

# 2016-2022中国玉米秸秆收割机市场深度研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022中国玉米秸秆收割机市场深度研究与投资前景分析报告》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/jixie/V8189421LP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

玉米秸秆收割机是在玉米成熟或接近成熟时，根据农艺要求，用机械来完成对玉米秸秆收割的作业农机具。一种针对新型能源开发和减轻农民朋友劳动强度而研究开发的一种新型农业机械，一种价格低廉适合农村小四轮普及，配套就能收割玉米秸秆的农业机械。

玉米秸秆收割机主要有割杆装置、输送装置、液压升降器等组成。作业时，机器沿玉米垄方向前进，割刀将玉米秸秆割掉，秸秆通过上、中、下三条输送链条右侧方向输出，并自然摆放，完成收割。

智研数据研究中心发布的《016-2022中国玉米秸秆收割机市场深度研究与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了中国玉米秸秆收割机行业市场发展环境、中国玉米秸秆收割机整体运行态势等，接着分析了中国玉米秸秆收割机行业市场运行的现状，然后介绍了中国玉米秸秆收割机市场竞争格局。随后，报告对中国玉米秸秆收割机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国玉米秸秆收割机行业发展趋势与投资预测。您若想对玉米秸秆收割机产业有个系统的了解或者想投资玉米秸秆收割机行业，本报告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：

第一部分企业现状分析1

第一章企业基本信息分析1

第一节企业背景1

第二节发展历史2

第三节重要领导人背景4

第四节规模7

第五节产品经验8

第六节市场地位8

第二章财务及销售状况分析11

第一节注册资本11

第二节销售收入12

第三节销售成本12

第四节利润率15

第五节负债率18

第二部分项目分析

第三章产品及价格策略分析21

第一节产品线21

第二节产品特征23

第三节产品主要顾客群31

第四节产品价格体系31

第四章产品结构33

第一节产品明细33

第二节产品种类33

第三节详细介绍（规格、型号、性能、用途、优势）34

第四节产品服务34

第五节产品技术含量（技术水平、技术参数、技术性能）36

第六节原材料采购成本36

第七节市场定位42

第八节供货能力43

第五章生产能力44

第一节生产线情况（设备明细、投资渠道、技术水平、生产能力、使用率、净值率）44

第二节生产环境44

第三节是否代加工（OEM）45

第六章渠道研究47

第一节渠道体系47

第二节渠道模式47

第三节渠道价格体系49

第四节渠道报告制度54

### 第三部分竞争对手分析

#### 第七章竞争策略分析55

##### 第一节企业优势劣势（SWOT）分析55

##### 第二节主要竞争对手57

一、约翰?迪尔（佳木斯）农业机械有限公司57

二、福田雷沃国际重工股份有限公司58

三、奇瑞重工股份有限公司70

四、北京亨运通机械有限公司77

五、新疆机械研究院股份有限公司84

六、山东金亿机械制造有限公司98

七、洛阳中收机械装备有限公司100

八、爱科集团102

九、九方泰禾国际重工（青岛）股份有限公司104

##### 第三节竞争策略108

#### 第八章营销策略分析112

##### 第一节主要目标市场112

##### 第二节客户群特征115

##### 第三节营销战略115

##### 第四节广告策略118

##### 第五节公关策略124

##### 第六节促销策略126

#### 第九章研发能力128

##### 第一节研发队伍资历（人数、学历、结构）128

##### 第二节专利资源（数量、技术含量）129

#### 第十章原材料采购130

##### 第一节原材料（采购量、来源、平均价格）130

##### 第二节供应商情况130

##### 第三节采购支付情况131

## 第四部分行业研究

### 第十一章市场分析132

#### 第一节宏观政策132

#### 第二节市场背景187

#### 第三节市场规模261

#### 第四节领先企业269

#### 第五节市场分布272

#### 第六节市场预测279

#### 第七节发展前景281

### 第十二章售后服务285

#### 第一节是否送货285

#### 第二节产品包修/保修期限285

#### 第三节服务响应速度285

#### 第四节服务网络建设285

#### 第五节服务程序285

#### 第六节投诉/退货处理程序286

### 第十三章客户情况287

#### 第一节主要客户287

#### 第二节客户分布287

#### 第三节客户满意程度288

#### 第四节客户维护模式290

## 第五部分发展战略研究

### 第十四章发展战略(ZY GXH) 293

#### 第一节生产战略293

#### 第二节广告促销战略295

#### 第三节产品结构调整300

#### 第四节投资战略304

#### 第五节融资战略309

第六节管理层变动314

第七节合作战略315

第八节技术研发318

第九节“走出去”战略320

图表目录：

图表：三一重工股份有限公司基本信息11

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司营业总收入12

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司营业总成本12

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司营业成本13

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司营业税金及附加13

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司销售费用13

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司管理费用14

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司财务费用14

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司资产减值损失14

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司净利润15

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司营业利润15

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司利润总额15

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司归属于母公司股东的净利润16

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司基本每股收益16

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司总资产利润率17

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司营业利润率17

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司销售毛利率17

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司销售净利率18

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司偿债能力分析18

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司流动负债表19

图表：2012-2015年三一重工股份有限公司非流动负债表20

图表：混凝土21

图表：筑路机械21

图表：挖掘机械22

图表：桩工机械22

图表：起重机械22

图表：港口机械23

图表：三一重工股份有限公司主要产品类别24

图表：三一重工股份有限公司玉米秸秆收割机传统渠道价格体系表31

图表：三一重工股份有限公司玉米秸秆收割机KA系统渠道价格体系表32

图表：三一重工股份有限公司玉米秸秆收割机团购渠道价格体系表32

图表：三一重工股份有限公司玉米秸秆收割机类别33

图表：三一重工股份有限公司玉米秸秆收割机详细介绍34

图表：三一重工股份有限公司玉米秸秆收割机技术含量36

图表：2015年各国天胶产量占比39

图表：2011-2015年天然橡胶主产国新种及重植面积39

图表：2011-2015年天胶主要生产国合计库存创历史新高40

图表：2011-2015年青岛保税区天胶库存处于历史高位40

图表：近年来我国天然橡胶关税调整41

图表：2015年以来中国天然橡胶价格逐渐下跌41

图表：主要设备型号44

图表：奇瑞重工股份有限公司业务架构71

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司核心财务指标88

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司资产负债表摘要89

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司利润分配表摘要89

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司现金流量表摘要89

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司流动资产表89

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司非流动资产表90

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司流动负债表91

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司非流动负债表91

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司所有者权益表92

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司利润分配表92

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司经营活动产生的现金流量93

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司投资活动产生的现金流量94

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司筹资活动产生的现金流量95

图表：2012-2015年新疆机械研究院股份有限公司现金及现金等价物净增加额95

图表：2015年第四季度新疆机械研究院股份有限公司主营业务收入96

图表：洛阳中收机械装备有限公司专利101



图表：三一重工股份有限公司玉米秸秆收割机原材料130

图表：三一重工股份有限公司玉米秸秆收割机上游供应商130

图表：“十三五”现代农业发展主要指标173

图表：2011-2015年我国轮胎制造工业销售产值及增长209

图表：2011-2015年我国轮胎制造产成品及增长209

图表：2011-2015年北京市轮胎制造产成品及增长210

图表：2011-2015年北京市轮胎制造工业销售产值及增长210

图表：2011-2015年天津市轮胎制造工业销售产值及增长211

图表：2011-2015年天津市轮胎制造产成品及增长211

图表：2011-2015年河北省轮胎制造产成品及增长212

图表：2011-2015年河北省轮胎制造工业销售产值及增长212

图表：2011-2015年山西省轮胎制造工业销售产值及增长213

图表：2011-2015年山西省轮胎制造产成品及增长213

图表：2011-2015年内蒙古轮胎制造产成品及增长214

图表：2011-2015年内蒙古轮胎制造工业销售产值及增长214

图表：2011-2015年辽宁省轮胎制造工业销售产值及增长215

图表：2011-2015年辽宁省轮胎制造产成品及增长215

图表：2011-2015年吉林省轮胎制造产成品及增长216

图表：2011-2015年吉林省轮胎制造工业销售产值及增长216

图表：2011-2015年黑龙江轮胎制造工业销售产值及增长217

图表：2011-2015年黑龙江轮胎制造产成品及增长217

图表：2011-2015年上海市轮胎制造产成品及增长218

图表：2011-2015年上海市轮胎制造工业销售产值及增长218

图表：2011-2015年江苏省轮胎制造工业销售产值及增长219

图表：2011-2015年江苏省轮胎制造产成品及增长219

图表：2011-2015年浙江省轮胎制造产成品及增长220

图表：2011-2015年浙江省轮胎制造工业销售产值及增长220

图表：2011-2015年安徽省轮胎制造工业销售产值及增长221

图表：2011-2015年安徽省轮胎制造产成品及增长221

图表：2011-2015年福建省轮胎制造产成品及增长222

图表：2011-2015年福建省轮胎制造工业销售产值及增长222

图表：2011-2015年江西省轮胎制造工业销售产值及增长223

图表：2011-2015年江西省轮胎制造产成品及增长223

图表：2011-2015年山东省轮胎制造产成品及增长224

图表：2011-2015年山东省轮胎制造工业销售产值及增长224

图表：2011-2015年河南省轮胎制造工业销售产值及增长225

图表：2011-2015年河南省轮胎制造产成品及增长225

图表：2011-2015年湖北省轮胎制造产成品及增长226

图表：2011-2015年湖北省轮胎制造工业销售产值及增长226

图表：2011-2015年湖南省轮胎制造工业销售产值及增长227

图表：2011-2015年湖南省轮胎制造产成品及增长227

图表：2011-2015年广东省轮胎制造产成品及增长228

图表：2011-2015年广东省轮胎制造工业销售产值及增长228

图表：2011-2015年广西省轮胎制造工业销售产值及增长229

图表：2011-2015年广西省轮胎制造产成品及增长229

图表：2011-2015年重庆市轮胎制造产成品及增长230

图表：2011-2015年重庆市轮胎制造工业销售产值及增长230

图表：2011-2015年四川省轮胎制造工业销售产值及增长231

图表：2011-2015年四川省轮胎制造产成品及增长231

图表：2011-2015年贵州省轮胎制造产成品及增长232

图表：2011-2015年贵州省轮胎制造工业销售产值及增长232

图表：2011-2015年云南省轮胎制造工业销售产值及增长233

图表：2011-2015年宁夏轮胎制造工业销售产值及增长233

图表：2011-2015年宁夏轮胎制造产成品及增长234

图表：2011-2015年我国炼铁产成品及增长234

图表：2011-2015年我国炼铁工业销售产值及增长235

图表：2011-2015年天津市炼铁工业销售产值及增长235

图表：2011-2015年天津市炼铁产成品及增长236

图表：2011-2015年河北省炼铁产成品及增长236

图表：2011-2015年河北省炼铁工业销售产值及增长237

图表：2011-2015年山西省炼铁工业销售产值及增长237

图表：2011-2015年山西省炼铁产成品及增长238

图表：2011-2015年内蒙古炼铁产成品及增长238

图表：2011-2015年内蒙古炼铁工业销售产值及增长239

图表：2011-2015年辽宁省炼铁工业销售产值及增长239

图表：2011-2015年辽宁省炼铁产成品及增长240

图表：2011-2015年吉林省炼铁产成品及增长240

图表：2011-2015年吉林省炼铁工业销售产值及增长241

图表：2011-2015年黑龙江炼铁工业销售产值及增长241

图表：2011-2015年黑龙江炼铁产成品及增长242

图表：2011-2015年江苏省炼铁产成品及增长242

图表：2011-2015年江苏省炼铁工业销售产值及增长243

图表：2011-2015年浙江省炼铁工业销售产值及增长243

图表：2011-2015年安徽省炼铁工业销售产值及增长244

图表：2011-2015年安徽省炼铁产成品及增长244

图表：2011-2015年福建省炼铁产成品及增长245

图表：2011-2015年福建省炼铁工业销售产值及增长245

图表：2011-2015年江西省炼铁工业销售产值及增长246

图表：2011-2015年江西省炼铁产成品及增长246

图表：2011-2015年山东省炼铁产成品及增长247

图表：2011-2015年山东省炼铁工业销售产值及增长247

图表：2011-2015年河南省炼铁工业销售产值及增长248

图表：2011-2015年河南省炼铁产成品及增长248

图表：2011-2015年我国炼钢产成品及增长249

图表：2011-2015年我国炼钢工业销售产值及增长249

图表：2011-2015年天津市炼钢工业销售产值及增长250

图表：2011-2015年天津市炼钢产成品及增长250

图表：2011-2015年河北省炼钢产成品及增长251

图表：2011-2015年河北省炼钢工业销售产值及增长251

图表：2011-2015年山西省炼钢工业销售产值及增长252

图表：2011-2015年山西省炼钢产成品及增长252

图表：2011-2015年内蒙古炼钢产成品及增长253

图表：2011-2015年内蒙古炼钢工业销售产值及增长253

图表：2011-2015年辽宁省炼钢工业销售产值及增长254

图表：2011-2015年辽宁省炼钢产成品及增长254

图表：2011-2015年甘肃省炼钢工业销售产值及增长255

图表：2011-2015年浙江省炼钢工业销售产值及增长255

图表：2011-2015年浙江省炼钢产成品及增长256

图表：2011-2015年山东省炼钢产成品及增长256

图表：2011-2015年山东省炼钢工业销售产值及增长257

图表：2011-2015年河南省炼钢工业销售产值及增长257

图表：2011-2015年河南省炼钢产成品及增长258

图表：2011-2015年我国钢压延加工产成品及增长258

图表：2011-2015年我国钢压延加工工业销售产值及增长259

图表：2011-2015年我国铁合金冶炼工业销售产值及增长259

图表：2011-2015年我国铁合金冶炼产成品及增长260

图表：2011-2015年我国橡胶板、管、带的制造产成品及增长260

图表：2011-2015年我国橡胶板、管、带的制造工业销售产值及增长261

图表：2011-2015年我国玉米产量267

图表：2011-2015年我国玉米机收面积268

图表：2010-2015年我国玉米收获机产量268

图表：2015年1-12月我国收获机械产量269

图表：2015年12月份玉米联合收获机TOP10产品269

图表：2015年1-12月份黑龙江省玉米联合收割机主要品牌用户关注度走势图270

图表：2015年1-12月份山东省玉米联合收割机主要品牌用户关注度走势图271

图表：2015年1-12月份全国地区玉米联合收割机主要品牌用户关注度走势图271

图表：2011-2015年我国玉米种植面积283

图表：2016-2022年我国玉米种植面积预测283

图表：2016-2022年我国玉米机收面积预测283

图表：2016-2022年我国玉米收获机产量预测284

图表：生产系统结构的决策295

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V8189421LP.html>