量云南统计 96

图表：2010年中型拖拉机产量新疆统计 96

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量天津统计 96

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量河北统计 96

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量吉林统计 97

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量黑龙江统计 97

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量上海统计 97

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量江苏统计 97

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量浙江统计 97

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量江西统计 98

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量山东统计 98

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量河南统计 98

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量湖北统计 98

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量湖南统计 98

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量四川统计 99

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量云南统计 99

图表：2011年1-8月中型拖拉机产量新疆统计 99

图表：2010年1-2月全国小型拖拉机产量统计 99

图表：2010年1-3月全国小型拖拉机产量统计 100

图表：2010年1-4月全国小型拖拉机产量统计 100

图表：2010年1-5月全国小型拖拉机产量统计 100

图表：2010年1-6月全国小型拖拉机产量统计 100

图表：2010年1-7月全国小型拖拉机产量统计 100

图表：2010年1-8月全国小型拖拉机产量统计 101

图表：2010年1-9月全国小型拖拉机产量统计 101

图表：2010年1-10月全国小型拖拉机产量统计 101

图表：2010年1-11月全国小型拖拉机产量统计 101

图表：2010年1-12月全国小型拖拉机产量统计 101

图表：2011年1-2月全国小型拖拉机产量统计 102

图表：2011年1-3月全国小型拖拉机产量统计 102

图表：2011年1-4月全国小型拖拉机产量统计 102

图表：2011年1-5月全国小型拖拉机产量统计 102

图表：2011年1-6月全国小型拖拉机产量统计 102

图表：2011年1-7月全国小型拖拉机产量统计 103

图表：2011年1-8月全国小型拖拉机产量统计 103

图表：2010年小型拖拉机产量河北统计 103

图表：2010年小型拖拉机产量山西统计 103

图表：2010年小型拖拉机产量内蒙古统计 104

图表：2010年小型拖拉机产量辽宁统计 104

图表：2010年小型拖拉机产量吉林统计 104

图表：2010年小型拖拉机产量黑龙江统计 104

图表：2010年小型拖拉机产量江苏统计 104

图表：2010年小型拖拉机产量浙江统计 105

图表：2010年小型拖拉机产量安徽统计 105

图表：2010年小型拖拉机产量福建统计 105

图表：2010年小型拖拉机产量江西统计 105

图表：2010年小型拖拉机产量山东统计 105

图表：2010年小型拖拉机产量河南统计 106

图表：2010年小型拖拉机产量湖北统计 106

图表：2010年小型拖拉机产量湖南统计 106

图表：2010年小型拖拉机产量广东统计 106

图表：2010年小型拖拉机产量广西统计 106

图表：2010年小型拖拉机产量新疆统计 107

图表：2010年小型拖拉机产量重庆统计 107

图表：2010年小型拖拉机产量四川统计 107

图表：2010年小型拖拉机产量贵州统计 107

图表：2010年小型拖拉机产量云南统计 107

图表：2010年小型拖拉机产量陕西统计 108

图表：2010年小型拖拉机产量甘肃统计 108

图表：2010年小型拖拉机产量宁夏统计 108

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量河北统计 108

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量山西统计 108

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量内蒙古统计 109

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量吉林统计 109

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量黑龙江统计 109

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量江苏统计 109

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量浙江统计 109

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量安徽统计 110

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量福建统计 110

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量江西统计 110

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量山东统计 110

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量河南统计 110

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量湖北统计 111

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量湖南统计 111

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量广东统计 111

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量广西统计 111

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量海南统计 111

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量重庆统计 112

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量四川统计 112

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量贵州统计 112

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量云南统计 112

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量陕西统计 112

图表：2011年1-8月小型拖拉机产量甘肃统计 113

图表：2010年1-2月全国农作物收获机械产量统计 113

图表：2010年1-3月全国农作物收获机械产量统计 113

图表：2010年1-4月全国农作物收获机械产量统计 113

图表：2010年1-5月全国农作物收获机械产量统计 114

图表：2010年1-6月全国农作物收获机械产量统计 114

图表：2010年1-7月全国农作物收获机械产量统计 114

图表：2010年1-8月全国农作物收获机械产量统计 114

图表：2010年1-9月全国农作物收获机械产量统计 114

图表：2010年1-10月全国农作物收获机械产量统计 115

图表：2010年1-11月全国农作物收获机械产量统计 115

图表：2010年1-12月全国农作物收获机械产量统计 115

图表：2011年1-2月全国农作物收获机械产量统计 115

图表：2011年1-3月全国农作物收获机械产量统计 115

图表：2011年1-4月全国农作物收获机械产量统计 116

图表：2011年1-5月全国农作物收获机械产量统计 116

图表：2011年1-6月全国农作物收获机械产量统计 116

图表：2011年1-7月全国农作物收获机械产量统计 116

图表：2011年1-8月全国农作物收获机械产量统计 116

图表：2010年农作物收获机械产量北京统计 117

图表：2010年农作物收获机械产量天津统计 117

图表：2010年农作物收获机械产量河北统计 117

图表：2010年农作物收获机械产量内蒙古统计 117

图表：2010年农作物收获机械产量辽宁统计 118

图表：2010年农作物收获机械产量吉林统计 118

图表：2010年农作物收获机械产量黑龙江统计 118

图表：2010年农作物收获机械产量江苏统计 118

图表：2010年农作物收获机械产量浙江统计 118

图表：2010年农作物收获机械产量安徽统计 119

图表：2010年农作物收获机械产量福建统计 119

图表：2010年农作物收获机械产量江西统计 119

图表：2010年农作物收获机械产量山东统计 119

图表：2010年农作物收获机械产量河南统计 119

图表：2010年农作物收获机械产量湖南统计 120

图表：2010年农作物收获机械产量广东统计 120

图表：2010年农作物收获机械产量广西统计 120

图表：2010年农作物收获机械产量重庆统计 120

图表：2010年农作物收获机械产量四川统计 120

图表：2010年农作物收获机械产量贵州统计 121

图表：2010年农作物收获机械产量陕西统计 121

图表：2010年农作物收获机械产量甘肃统计 121

图表：2010年农作物收获机械产量新疆统计 121

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量北京统计 121

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量天津统计 122

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量河北统计 122

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量内蒙古统计 122

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量辽宁统计 122

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量辽宁统计 122

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量吉林统计 123

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量黑龙江统计 123

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量江苏统计 123

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量浙江统计 123

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量安徽统计 123

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量江西统计 124

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量山东统计 124

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量河南统计 124

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量湖北统计 124

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量湖南统计 124

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量广东统计 125

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量广西统计 125

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量重庆统计 125

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量四川统计 125

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量贵州统计 125

图表：2011年1-8月农作物收获机械产量新疆统计 126

图表：2010年1-2月全国场上作业机械产量统计 126

图表：2010年1-3月全国场上作业机械产量统计 126

图表：2010年1-4月全国场上作业机械产量统计 126

图表：2010年1-5月全国场上作业机械产量统计 127

图表：2010年1-6月全国场上作业机械产量统计 127

图表：2010年1-7月全国场上作业机械产量统计 127

图表：2010年1-8月全国场上作业机械产量统计 127

图表：2010年1-9月全国场上作业机械产量统计 127

图表：2010年1-10月全国场上作业机械产量统计 128

图表：2010年1-11月全国场上作业机械产量统计 128

图表：2010年1-12月全国场上作业机械产量统计 128

图表：2011年1-2月全国场上作业机械产量统计 128

图表：2011年1-3月全国场上作业机械产量统计 128

图表：2011年1-4月全国场上作业机械产量统计 129

图表：2011年1-5月全国场上作业机械产量统计 129

图表：2011年1-6月全国场上作业机械产量统计 129

图表：2011年1-7月全国场上作业机械产量统计 129

图表：2011年1-8月全国场上作业机械产量统计 129

图表：2010年场上作业机械产量天津统计 130

图表：2010年场上作业机械产量内蒙古统计 130

图表：2010年场上作业机械产量吉林统计 130

图表：2010年场上作业机械产量黑龙江统计 130

图表：2010年场上作业机械产量江苏统计 131

图表：2010年场上作业机械产量浙江统计 131

图表：2010年场上作业机械产量福建统计 131

图表：2010年场上作业机械产量山东统计 131

图表：2010年场上作业机械产量河南统计 131

图表：2010年场上作业机械产量湖北统计 132

图表：2010年场上作业机械产量湖南统计 132

图表：2010年场上作业机械产量广东统计 132

图表：2010年场上作业机械产量广西统计 132

图表：2010年场上作业机械产量重庆统计 132

图表：2010年场上作业机械产量四川统计 133

图表：2010年场上作业机械产量陕西统计 133

图表：2010年场上作业机械产量甘肃统计 133

图表：2011年1-8月场上作业机械产量内蒙古统计 133

图表：2011年1-8月场上作业机械产量黑龙江统计 133

图表：2011年1-8月场上作业机械产量江苏统计 134

图表：2011年1-8月场上作业机械产量福建统计 134

图表：2011年1-8月场上作业机械产量山东统计 134

图表：2011年1-8月场上作业机械产量河南统计 134

图表：2011年1-8月场上作业机械产量湖南统计 134

图表：2011年1-8月场上作业机械产量广东统计 135

图表：2011年1-8月场上作业机械产量重庆统计 135

图表：2011年1-8月场上作业机械产量四川统计 135

图表：2011年1-8月场上作业机械产量甘肃统计 135

图表：2010年1-2月全国粮食加工机械产量统计 136

图表：2010年1-3月全国粮食加工机械产量统计 136

图表：2010年1-4月全国粮食加工机械产量统计 136

图表：2010年1-5月全国粮食加工机械产量统计 136

图表：2010年1-6月全国粮食加工机械产量统计 137

图表：2010年1-7月全国粮食加工机械产量统计 137

图表：2010年1-8月全国粮食加工机械产量统计 137

图表：2010年1-9月全国粮食加工机械产量统计 137

图表：2010年1-10月全国粮食加工机械产量统计 137

图表：2010年1-11月全国粮食加工机械产量统计 138

图表：2010年1-12月全国粮食加工机械产量统计 138

图表：2010年粮食加工机械产量北京统计 138

图表：2010年粮食加工机械产量天津统计 138

图表：2010年粮食加工机械产量河北统计 138

图表：2010年粮食加工机械产量辽宁统计 139

图表：2010年粮食加工机械产量吉林统计 139

图表：2010年粮食加工机械产量黑龙江统计 139

图表：2010年粮食加工机械产量江苏统计 139

图表：2010年粮食加工机械产量浙江统计 139

图表：2010年粮食加工机械产量安徽统计 140

图表：2010年粮食加工机械产量山东统计 140

图表：2010年粮食加工机械产量河南统计 140

图表：2010年粮食加工机械产量湖北统计 140

图表：2010年粮食加工机械产量湖南统计 140

图表：2010年粮食加工机械产量广东统计 141

图表：2010年粮食加工机械产量广西统计 141

图表：2010年粮食加工机械产量重庆统计 141

图表：2010年粮食加工机械产量四川统计 141

图表：2010年粮食加工机械产量陕西统计 141

图表：2010年粮食加工机械产量甘肃统计 142

图表：2010年粮食加工机械产量青海统计 142

图表：2008年中国牵引车、拖拉机进出口数据统计 146

图表：2009年中国牵引车、拖拉机进出口数据统计 146

图表：2010年中国牵引车、拖拉机进出口数据统计 147

图表：2008年中国收割机、脱粒机等；农产品清洁、分选机器等进出口数据统计 147

图表：2009年中国收割机、脱粒机等；农产品清洁、分选机器等进出口数据统计 147

图表：2010年中国收割机、脱粒机等；农产品清洁、分选机器等进出口数据统计 147

图表：2008年中国谷物等的清洁、分选机器；谷物等的加工机器进出口数据统计 148

图表：2009年中国谷物等的清洁、分选机器；谷物等的加工机器进出口数据统计 148

图表：2010年中国谷物等的清洁、分选机器；谷物等的加工机器进出口数据统计 148

图表：2008年中国其他农、林业机器；家禽孵卵器及育雏器进出口数据统计 149

图表：2009年中国其他农、林业机器；家禽孵卵器及育雏器进出口数据统计 149

图表：2010年中国其他农、林业机器；家禽孵卵器及育雏器进出口数据统计 149

图表：2010年中国农业机械行业产值前20名企业 153

图表：2010-2011年中国农业机械工业销售产值 159

图表：2010-2011年中国农业机械销售收入 159

图表：2010-2011年中国农业机械销售利润率 159

图表：2010-2011年中国农业机械产销率 160

图表：农业机械子行业 250

图表：2011年主要农机产品产量预测 347

图表：2012年主要农机产品产量预测 347

图表：2013年主要农机产品产量预测 347

图表：2010年农业机械投资结构 349

图表：2010年农业机械投资分地区情况 349

图表：2011年农业机械投资结构 350

图表：2011年农业机械投资分地区情况 350

图表：区域发展战略咨询流程图 453

图表：区域SWOT战略分析图 455

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201111/78324.html>