

2016-2022年中国农业飞机 行业监测及投资前景评估报告

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

《2016-2022年中国农业飞机行业监测及投资前景评估报告》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/201608/137694.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

经过改装或专门设计用于农业和林业的飞机。第二次世界大战以后，剩余的大量轻型飞机被改装为农业飞机。50年代以后出现专门设计的农业飞机。农业飞机使用季节性强，往往兼作他用以提高经济效益，如用来载客或载货，成为一种以农业为主的多用途飞机。

大多数农业飞机只装有一台气冷式活塞发动机或涡轮螺旋桨发动机，功率为110～440千瓦（150～600马力）；仪表和无线电设备比较简单，只有一名驾驶员，飞机的总重量在3吨以下。多用途飞机装有一台或两台发动机，但功率不超过735千瓦（1000马力），仪表和无线电设备比较完善，飞机总重近6吨。农业飞机大多为下单翼，以便于在全翼展上固定喷洒装置。作业时因机翼离作物较近，下单翼可增强地面效应，改善低速性能，同时增强扰流对植物的作用，有利于提高喷洒效果。许多飞机采用前缘缝翼、双缝襟翼或襟副翼等增升装置，不仅可以改善飞机在简易跑道上的起飞和着陆性能，而且能提高超低空飞行时的安全性。单发动机飞机采用后三点式起落架。双发动机飞机多采用前三点式起落架。为了保证桨尖有一定的离地高度，多采用单翼型式，主起落架可以固定在机身下方伸出的短翼上。

农业飞机的最大平飞速度一般在300公里/时以下。为了减轻重量，采用蒙布或薄金属蒙皮结构，使用较轻的玻璃纤维材料。农业飞机的有效载重可达飞机总重的35%～40%。喷撒设备有喷液和喷粉两种，主要由药桶、风扇搅拌器和喷撒装置等组成（图2）。锥形药桶常用塑料制成并置于飞机的重心处，喷液管道多安装在机翼的后缘或翼尖。鱼尾状喷粉装置则固定在机身下方。

报告目录：

第一章农业飞机概述

第一节农业飞机定义

第二节农业飞机行业发展历程

第三节农业飞机分类情况

第四节农业飞机产业链分析

一、产业链模型介绍

二、农业飞机产业链模型分析

第二章2015-2016年中国农业飞机行业发展环境分析

第一节2015-2016年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节2015-2016年中国农业飞机行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2015-2016年中国农业飞机行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章中国农业飞机生产现状分析

第一节农业飞机行业总体规模

第一节农业飞机产能概况

一、2012-2015年产能分析

二、2016-2022年产能预测

第三节农业飞机产量概况

一、2012-2015年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2016-2022年产量预测

第四节农业飞机产业的生命周期分析

第五节农业飞机产业供需情况

第四章农业飞机国内产品价格走势及影响因素分析

第一节国内产品2012-2015年价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2016-2022年国内产品未来价格走势预测

第五章2015年我国农业飞机行业发展现状分析

第一节我国农业飞机行业发展现状

一、农业飞机行业品牌发展现状

二、农业飞机行业需求市场现状

三、农业飞机市场需求层次分析

四、我国农业飞机市场走向分析

第二节中国农业飞机产品技术分析

一、2015年农业飞机产品技术变化特点

二、2015年农业飞机产品市场的新技术

三、2015年农业飞机产品市场现状分析

第三节中国农业飞机行业存在的问题

一、农业飞机产品市场存在的主要问题

二、国内农业飞机产品市场的三大瓶颈

三、农业飞机产品市场遭遇的规模难题

第四节对中国农业飞机市场的分析及思考

一、农业飞机市场特点

二、农业飞机市场分析

三、农业飞机市场变化的方向

四、中国农业飞机行业发展的新思路

五、对中国农业飞机行业发展的思考

第六章2015年中国农业飞机行业发展概况

第一节2015年中国农业飞机行业发展态势分析

第二节2015年中国农业飞机行业发展特点分析

第三节2015年中国农业飞机行业市场供需分析

第七章农业飞机行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节农业飞机市场竞争策略分析

一、农业飞机市场增长潜力分析

二、农业飞机产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节农业飞机企业竞争策略分析

一、2016-2022年我国农业飞机市场竞争趋势

二、2016-2022年农业飞机行业竞争格局展望

三、2016-2022年农业飞机行业竞争策略分析

第八章农业飞机行业投资与发展前景分析

第一节2015年农业飞机行业投资情况分析

一、2015年总体投资结构

二、2015年投资规模情况

三、2015年投资增速情况

四、2015年分地区投资分析

第二节农业飞机行业投资机会分析

一、农业飞机投资项目分析

二、可以投资的农业飞机模式

三、2015年农业飞机投资机会

四、2015年农业飞机投资新方向

第三节农业飞机行业发展前景分析

一、2015年农业飞机市场的发展前景

二、2015年农业飞机市场面临的发展商机

第九章2016-2022年中国农业飞机行业发展前景预测分析

第一节2016-2022年中国农业飞机行业发展预测分析

一、未来农业飞机发展分析

二、未来农业飞机行业技术开发方向

三、总体行业“十二五”整体规划及预测

第二节2016-2022年中国农业飞机行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章农业飞机上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节主要原材料2012-2015年价格及供应情况

第三节2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章农业飞机行业上下游行业分析

第一节上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对农业飞机行业的影响

四、行业竞争状况及其对农业飞机行业的意义

第二节下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对农业飞机行业的影响

五、行业竞争状况及其对农业飞机行业的意义

第十二章2016-2022年农业飞机行业发展趋势及投资风险分析

第一节当前农业飞机存在的问题

第二节农业飞机未来发展预测分析

一、中国农业飞机发展方向分析

二、2016-2022年中国农业飞机行业发展规模

三、2016-2022年中国农业飞机行业发展趋势预测

第三节2016-2022年中国农业飞机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章农业飞机国内重点生产厂家分析

第一节A公司

一、企业基本概况

二、2015-2016年企业经营与财务状况分析

三、2015-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节B公司

一、企业基本概况

二、2015-2016年企业经营与财务状况分析

三、2015-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节C公司

一、企业基本概况

二、2015-2016年企业经营与财务状况分析

三、2015-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节D公司

一、企业基本概况

二、2015-2016年企业经营与财务状况分析

三、2015-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节E公司

一、企业基本概况

二、2015-2016年企业经营与财务状况分析

三、2015-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十四章农业飞机地区销售分析

第一节中国农业飞机区域销售市场结构变化

第二节农业飞机“东北地区”销售分析

一、2012-2015年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2012-2015年东北地区“规格”销售规模分析

第三节农业飞机“华北地区”销售分析

一、2012-2015年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2012-2015年华北地区“规格”销售规模分析

第四节农业飞机“中南地区”销售分析

一、2012-2015年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2012-2015年中南地区“规格”销售规模分析

第五节农业飞机“华东地区”销售分析

一、2012-2015年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2012-2015年华东地区“规格”销售规模分析

第六节农业飞机“西北地区”销售分析

一、2012-2015年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十五章2016-2022年中国农业飞机行业投资战略研究

第一节2016-2022年年中国农业飞机行业投资策略分析

一、农业飞机投资策略

二、农业飞机投资筹划策略

三、2015年农业飞机品牌竞争战略

第二节2016-2022年中国农业飞机行业品牌建设策略

一、农业飞机的规划

二、农业飞机的建设

三、农业飞机业成功之道

第十六章市场指标预测及行业项目投资建议

第一节中国农业飞机行业市场发展趋势预测

第二节农业飞机产品投资机会

第三节农业飞机产品投资趋势分析

第四节项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

图表目录:

图表：农业飞机产业链结构图

图表：1999-2015年国内生产总值及增长率

图表：1999-2015年国内生产总值及增长率

图表：2012-2015年CPI指数趋势

图表：2009.12-2012工业总产值及增速

图表：2015年1-6月我国工业增加值情况

图表：2015年1-6月主要产品产量统计

图表：2015-2016年我国国内生产总值预测

图表：2015-2016年我国固定资产投资预测

图表：2015-2016年我国固定资产投资预测

图表：农业飞机质量指标情况表

图表：2012-2015年我国农业飞机市场规模统计表

图表：2012-2015年我国农业飞机市场规模及增长率变化图

图表：2012-2015年我国农业飞机产能统计表

图表：2012-2015年我国农业飞机产能及增长率变化图

图表：2016-2022年中国农业飞机产能及增长率预测

图表：2012-2015年我国农业飞机产量统计表

图表：2012-2015年我国农业飞机产量及增长率变化图

图表：2012-2015年中国农业飞机产能利用率变化

图表：2012-2015年中国农业飞机产能利用率变化

图表：2016-2022年中国农业飞机产量及增长率预测

图表：农业飞机行业生命周期的判断

图表：2012-2015年农业飞机国内平均经销价格

图表：2015年我国农业飞机市场不同因素的价格影响力对比

图表：2015—2019年我国农业飞机零售价格预测

图表：2011—2015年我国农业飞机出口地域平均结构图

图表：2012-2015年我国农业飞机进出口量统计表

图表：2012-2015年我国农业飞机进出口量及增长率变化图

图表：2016-2022年我国农业飞机进出口量预测表

图表：2016-2022年中国农业飞机进出口量预测图

图表：农业飞机行业环境“波特五力”分析模型

图表：2012-2015年我国农业飞机市场规模及增长率变化

图表：2015—2019年农业飞机五强企业市场占有率预测

图表：农业飞机生产企业定价目标选择

图表：农业飞机企业对付竞争者降价的程序

图表：2015年消费者对农业飞机品牌认知度调查

图表：农业飞机产品功能影响程度分析

图表：农业飞机产品质量影响程度分析

图表：农业飞机产品价格影响程度分析

图表：农业飞机产品价格影响程度分析

图表：农业飞机产品价格影响程度分析

图表：2016-2022年中国农业飞机行业发展规模预测

图表：2016-2022年中国农业飞机行业发展趋势预测

表格：2012-2015年公司一资产负债率变化情况
图表：2012-2015年公司一资产负债率变化情况
表格：2012-2015年公司一固定资产周转次数情况
图表：2012-2015年公司一固定资产周转次数情况
表格：2012-2015年公司一销售毛利率变化情况
图表：2012-2015年公司一销售毛利率变化情况
表格：2012-2015年公司二资产负债率变化情况
图表：2012-2015年公司二资产负债率变化情况
表格：2012-2015年公司二固定资产周转次数情况
图表：2012-2015年公司二固定资产周转次数情况
表格：2012-2015年公司二销售净利率变化情况
图表：2012-2015年公司二销售净利率变化情况
表格：2012-2015年公司三资产负债率变化情况
图表：2012-2015年公司三资产负债率变化情况
表格：2012-2015年公司三固定资产周转次数情况
图表：2012-2015年公司三固定资产周转次数情况
表格：2012-2015年公司三销售净利率变化情况
图表：2012-2015年公司三销售净利率变化情况
表格：2012-2015年公司四位资产负债率变化情况
图表：2012-2015年公司四位资产负债率变化情况
表格：2012-2015年公司四位固定资产周转次数情况
图表：2012-2015年公司四位固定资产周转次数情况
表格：2012-2015年公司四位销售毛利率变化情况
图表：2012-2015年公司四位销售毛利率变化情况
表格：2012-2015年公司五资产负债率变化情况
表格：2012-2015年公司五固定资产周转次数情况
图表：2012-2015年公司五固定资产周转次数情况
表格：2012-2015年公司五销售净利率变化情况
图表：2012-2015年公司五销售净利率变化情况
图表：2015年农业飞机各地区对比销售分析
图表：华东地区农业飞机“规格”销售分析
图表：华东地区农业飞机CR5与CR10厂家市场销售份额

图表：华北地区农业飞机“规格”销售分析
图表：华北地区农业飞机CR5与CR10厂家市场销售份额
图表：华南地区农业飞机“规格”销售分析
图表：华南地区农业飞机CR5与CR10厂家市场销售份额
图表：东北地区农业飞机“规格”销售分析
图表：东北地区农业飞机CR5与CR10厂家市场销售份额
图表：三元评价模型
图表：2012-2015年农业飞机产品行业投资方向
图表：2016-2022年中国农业飞机市场赢利净值规模预测
图表：2016-2022年中国农业飞机产量预测
图表：中国农业飞机项目风险控制建议与收益潜力提升措施
图表：2016-2022年农业飞机产品行业同业竞争风险及控制策略
图表：2016-2022年我国农业飞机产品行业发展面临机遇
图表：2016-2022年农业飞机产品行业投资趋势预测
图表：2012-2015年中国农业飞机各区域销售额增速变化
图表：农业飞机目标客户对价格的意见调查
图表：农业飞机目标客户对质量的满意度调查
图表：农业飞机客户对产品发展的建议
图表：农业飞机渠道策略示意图
图表：农业飞机产业链投资示意图
图表：农业飞机行业生产开发策略
图表：农业飞机销售策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137694.html>