

# 2018-2024年中国旋挖钻机 市场运行态势及投资前景趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国旋挖钻机市场运行态势及投资前景趋势预测报告》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/R0502/201808/24-271753.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](mailto: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。2009-2017年中国

转筒直径≥3米的工程钻机（84306911）进出口数据统计表				年份
出口（台、千美元）		进口（台、千美元）		数量
年	金额	数量	金额	2009
	57	1,298	6	1,366
	2010年	15	1371	0
0		2011年	21	1526
0	0	2012年	32	598
	1	16	2013年	50
	353	0	2014年	
	29	5,673	36	43
2015年	**	**	**	**
	2016年	**	**	**
**		2017年	**	**
	**			

数据来源：中国海关、中国产业研究报告网整理2009-2017年中国

转筒直径<3米的工程钻机（84306919）进出口数据统计表				年份
出口（台、千美元）		进口（台、千美元）		数量
年	金额	数量	金额	2009
	13606	30,689	36	2,051
	2010年	16331	35644	51
	5616	2011年	20256	
44423	59	12300	2012年	
21706	53370	58	6398	
2013年	20692	58858	86	
4975	2014年	22458	40,861	
49	7,747	2015年	**	
**	**	**	2016年	**

\*\*

\*\*

\*\*

2017年

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

数据来源：

中国海关、中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国旋挖钻机市场运行态势及投资前景趋势预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 2017年中国旋挖钻机行业市场发展环境分析第一节 2017年中国宏观经济环境分析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国宏观经济发展预测分析第二节 2017年中国旋挖钻机行业政策环境分析一、进出口政策分析二、产业政策分析三、相关行业政策影响分析第三节 2017年中国旋挖钻机行业社会环境分析一、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章 2017年中国旋挖钻机行业运行格局分析第一节 2017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 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 2017年中国旋挖钻机行业发展对策分析第三章 2017年中国旋挖钻机产品应用研究分析第一节 2017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 2017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、施工地层的制约第三节 2017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斗及铲齿五、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四章 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业数据监测分析第一节 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数

增长分析三、资产规模增长分析第二节 2017年中国建筑工程用机械制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第五章 2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机（84306911）进出口数据监测分析第一节 2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机进出口平均单价分析2009-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机（84306911）进出口平均单价分析

进口平均价格（美元/台）		出口平均价格（美元/台）		年份
2009年	227666.67	22771.93		2010年
0.00	91400.00			2011年
0.00	72666.67	2012年	16000.00	
18687.50		2013年	0.00	7060.00
	2014年	1194.44	195620.69	
2015年	**	**		2016年
**	**	2017年	**	

\*\*

数据来源：中国海关、中国产业研究报告网整理

第四节 2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第六章 2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机（84306919）进出口数据监测分析第一节 2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机进出口平均单价分析2009-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机（84306919）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）		出口平均价格（美元/台）	
2009年	56972.22		2255.55	
2010年	110117.65		2182.60	
2011年	208474.58	2193.08		2012年
110310.34	2458.77			2013年
57848.84	2844.48	2014年		158102.04

1819.44

2015年

\*\*

\*\*

2016年

\*\*

\*\*

2017年

\*\*

\*\*

数据来源：中国海关、中国产业研究

报告网整理第四节 2011-2017年中国转筒直径<3米的工程钻机进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第七章 2017年中国旋挖钻机行业竞争态势研究第一节 2017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 2017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、产品服务不到位第三节 2017年中国旋挖钻机行业竞争策略分析 第八章 2017年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公司一、公司基本情况二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第二节 意大利卡萨格兰特公司一、公司基本情况二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第三节 德国维尔特公司一、公司基本情况二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第四节 日本日立公司一、公司基本情况二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第五节 意大利NCB公司一、公司基本情况二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析 第九章 2017年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、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第二节 三一重工股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第三节 长沙中联重工科技发展股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第四节 宝峨(天津)机械工程有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第五节 北京南车时代重工机械有限责任公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第六节 郑州川岛机械设备有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析 第十章 中国建筑施工业运行新形势透析第一节 中国建筑施工业运行总况一、中国建筑施工业市场化程度最高的行业之一二、建筑施工业在我国国民经济中的地位分析1、建筑施工业是推动经济发展的重要支柱产业2、建筑施工领域是我国工业化、城市化进程中重要的社会“稳定”环节3、建筑施工业为国民经济持续高速发展提供了庞大剩余三、中国建筑施工业景气度分析第二节 中国建筑施工企业布局分析一、民营企业

的“异军突起”1、民营建筑施工企业成本管理2、浙江“民营军团”的崛起3、浅谈民营建筑施工企业并购战略与操作二、国企仍是国内建筑市场的主角1、影响国有建筑企业发展的因素2、国有建筑企业业务范围三、外商投资建筑设计和建筑施工企业规模及业务范围第三节 中国建筑施工工业发展中面临的热点问题探讨一、从产业层次看来，我国建筑业主要存在问题1、产业结构不合理2、市场规范程度较低3、过度竞争现象较为明显4、信用体系尚未建立5、建筑节能迫在眉睫二、从企业的层次看来，我国建筑业主要存在问题1、管理水平低下2、关键性人才匮乏3、资金运作和融资能力亟待加强4、风险控制能力相对较弱5、资源整合能力有待提高 第十一章 2018-2024年中国旋挖钻机行业营运趋势前瞻第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国旋挖钻机行业市场盈利能力预测分析 第十二章 2018-2024年中国旋挖钻机行业投资价值分析第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国旋挖钻机行业投资策略分析 图表目录：（部分）

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业资产规模增长趋势图

图表：2017年中国建筑工程用机械制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2017年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2017年中国建筑工程用机械制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2017年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业费用使用统计图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2017年中国转筒直径≥3米的工程钻机进口数量分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机进口金额分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机出口数量分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机出口金额分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机进出口平均单价分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机进口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\geq 3$ 米的工程钻机出口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机进口数量分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机进口金额分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机出口数量分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机出口金额分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机进出口平均单价分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机进口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\leq 3$ 米的工程钻机出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201808/24-271753.html>