

2021-2027年中国旋挖钻机 市场前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国旋挖钻机市场前景研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202104/09-398158.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

旋挖钻机是一种适合建筑基础工程中成孔作业的施工机械。主要适于砂土、粘性土、粉质土等土层施工，在灌注桩、连续墙、基础加固等多种地基基础施工中得到广泛应用，旋挖钻机的额定功率一般为125~450kW，动力输出扭矩为120~400kN·m，最大成孔直径可达1.5~4m，最大成孔深度为60~90m，可以满足各类大型基础施工的要求。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国旋挖钻机市场前景研究与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国旋挖钻机行业市场发展环境、旋挖钻机整体运行态势等，接着分析了中国旋挖钻机行业市场运行的现状，然后介绍了旋挖钻机市场竞争格局。随后，报告对旋挖钻机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国旋挖钻机行业发展趋势与投资预测。您若想对旋挖钻机产业有个系统的了解或者想投资中国旋挖钻机行业，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家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：

第一章 2019年全球旋挖钻机行业发展格局分析

第一节 2019年世界旋挖钻机行业发展概况

一、世界旋挖钻机行业发展历程分析

二、世界旋挖钻机行业发展规模分析

三、世界旋挖钻机技术发展分析

第二节 2019年世界主要国家旋挖钻机市场发展分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、意大利

第三节 2015-2019年世界旋挖钻机所属行业发展趋势分析

第二章 全球主要著名旋挖钻机企业发展动态分析

第一节 意大利CMV公司

第二节 意大利卡萨格兰特公司

第三节 德国维尔特公司

第四节 日本日立公司

第五节 意大利NCB公司

第三章 2019年中国旋挖钻机行业发展环境分析

第一节 2019年中国旋挖钻机行业经济环境分析

一、中国GDP分析

二、恩格尔系数分析

三、物价指数分析

四、工业发展形势分析

第二节 2019年中国旋挖钻机行业政策环境分析

一、产品行业标准

二、相关产业政策

第三节 2019年中国旋挖钻机行业社会环境分析

第四章 2019年中国旋挖钻机所属行业运行格局分析

第一节 2019年我国旋挖钻行业发展概况分析

一、我国旋挖钻机行业发展规模分析

二、国内旋挖钻机产品结构分析

三、我国旋挖钻机行业技术发展分析

第二节 2019年国内旋挖钻机行业发展的特点分析

一、起步虽晚，但行业成长迅速

二、制造水平逐渐提高，但产品规格单一

三、看好国内市场，国际品牌纷纷涌入

四、需求增长明显，国内企业竞争乏力

五、总体状况不佳，强势企业初现

六、产业处于发展阶段，市场前景看好

第三节 2019年我国旋挖钻机与进口产品的差距分析

一、产品缺乏多样化和系列化

二、整机的稳定性和质量不高

三、钻杆的故障率较高

四、发动机常表现出功率不足

五、产品服务不到位

第四节 2019年中国旋挖钻技术应用推广的制约因素分析

一、设备价格昂贵

二、运行成本较高

三、工程量的制约

四、施工地层的制约

第五节 2019年中国旋挖钻机产品改进建议分析

一、提高整机的稳定性

二、降低使用成本

三、对于某些地质条件，提供施工建议

四、需要适应不同地层的钻头及铲齿

五、加强适应不同地层钻头的改进

六、加压时能显示所施加的压力

第五章 2019年中国旋挖钻机所属行业市场运行状况分析

第一节 2019年中国旋挖钻机产品应用领域分析

一、铁路建设

二、水电资源开发

三、石油天然气资源的开发和西气东输工程

四、矿产资源的开发

五、公路建设

第二节 2019年中国旋挖钻机市场发展现状分析

一、产品销售情况分析

二、旋挖钻机产品价格分析

三、旋挖钻机市场需求状况分析

第三节 2019年中国旋挖钻机市场运行动态分析

第六章 2006-2019年中国建筑工程用机械制造所属行业主要指标监测分析

第一节 2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业数据统计与监测分析

一、2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业企业数量增长分析

二、2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业从业人数调查分析

三、2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业总销售收入分析

四、2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业利润总额分析

五、2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业投资资产增长性分析

第二节 2019年中国建筑工程用机械制造行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2019年中国建筑工程用机械制造行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第七章 2019年中国旋挖钻机所属行业竞争态势研究

第一节 2019年中国旋挖钻机行业竞争分析

一、进口设备竞争力依然强劲

二、国产设备同质化，竞争压力大

三、二手旋挖钻机冲击国内市场

第二节 2019年中国旋挖钻机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2019年中国旋挖钻机行业竞争策略分析

第八章 中国旋挖钻机行业优势企业关键性数据分析

第一节 徐州工程机械科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

第二节 三一重工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

第三节 长沙中联重工科技发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

第四节 北京南车时代重工机械有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 宝峨（天津）机械工程有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九章 2021-2027年中国旋挖钻机行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国旋挖钻机产品发展趋势预测分析

一、旋挖钻机技术走势分析

二、旋挖钻机行业发展方向分析

第二节 2021-2027年中国旋挖钻机行业市场发展前景预测分析

一、旋挖钻机供给预测分析

二、旋挖钻机需求预测分析

三、旋挖钻机竞争格局预测分析

第三节 2021-2027年中国旋挖钻机行业市场盈利能力预测分析

第十章 2021-2027年中国旋挖钻机行业投资机会与投资风险分析

第一节 2021-2027年中国旋挖钻机行业投资机会分析

一、旋挖钻机行业吸引力分析

二、旋挖钻机行业区域投资潜力分析

第二节 2021-2027年中国旋挖钻机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2021-2027年中国旋挖钻机行业投资策略分析

图表目录：

图表 2015-2019年建筑工程用机械制造行业企业数量增长趋势图

图表 2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表 2015-2019年建筑工程用机械制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表 2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业销售收入及增长趋势图

图表 2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业毛利率变化趋势图

图表 2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业利润总额及增长趋势图

图表 2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业总资产利润率变化图

图表 2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业总资产及增长趋势图

图表 2015-2019年中国建筑工程用机械制造行业亏损企业对比图

图表2019年中国建筑工程用机械制造行业不同规模企业分布结构图

图表2019年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业比例分布图

图表2019年中国建筑工程用机械制造行业主营业务收入与上年同期对比表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202104/09-398158.html>