

2016-2022年中国精密播种 机市场分析与投资前景研究报告

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

《2016-2022年中国精密播种机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Y67504EM00.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2016-04-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国精密播种机市场分析与投资前景研究报告》介绍了精密播种机行业相关概述、中国精密播种机产业运行环境、分析了中国精密播种机行业的现状、中国精密播种机行业竞争格局、对中国精密播种机行业做了重点企业经营状况分析及中国精密播种机产业发展前景与投资预测。您若想对精密播种机产业有个系统的了解或者想投资精密播种机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

播种机（seeder）以作物种子为播种对象的种植机械。用于某类或某种作物的播种机，常冠以作物种类名称，如谷物条播机、玉米穴播机、棉花播种机、牧草撒播机等。

公元前1世纪，中国已推广使用耒，这是世界上最早的条播机具，今仍在北方旱作区应用。1636年在希腊制成第一台播种机。1830年俄国人在畜力多铧犁上制成犁播机。1860年后，英美等国开始大量生产畜力谷物条播机。20世纪后相继出现了牵引和悬挂式谷物条播机，以及运用气力排种的播种机。50年代发展精密播种机。中国从20世纪50年代引进了谷物条播机、棉花播种机等。60年代先后研制成悬挂式谷物播种机、离心式播种机、通用机架播种机和气吸式播种机等多种类型，并研制成磨纹式排种器。到70年代，已形成播种中耕通用机和谷物联合播种机两个系列，同时研制成功了精密播种机。

播种机种植的对象是作物的种子或制成丸粒状的包衣种子。它按播种方式可分为真空种子播种机撒播机、条播机和穴播机3类。50年代开始大量发展的各类型精密播种机，能精确控制播种量、穴（株）距和播深。70年代开始发展的气力排种精密播种机，其排种器（气吸式、气压式或气吹式）利用正压或负压气流按一定的间隔排出一列种子，实现单粒精密穴播，与传统的机械式排种器相比，具有播量精确、不伤种子等特点。此外还有一种机械式精密排种器。为带施肥装置的悬挂式6行中耕作物播种机，能用于大豆、玉米和高粱等中耕作物的条播和穴播。

欧洲第一台播种机于1636年在希腊制成。1830年，俄国人在畜力多铧犁上加装播种装置制成犁播机。英、美等国在1860年以后开始大量生产畜力谷物条播机。20世纪以后相继出现了牵引和悬挂式谷物条播机，以及运用气力排种的播种机。1958年挪威出现第一台离心式播种机，50年代以后逐步发展各种精密播种机。

中国在20世纪50年代从国外引进谷物条播机、棉花播种机等，60年代先后研制成功悬挂式谷物播种机、离心式播种机、通用机架播种机和气吸式播种机等多种机型，并研制成功了磨纹式排种器。到70年代，已形成播种中耕通用机和谷物联合播种机两个系列并投入生产。供谷物、中耕作物、牧草、蔬菜用的各种条播机和穴播机都已得到推广使用。与此同时，还研制成功

了多种精密播种机。

报告目录：

第一部分行业发展现状

第一章精密播种机行业发展综述

第一节精密播种机行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

第二节精密播种机行业特征分析

一、产业链分析

二、精密播种机行业在国民经济中的地位

三、精密播种机行业生命周期分析

第二章精密播种机行业运行环境分析

第一节精密播种机行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

1、精密播种机行业国家发展规划

2、精密播种机行业地方发展规划

四、“十三五”产业结构调整分析

1、产业结构调整指导政策分析

2、产业结构调整中消费者需求的引导因素

3、中国精密播种机行业参与国际竞争的战略市场定位

4、产业结构调整方向分析

第二节精密播种机行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节精密播种机行业社会环境分析

一、精密播种机产业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

第四节精密播种机行业技术环境分析

一、精密播种机技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、我国精密播种机行业新技术研究

二、精密播种机技术发展水平

- 1、我国精密播种机行业技术水平所处阶段
- 2、与国外精密播种机行业的技术差距

三、行业主要技术发展趋势

第二部分行业深度分析

第三章我国精密播种机行业运行分析

第一节我国精密播种机行业发展状况分析

- 一、我国精密播种机行业发展阶段
- 二、我国精密播种机行业发展总体概况
- 三、我国精密播种机行业发展特点分析

第二节 2016-2015年精密播种机行业发展现状

- 一、2016-2015年我国精密播种机行业市场规模
- 二、2016-2015年我国精密播种机行业发展分析
- 三、2016-2015年中国精密播种机企业发展分析

第三节区域市场调研

- 一、区域市场分布总体情况
- 二、2016-2015年重点省市市场调研

第四节精密播种机细分产品/服务市场调研

- 一、细分产品/服务特色
- 二、2016-2015年细分产品/服务市场规模

第五节精密播种机行业市场预测

- 一、2016-2022年精密播种机市场规模预测

二、2016-2022年精密播种机细分市场规模预测

第四章我国精密播种机行业整体运行指标分析

第一节 2016-2015年中国精密播种机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2016-2015年中国精密播种机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 2016-2015年我国精密播种机行业应用分析

第五章精密播种机行业产业结构分析

第一节精密播种机产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

第二节产业价值链的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第六章我国精密播种机行业产业链分析

第一节精密播种机行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、与上下游行业之间的关联性

第二节上游行业调研

一、精密播种机产品的成本构成

二、2016-2015年上游行业发展现状

三、2016-2022年上游行业发展趋势预测

四、上游行业对行业的影响

第三节精密播种机下游行业调研

一、下游行业分布

二、2016-2015年下游行业发展现状

三、2016-2022年下游行业发展趋势预测

四、下游需求对精密播种机行业的影响

第三部分行业竞争格局

第七章我国精密播种机行业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、精密播种机行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、精密播种机行业集中度分析

第二节中国精密播种机行业竞争格局

一、精密播种机行业竞争概况

1、中国精密播种机行业竞争格局

2、精密播种机行业未来竞争格局和特点

3、精密播种机市场进入及竞争对手分析

二、精密播种机市场竞争策略分析

第三节精密播种机行业SWOT分析

一、精密播种机行业优势分析

二、精密播种机行业劣势分析

三、精密播种机行业机会分析

四、精密播种机行业威胁分析

第八章精密播种机行业领先企业经营形势分析

第一节企业1

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司主要产品及特点
- 四、公司研发能力分析
- 五、2016-2015年经营状况
- 六、公司竞争优势劣势分析
- 七、公司投资前景及经营策略

第二节企业2

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司主要产品及特点
- 四、公司研发能力分析
- 五、2016-2015年经营状况
- 六、公司竞争优势劣势分析
- 七、公司投资前景及经营策略

第三节企业3

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司主要产品及特点
- 四、公司研发能力分析
- 五、2016-2015年经营状况
- 六、公司竞争优势劣势分析
- 七、公司投资前景及经营策略

第四节企业4

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司主要产品及特点
- 四、公司研发能力分析
- 五、2016-2015年经营状况
- 六、公司竞争优势劣势分析
- 七、公司投资前景及经营策略

第五节企业5

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司主要产品及特点
- 四、公司研发能力分析
- 五、2016-2015年经营状况
- 六、公司竞争优势分析
- 七、公司投资前景及经营策略

第六节企业6

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司主要产品及特点
- 四、公司研发能力分析
- 五、2016-2015年经营状况
- 六、公司竞争优势分析
- 七、公司投资前景及经营策略

第四部分行业投资规划建议

第九章2016-2022年精密播种机行业行业前景调研

第一节2016-2022年精密播种机市场趋势预测

- 一、2016-2022年精密播种机市场发展潜力
- 二、2016-2022年精密播种机市场趋势预测展望
- 三、2016-2022年精密播种机细分行业趋势预测分析

第二节2016-2022年精密播种机市场发展趋势预测

- 一、技术发展趋势分析
- 二、产品发展趋势分析
- 三、产品应用趋势分析

第三节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章2016-2022年精密播种机行业投资机会与风险

第一节2016-2022年精密播种机行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第二节2016-2022年精密播种机行业投资前景及防范

- 一、竞争风险
- 二、市场风险分析
- 三、成本风险
- 四、管理风险分析
- 五、投资前景分析

第十一章研究结论及投资建议

第一节精密播种机行业研究结论

第二节精密播种机应用领域研究结论及建议

第三节精密播种机行业投资建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504EM00.html>