



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国插秧机行业市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国插秧机行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/242932.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

【报告目录】

第一章 插秧机行业概述 1

第一节 插秧机行业定义及应用 1

第二节 插秧机生产工艺 1

第三节 插秧机产业链分析(上下游) 2

一、插秧机产业链及模型介绍 2

二、插秧机产业链模型分析 2

第二章 2011-2013年产业发展背景分析 4

第一节 国内宏观经济环境分析 4

(一) GDP历史变动轨迹分析 4

(二) 固定资产投资历史变动轨迹分析 6

(三) 2012-2013年中国宏观经济发展预测分析 9

第二节 2011-2013年农业发展综述 12

一、2008-2013年农业生产 12

二、2012-2013年农业规划 13

三、2011-2013年政策动态 13

第三章 2010-2011国内农机市场概述 15

第一节 2012-2013年农机工业运行分析 15

一、2012-2013年工业产值增长 15

二、农机产品产量继续增长 15

三、2012-2013年农机出口继续负增长 16

四、2012-2013年经济效益同比增长 16

五、2012-2013年行业存在问题 16

六、2013年农机发展预测 17

第二节 2012-2013年农机市场重大事件 18

一、吉峰农机破冰资本市场 18

二、农机召回制度施行 18

| |
|------------------------------|
| 三、"五征"兼并"山拖" 19 |
| 四、"爱科"中国忙布局 20 |
| 五、信用销售进入农机销售领域 21 |
| 六、国内拖拉机与国外农机具巨头牵手 22 |
| 七、福田雷沃产品参加国庆大典 22 |
| 八、山西成立首家农机4S服务站 22 |
| 第三节 2012-2013年农业机械购置补贴 23 |
| |
| 第四章 中国插秧机行业整体运营现状分析及预测 26 |
| 第一节 插秧机行业产销分析及预测 26 |
| 一、2012-2013年插秧机行业产销分析 26 |
| 二、2013-2018年插秧机行业产销预测 27 |
| 第二节 2012-2013年插秧机行业盈利能力分析 28 |
| 一、2012-2013年插秧机行业盈利能力分析 28 |
| 二、2013-2018年插秧机行业盈利能力预测 28 |
| 第三节 2012-2013年插秧机行业偿债能力分析 28 |
| 一、2012-2013年插秧机行业偿债能力分析 28 |
| 二、2013-2018年插秧机行业偿债能力预测 29 |
| 第四节 2012-2013年插秧机行业营运能力分析 29 |
| 一、2012-2013年插秧机行业营运能力分析 29 |
| 二、2013-2018年插秧机行业营运能力预测 29 |
| |
| 第五章 插秧机国内市场供需现状及预测 30 |
| 第一节 中国插秧机生产现状分析 30 |
| 一、2012-2013年插秧机产能、产量统计分析 30 |
| 二、2012-2013年插秧机消费情况 30 |
| 第二节 插秧机行业未来市场发展趋势分析 31 |
| 一、2013-2018年插秧机产能预测 31 |
| 二、2013-2018年插秧机消费量预测 31 |
| |
| 第六章 插秧机国外市场供需现状及预测 32 |
| 第一节 全球插秧机生产现状分析 32 |

| | |
|----------------------------|----|
| 一、2012-2013年全球插秧机产能、产量统计分析 | 32 |
| 二、2012-2013年全球插秧机消费情况 | 32 |
| 第二节 全球插秧机行业未来市场发展趋势分析 | 33 |
| 一、2013-2018年全球插秧机产能、产量预测 | 33 |
| 二、2013-2018年全球插秧机消费量预测 | 33 |
| 第三节 亚洲插秧机生产情况 | 33 |
| 第四节 欧盟插秧机生产情况 | 34 |
| | |
| 第七章 中国插秧机产业区域发展研究 | 35 |
| 第一节 中国插秧机产业区域发展总体评价 | 35 |
| 第二节 "东、中、西"部插秧机产业发展研究 | 35 |
| 第三节 插秧机产业重点发展地区研究 | 36 |
| | |
| 第八章 插秧机行业目标市场分析 | 38 |
| 第一节 中国插秧机行业目标市场分析 | 38 |
| 一、中国插秧机行业主要消费领域 | 38 |
| 二、中国插秧机行业下游市场发展情况分析 | 38 |
| 第二节 全球插秧机行业目标市场分析 | 39 |
| 一、全球插秧机行业主要消费领域 | 39 |
| 二、全球插秧机行业下游市场发展情况分析 | 39 |
| | |
| 第九章 2008-2013年插秧机优势企业竞争力分析 | 41 |
| 第一节 久保田农业机械（苏州） | 41 |
| 一、企业概况 | 41 |
| 二、企业盈利分析 | 41 |
| 第二节 江苏东洋插秧机 | 42 |
| 一、企业概况 | 42 |
| 二、企业盈利分析 | 43 |
| 第三节 延吉插秧机制造 | 43 |
| 一、企业概况 | 43 |
| 二、企业盈利分析 | 44 |
| 第四节 南通富来威农业装备 | 44 |

一、企业概况 44

二、企业盈利分析 45

第五节 潍坊奥泰机械 45

一、企业概况 45

二、企业盈利分析 46

第六节 安徽天时插秧机制造 46

一、企业概况 46

二、企业盈利分析 47

第七节 无锡联合收割机有限公司 47

一、企业概况 47

二、企业盈利分析 48

第八节 山东福尔沃农业装备 48

一、企业概况 48

二、企业盈利分析 49

第九节 山东宁联机械制造 49

一、企业概况 49

二、企业盈利分析 50

第十节 井关农机（常州）有限公司 50

一、企业概况 50

二、企业盈利分析 51

第十章 插秧机行业竞争力优劣分析 52

第一节 插秧机行业竞争分析 52

一、插秧机行业的区域集中度分析 52

二、企业集中度分析 52

第二节 插秧机行业竞争力影响因素分析 53

第十一章 我国插秧机产业消费量预测 54

第一节 我国插秧机消费总量预测 54

第二节 其它相关行业对插秧机需求状况分析及未来形势预测 54

第三节 我国插秧机行业细分产品需求预测 55

| | |
|---------------------|----|
| 第十二章 我国插秧机产业供给预测 | 56 |
| 第一节 插秧机产业供给总量预测 | 56 |
| 一、影响插秧机供给水平的主要因素 | 56 |
| 二、产业供给总量预测 | 56 |
| 第二节 我国插秧机行业细分产品供给预测 | 57 |
| 第三节 "十二五"期间插秧机进出口预测 | 57 |

【图表目录】

| | |
|--------------------------------------|----|
| 图表 1：2011-2013年国内生产总值 | 4 |
| 图表 2：2011-2013年居民消费价格涨跌幅度 | 5 |
| 图表 3：2012-2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%） | 5 |
| 图表 4：2011-2013年年末国家外汇储备 | 6 |
| 图表 5：2011-2013年财政收入 | 6 |
| 图表 6：2011-2013年全社会固定资产投资 | 7 |
| 图表 7：2012-2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元） | 7 |
| 图表 8：2012-2013年固定资产投资新增主要生产能力 | 8 |
| 图表 9：2012-2013年房地产开发和销售主要指标完成情况 | 8 |
| 图表 10：插秧机行业盈利能力分析 | 28 |
| 图表 11：2013-2018年插秧机行业盈利能力预测 | 28 |
| 图表 12：插秧机行业偿债能力分析 | 28 |
| 图表 13：2013-2018年插秧机行业偿债能力预测 | 29 |
| 图表 14：插秧机行业营运能力分析 | 29 |
| 图表 15：2013-2018年插秧机行业营运能力预测 | 29 |
| 图表 16：2012-2013年插秧机产能、产量统计（台） | 30 |
| 图表 17：2012-2013年插秧机销量（台） | 30 |
| 图表 18：2013-2018年插秧机产能（台） | 31 |
| 图表 19：2012-2013年全球插秧机产能、产量统计（万台） | 32 |
| 图表 20：2012-2013年全球插秧机销量（万台） | 32 |
| 图表 21：2013-2018年全球插秧机产能、产量预测（万台） | 33 |
| 图表 22：2013-2018年全球插秧机销量预测（万台） | 33 |
| 图表 23：全国水稻机播率 | 35 |
| 图表 24：久保田农业机械（苏州）有限公司盈利能力分析 | 41 |

- 图表 25：江苏东洋插秧机有限公司盈利能力分析 43
- 图表 26：延吉插秧机制造有限公司盈利能力分析 44
- 图表 27：南通富来威农业装备有限公司盈利能力分析 45
- 图表 28：潍坊奥泰机械有限公司盈利能力分析 46
- 图表 29：安徽天时插秧机制造有限公司盈利能力分析 47
- 图表 30：无锡联合收割机有限公司盈利能力分析 48
- 图表 31：山东福尔沃农业装备有限公司盈利能力分析 49
- 图表 32：山东宁联机械制造有限公司盈利能力分析 50
- 图表 33：井关农机（常州）有限公司盈利能力分析 51
- 图表 34：2012-2013年中国插秧机企业集中度分析 52
- 图表 35：2012-2013年中国插秧机企业集中度分析 52
- 图表 36：2013-2018年中国插秧机销量增长预测 54
- 图表 37：2013-2018年中国插秧机细分行业产品需求预测 55
- 图表 38：2013-2018年中国插秧机产量增长预测 56
- 图表 39：2013-2018年中国插秧机细分行业产品需求预测 57

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242932.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。