

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

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

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

| 年份 | 出口（台、千美元） | | 进口（台、千美元） | | 数量 |
|-------|-----------|-------|-----------|-----|----|
| | 金额 | 数量 | 金额 | 数量 | |
| | 2009年 | 57 | 1,298 | 6 | |
| 2010年 | 0 | 15 | 1371 | 0 | |
| 2011年 | 0 | 21 | 1526 | 0 | |
| 2012年 | 0 | 16 | 32 | 598 | |
| 2013年 | 1 | 0 | 0 | 50 | |
| 2014年 | 353 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015年 | 29 | 5,673 | 36 | 43 | |
| 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

| 年份 | 出口（台、千美元） | | 进口（台、千美元） | | 数量 |
|-------|-----------|-------|-----------|--------|----|
| | 金额 | 数量 | 金额 | 数量 | |
| | 2009年 | 13606 | 30,689 | 36 | |
| 2010年 | 5616 | 16331 | 35644 | 51 | |
| 2011年 | 44423 | 59 | 20256 | 12300 | |
| 2012年 | 21706 | 53370 | 58 | 6398 | |
| 2013年 | 4975 | 20692 | 58858 | 86 | |
| 2014年 | 49 | 7,747 | 22458 | 40,861 | |
| 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≥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≥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≥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≥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≥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） | |
|--------------|-----------|--------------|-----------|
| 2009年 | 227666.67 | 22771.93 | 2010年 |
| 0.00 | 91400.00 | | 2011年 |
| 0.00 | 72666.67 | | 2012年 |
| 18687.50 | | 0.00 | 2013年 |
| | 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≥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<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<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<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<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<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 |
| 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 ≥ 3 米的工程钻机进口金额分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 ≥ 3 米的工程钻机出口数量分析

图表：2011-2017年中国转筒直径 ≥ 3 米的工程钻机出口金额分析

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

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

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

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

图表：2011-2017年中国转筒直径 $\lt 3$ 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 $\lt 3$ 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 $\lt 3$ 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>