

2017-2022年中国旋耕机市场 调研及发展方向研究报告

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

《2017-2022年中国旋耕机市场调研及发展方向研究报告》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.cction.com/report/201707/140999.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

旋耕机是与拖拉机配套完成耕、耙作业的耕耘机械。因其具有碎土能力强、耕后地表平坦等特点，而得到了广泛的应用；同时能够切碎埋在地表以下的根茬，便于播种机作业，为后期播种提供良好种床。正确使用和调整旋耕机，对保持其良好技术状态，确保耕作质量是很重要的。

以旋转刀齿为工作部件的驱动型土壤耕作机械，又称旋转耕耘机。按其旋耕刀轴的配置方式分为横轴式和立轴式两类。以刀轴水平横置的横轴式旋耕机应用较多。分类有较强的碎土能力，一次作业即能使土壤细碎，土肥掺和均匀，地面平整，达到旱地播种或水田栽插的要求，有利于争取农时，提高工效，并能充分利用拖拉机的功率。但对残茬、杂草的覆盖能力较差，耕深较浅（旱耕12~16厘米；水耕14~18厘米），能量消耗较大。主要用于水稻田和蔬菜地，也用于果园中耕。重型横轴式旋耕机的耕深可达20~25厘米，多用于开垦灌木地、沼泽地和草荒地；

报告目录：

第一部分旋耕机产业发展分析

第一章世界旋耕机行业发展情况分析

第一节世界旋耕机行业分析

一、世界旋耕机行业特点

二、世界旋耕机产能状况

三、世界旋耕机行业动态

第二节世界旋耕机市场分析

一、世界旋耕机生产分布

二、世界旋耕机消费情况

三、世界旋耕机消费结构

四、世界旋耕机价格分析

第三节2016年中外旋耕机市场对比

第二章中国旋耕机行业供给情况分析 & 趋势

第一节2013-2016年中国旋耕机行业市场供给分析

一、旋耕机整体供给情况分析

二、旋耕机重点区域供给分析

第二节旋耕机行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、厂商产能因素

三、原料供给状况

四、技术水平提高

五、政策变动因素

第三节2017-2022年中国旋耕机行业市场供给趋势

一、旋耕机整体供给情况趋势分析

二、旋耕机重点区域供给趋势分析

三、影响未来旋耕机供给的因素分析

第三章金融危机下旋耕机行业发展环境分析

第一节2012-2016年全球经济环境分析

一、2016年全球经济运行概况

二、2017-2022年全球经济形势预测

第二节金融危机对全球经济的影响

一、国际金融危机发展趋势及其国际影响

二、对各国实体经济的影响

第三节金融危机对中国经济的影响

一、金融危机对中国实体经济的影响

二、金融危机影响下的主要行业

三、中国宏观经济政策变动及趋势

第四节中国经济环境分析

一、2016年中国宏观经济运行概况

二、2017-2022年中国宏观经济趋势预测

第五节旋耕机行业政策环境

一、行业主管部门及监管体制

二、行业政府政策定位

三、行业政策环境分析

四、行业主要法律法规

五、行业相关发展规划

第六节旋耕机行业社会环境

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第二部分旋耕机市场运行分析

第四章2016年中国旋耕机行业发展概况

第一节2016年中国旋耕机行业发展态势分析

第二节2016年中国旋耕机行业发展特点分析

第三节2016年中国旋耕机行业市场供需分析

第四节2016年中国旋耕机行业价格分析

第五章2016年中国旋耕机行业整体运行状况

第一节2016年旋耕机行业产销分析

第二节2016年旋耕机行业盈利能力分析

第三节2016年旋耕机行业偿债能力分析

第四节2016年旋耕机行业营运能力分析

第六章2017-2022年中国旋耕机行业进出口市场分析

第一节2012-2016年1-8月旋耕机行业进出口特点分析

第二节2012-2016年1-8月旋耕机行业进出口分析

一、进口分析

二、出口分析

第三节2017-2022年旋耕机行业进出口市场预测

一、进口预测

二、出口预测

第七章2017-2022年旋耕机行业投资价值及行业发展预测

第一节2017-2022年旋耕机行业成长性分析

第二节2017-2022年旋耕机行业经营能力分析

第三节2017-2022年旋耕机行业盈利能力分析

第四节2017-2022年旋耕机行业偿债能力分析

第五节2017-2022年我国旋耕机行业产值预测

第六节2017-2022年我国旋耕机行业销售收入预测

第七节2017-2022年我国旋耕机行业总资产预测

第三部分旋耕机市场竞争格局

第八章2013-2016年中国旋耕机产业行业重点区域运行分析

第一节2013-2016年华东地区旋耕机产业行业运行情况

第二节2013-2016年华南地区旋耕机产业行业运行情况

第三节2013-2016年华中地区旋耕机产业行业运行情况

第四节2013-2016年华北地区旋耕机产业行业运行情况

第五节2013-2016年西北地区旋耕机产业行业运行情况

第六节2013-2016年西南地区旋耕机产业行业运行情况

第七节2013-2016年东北地区旋耕机产业行业运行情况

第八节主要省市集中度及竞争力分析

第九章2016年中国旋耕机行业重点企业竞争力分析

第一节中国一拖集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第二节河北双天机械制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第三节河南豪丰机械制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第四节河北圣和农业机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第五节湖南中天龙舟农机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第六节 马斯奇奥(青岛)农业机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第七节 新疆机械研究院股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第八节 四川吉峰农机连锁股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第九节 江苏江淮动力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

第十节 常柴股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业未来战略分析

四、公司未来战略分析

第十章 2017-2022年中国旋耕机行业消费者偏好调查

第一节 消费者对旋耕机品牌认知度宏观调查

第二节 消费者对旋耕机的品牌偏好调查

第三节 消费者对旋耕机品牌的首要认知渠道

第四节消费者经常购买的品牌调查

第五节旋耕机品牌忠诚度调查

第六节旋耕机品牌市场占有率调查

第七节消费者的消费理念调研

第四部分旋耕机行业发展前景展望

第十一章中国旋耕机行业投资策略分析

第一节2013-2016年中国旋耕机行业投资环境分析

第二节2013-2016年中国旋耕机行业投资收益分析

第三节2013-2016年中国旋耕机行业产品投资方向

第四节2017-2022年中国旋耕机行业利润总额预测

第十二章中国旋耕机行业投资风险分析

第一节中国旋耕机行业内部风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术水平风险分析

三、企业竞争风险分析

四、企业出口风险分析

第二节中国旋耕机行业外部风险分析

一、宏观经济环境风险分析

二、行业政策环境风险分析

三、关联行业风险分析

第五部分旋耕机行业发展战略研究

第十三章旋耕机行业发展趋势与投资战略研究

第一节旋耕机市场发展潜力分析

一、市场空间广阔

二、竞争格局变化

三、高科技应用带来新生机

第二节旋耕机行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节旋耕机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章行业发展趋势及投资策略分析

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节外销与内销优势分析

第三节2017-2022年全国市场规模及增长趋势

第四节2017-2022年全国投资规模预测

第五节项目投资建议

一、应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

部分图表目录

图表：世界旋耕机行业发展史

图表：2016年世界旋耕机生产分布

图表：2013-2016年旋耕机整体产量分析

图表：2013-2016年旋耕机整体产值分析

图表：2016年我国旋耕机重点区域供给分析

图表：2013-2016年我国钢材产量分析

图表：2012-2016年我国钢材库存情况分析

图表：2013-2016年规模以上国内生产总值增速

图表：2016年各月份其他指标环比数据表

图表：2013-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2013-2016年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2013-2016年居民消费价格总额名义增速（月度同比）

图表：2016年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2016年固定资产投资到位资金情况

图表：2010-2016年城镇新增就业人数

图表：中国农业机械制造行业发展规划

图表：2016年末人口数及其构成

图表：2010-2016年农村居民人均纯收入

图表：2010-2016年城镇居民人均可支配收入

图表：2010-2016年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2010-2016年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2013-2016年我国旋耕机行业销售收入分析

图表：2013-2016年旋耕机行业产销率分析

图表：2013-2016年中国旋耕机行业盈利能力

图表：2013-2016年中国旋耕机行业偿债能力

图表：2013-2016年中国旋耕机行业运营能力

图表：2013-2016年旋耕机行业进口分析

图表：2013-2016年旋耕机行业出口分析

图表：2017-2022年旋耕机行业进口预测

图表：2017-2022年旋耕机行业出口预测

图表：2017-2022年旋耕机行业经营能力分析

图表：2017-2022年旋耕机行业盈利能力分析

图表：2017-2022年旋耕机行业盈利能力分析

更多图表见正文。。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201707/140999.html>