

中国履带式起重机行业未来发展战略咨询及运营状态分析报告2024-2030年

产品名称	中国履带式起重机行业未来发展战略咨询及运营状态分析报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国履带式起重机行业未来发展战略咨询及运营状态分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：智信中科研究网

【内容部分有删减·详细可参智信中科研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：张炜 杨清清

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：履带式起重机行业发展背景

1.1 报告研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 数据来源及统计口径

(1) 行业统计部门和统计口径

(2) 行业统计方法及数据种类

1.2 行业定义及分类

1.2.1 履带式起重机的定义

1.2.2 履带式起重机主要分类

1.3 行业发展环境分析

1.3.1 经济环境分析

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况

(3) 工业经济增长情况

1.3.2 政策环境分析

(1) 行业监管部门及监管体制

(2) 行业主要政策及法规分析

1.3.3 金融环境分析

(1) 货币供应量情况

(2) 行业融资租赁渗透情况

1.4 行业市场结构分析

1.4.1 行业产品结构分析

1.4.2 行业区域结构分析

1.4.3 产品应用结构分析

第2章：履带式起重机行业产业链分析

2.1 履带式起重机上游原材料市场分析

2.1.1 钢材行业对履带式起重机行业的影响

(1) 钢材行业供需分析

(2) 钢材行业竞争分析

(3) 钢材价格走势分析

(4) 钢材行业对履带式起重机行业的影响

2.1.2 减速机行业对履带式起重机行业的影响

(1) 减速机行业产销分析

(2) 减速机行业竞争分析

(3) 减速机行业技术发展分析

(4) 减速机行业对履带式起重机行业的影响

2.1.3 电动机行业对履带式起重机行业的影响

(1) 电动机行业产销分析

(2) 电动机市场价格走势分析

(3) 电动机行业技术发展分析

(4) 电动机行业对履带式起重机行业的影响

2.2 履带式起重机下游应用领域需求分析

2.2.1 电站建设对履带式起重机的需求分析

(1) 核电建设领域需求分析

(2) 风电建设建设领域需求分析

(3) 水电建设建设领域需求分析

(4) 电站建设行业履带式起重机需求分析

2.2.2 市政建设对履带式起重机的需求分析

(1) 城市市政园林工程发展分析

(2) 城市轨道交通工程发展分析

(3) 城市路桥工程发展分析

(4) 铁路建设领域发展分析

(5) 市政建设对履带式起重机需求分析

2.2.3 石油化工对履带式起重机的需求分析

(1) 石油开采领域发展分析

(2) 化工行业发展分析

(3) 石油化工行业履带式起重机需求分析

2.2.4 船舶制造领域需求分析

(1) 船舶制造领域发展分析

(2) 船舶制造行业履带式起重机需求分析

2.2.5 海洋工程领域需求分析

(1) 海洋工程行业发展总体状况

(2) 海洋工程装备制造行业订单规模

(3) 海洋工程行业履带式起重机需求分析

第3章：全球履带式起重机行业发展现状与经验借鉴

3.1 全球履带式起重机行业发展现状分析

3.1.1 全球履带式起重机销售规模分析

3.1.2 全球履带式起重机行业竞争格局

3.1.3 全球履带式起重机行业规模预测

3.2 美国履带式起重机行业发展现状与经验借鉴

3.2.1 美国履带式起重机行业发展现状分析

3.2.2 美国履带式起重机行业重点企业分析

3.2.3 美国履带式起重机企业在华市场投资布局

3.3 日本履带式起重机行业发展现状与经验借鉴

3.3.1 日本履带式起重机行业发展现状分析

3.3.2 日本履带式起重机行业重点企业分析

3.3.3 日本履带式起重机企业在华市场投资布局

3.4 欧盟履带式起重机行业发展现状与经验借鉴

3.4.1 欧盟履带式起重机行业发展现状分析

3.4.2 欧盟履带式起重机行业重点企业分析

3.4.3 欧盟履带式起重机企业在华市场投资布局

第4章：中国履带式起重机行业运营状况分析

4.1 履带式起重机行业经营情况分析

4.1.1 行业经营效益分析

4.1.2 行业盈利能力分析

4.1.3 行业运营能力分析

4.1.4 行业偿债能力分析

4.1.5 行业发展能力分析

4.2 履带式起重机行业供需形势分析

4.2.1 履带式起重机行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

4.2.2 履带式起重机行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

4.2.3 履带式起重机行业产销情况分析

4.3 履带式起重机行业进出口分析

4.3.1 履带式起重机行业进口分析

(1) 行业进口数量分析

(2) 行业进口金额分析

4.3.2 履带式起重机行业出口分析

(1) 行业出口数量分析

(2) 行业出口金额分析

4.3.3 履带式起重机行业进出口前景及建议

(1) 行业出口前景及建议

(2) 行业进口前景及建议

第5章：中国履带式起重机租赁市场深度分析

5.1 履带式起重机租赁下游市场分析

5.1.1 电力

5.1.2 石化

5.1.3 铁路

5.1.4 公路

5.2 履带式起重机租赁市场发展规模

5.2.1 履带式起重机租赁市场渗透率

5.2.2 履带式起重机租赁企业数量分析

5.2.3 履带式起重机租赁市场规模分析

5.3 履带式起重机租赁市场主要模式

5.3.1 经营租赁模式分析

5.3.2 融资租赁模式分析

5.3.3 杠杆租赁模式分析

5.3.4 转租赁模式分析

5.3.5 回租模式分析

5.4 履带式起重机租赁行业经营情况

5.4.1 履带式起重机出租率分析

5.4.2 履带式起重机租赁价格分析

5.4.3 履带式起重机租赁设备种类分析

5.5 履带式起重机租赁行业竞争状况

5.5.1 行业品牌竞争格局分析

(1) 竞争层次将上升至品牌竞争

(2) 行业主要品牌企业分析

5.5.2 行业投资及并购重组分析

(1) 行业投资并购重组现状

(2) 企业投资并购重组趋势

第6章：中国履带式起重机行业重点企业经营分析

6.1 履带式起重机重点生产企业经营分析

6.1.1 三一重工股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.2 中联重科股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.3 徐工集团工程机械股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.4 辽宁抚挖重工机械股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.5 郑州宇通重工有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.6 广西柳工机械股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.7 山河智能装备股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.8 山东奥奇重工机械有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.9 成都神钢工程机械（集团）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.1.10 北京中车重工机械有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2 履带式起重机重点租赁企业经营分析

6.2.1 北京憧憬建筑工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质
- (3) 租赁设备种类及数量
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业营销网络分析
- (6) 重点施工案例分析

6.2.2 山东海湾吊装工程股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质
- (3) 租赁设备种类及数量
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业营销网络分析
- (6) 重点施工案例分析

6.2.3 江苏易承租赁有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质
- (3) 租赁设备种类及数量
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业营销网络分析
- (6) 重点施工案例分析

6.2.4 广东力特工程机械有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质
- (3) 租赁设备种类及数量
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业营销网络分析
- (6) 重点施工案例分析

6.2.5 徐州汇赢起重有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质
- (3) 租赁设备种类及数量
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业营销网络分析

第7章：中国履带式起重机行业发展趋势及投资分析

7.1 履带式起重机行业投资特性分析

7.1.1 行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 标准壁垒

(5) 人才壁垒

7.1.2 行业经营模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 履带式起重机行业发展趋势与前景预测

7.2.1 行业发展存在的问题及策略建议

(1) 行业发展存在的问题分析

(2) 行业发展策略建议

7.2.2 履带式起重机行业发展趋势分析

7.2.3 履带式起重机行业发展前景预测

(1) 行业发展驱动因素分析

(2) 履带式起重机行业供需前景预测

7.3 履带式起重机行业投资现状及建议

7.3.1 履带式起重机行业投资热点分析

7.3.2 履带式起重机行业投资风险警示

(1) 行业政策风险分析

(2) 企业经营风险分析

(3) 行业市场风险分析

7.3.3 履带式起重机行业投资策略建议

图表目录

图表1：中国企业的市场主体分类

图表2：中国不同所有制性质企业的划分

图表3：2018-2023年我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表4：2018-2023年中国城镇固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表5：2019-2023年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）（单位：%）

图表6：我国履带式起重机行业相关法规文件

图表7：我国装备制造业相关产业政策

图表8：2018-2023年中国货币和准货币（M2）供应量及同比增速走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2018-2023年中国货币（M1）供应量及同比增速走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2018-2023年中国流通中现金（M0）供应量及同比增速走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2018-2023年中国本外币存款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表12：2018-2023年中国本外币贷款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表13：2018-2023年金融机构人民币一年期存贷款基准利率调整表（单位：%）

图表14：2018-2023年人民币兑美元汇率变动走势图

图表15：2023年人民币兑美元汇率走势图

图表16：我国履带起重机产品销量构成占比（单位：%）

图表17：2023年我国履带起重机行业销售收入排qianshi的地区占比（单位：%）

图表18：我国履带起重机产品应用结构占比（单位：%）

图表19：2018-2023年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表20：2018-2023年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表21：2018-2023年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表22：2018-2023年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表23：2018-2023年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表24：2018-2023年钢铁行业集中度走势图（按产量）（单位：%）

图表25：2018-2023年我国钢材综合价格指数走势图

图表26：钢材行业对履带式起重机行业的影响分析

图表27：2018-2023年我国减速机产量及同比增速（单位：万台，%）

图表28：2018-2023年我国减速机行业销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表29：2018-2023年我国减速机行业资产总额及变化趋势（单位：亿元，%）

图表30：2018-2023年全国减速机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表31：中国减速机行业前10名厂商销售额排名（单位：万元）

图表32：2018-2023年我国减速机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表33：减速机行业对履带式起重机行业的影响分析

图表34：2018-2023年我国交流电动机产量及同比增速（单位：亿千瓦，%）

图表35：2018-2023年我国电动机制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表36：2018-2023年全国电动机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表37：2018-2023年我国电动机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表38：电动机行业对履带式起重机行业的影响分析

图表39：2018-2023年核电建设投资规模（单位：亿元）

图表40：2018-2023年风电建设投资规模（单位：亿元）

图表41：2018-2023年水电建设投资规模（单位：亿元）

图表42：2018-2023年我国电力工程投资结构变化

图表43：我国电力发展中长期规划

图表44：2018-2023年中国建成区绿化覆盖面积情况（单位：万公顷）

图表45：2018-2023年中国人均公共绿地面积及增长率（单位：平方米）

图表46：2018-2023年市政园林工程重点项目汇总（单位：万元）

图表47：中国地铁投资的构成（单位：%）

图表48：2024-2030年中国城市轨道交通线路建设规模表（单位：公里，亿元）

图表49：2023年铁路投资建设完成情况（单位：亿元，公里，%）

图表50：2018-2023年全国铁路固定资产投资及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表51：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划

图表52：2018-2023年我国原油产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表53：2018-2023年中国石油和天然气开采业投资发展情况（单位：千亿元，%）

图表54：2018-2023年我国化工行业固定资产投资规模及增速（单位：万亿元，%）

图表55：2018-2023年中国造船完工量变化情况（单位：万载重吨，%）

图表56：2018-2023年中国造船手持船舶订单量变化情况（单位：万载重吨，%）

图表57：中国海洋油气开发进展

图表58：我国海洋工程公司与国际zhuming企业的主要差距

图表59：2018-2023年中国海工装备订单占全球比重（单位：亿美元，%）

图表60：2018-2023年中国海洋工程装备制造行业订单规模全球占比变化（单位：%）

图表61：全球履带式起重机销量分析图（单位：台）

图表62：全球履带式起重机行业竞争格局（单位：%）

图表63：2024-2030年全球履带式起重机销量预测（单位：台）

图表64：马尼托瓦克履带起重机部分产品列表

图表65：特雷克斯-德马格CC系列履带起重机产品列表

图表66：神钢集团履带起重机产品列表

图表67：利勃海尔LR系列履带起重机系列产品列表

图表68：2018-2023年履带式起重机行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表69：2018-2023年中国履带式起重机行业盈利能力分析（单位：%）

图表70：2018-2023年中国履带式起重机行业运营能力分析（单位：次）

图表71：2018-2023年中国履带式起重机行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表72：2018-2023年中国履带式起重机行业发展能力分析（单位：%）

图表73：2018-2023年履带式起重机行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表74：2018-2023年履带式起重机行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表75：2018-2023年履带式起重机行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表76：2018-2023年履带式起重机行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表77：2018-2023年履带式起重机行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表78：2018-2023年我国履带式起重机进口数量及同比增速（单位：台，%）

图表79：2018-2023年我国履带式起重机进口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表80：2018-2023年我国履带式起重机出口数量及同比增速（单位：台，%）

图表81：2018-2023年我国履带式起重机出口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表82：我国履带式起重机出口主要影响因素分析

图表83：我国履带式起重机进口主要影响因素分析

图表84：2018-2023年我国电网投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表85：2018-2023年石化行业投资及增速（单位：亿元，%）

图表86：我国高速铁路未来发展趋势

图表87：2018-2023年中国公路建设投资额及增速（单位：亿元，%）

图表88：2024-2030年中国履带式起重机租赁市场渗透率（单位：%）

图表89：截至2023年中国履带式起重机租赁企业结构分析（单位：%）

图表90：2018-2023年中国履带式起重机租赁市场规模分析（单位：亿元）

图表91：简单租赁模式简图

图表92：杠杆租赁模式简图

图表93：回租模式简图

图表94：2018-2023年中国履带式起重机出租率分析（单位：%）

图表95：中国履带式起重机租赁设备种类分析（单位：%）

图表96：工程机械租赁不同类型企业数量比重分析图（单位：%）

图表97：工程机械租赁不同类型企业特点对比汇总表

图表98：工程机械租赁不同资产规模企业数量比重分析图（单位：%）

图表99：工程机械租赁不同设备拥有量企业数量占比分析图（单位：%）

图表100：工程机械租赁不同注册资金企业数量占比分析图（单位：%）

图表101：工程机械租赁不同经济类型企业数量占比分析图（单位：%）

图表102：2023年全国工程机械租赁50强企业排行

图表103：2018-2023年我国工程机械租赁行业投资并购重组动向及方式

图表104：三一重工股份有限公司基本信息表

图表105：三一重工股份有限公司业务能力简况表

图表106：三一重工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表107：2018-2023年三一重工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表108：2019-2023年三一重工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：亿元，%）

图表109：2018-2023年三一重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：2023年三一重工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表111：2023年三一重工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表112：2018-2023年三一重工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2018-2023年三一重工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表114：2018-2023年三一重工股份有限公司发展能力分析（单位：亿元，%）

图表115：2019-2023年三一重工股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表116：2019-2023年三一重工股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表117：三一重工股份有限公司优劣势分析

图表118：中联重科股份有限公司基本信息表

图表119：中联重科股份有限公司业务能力简况表

图表120：2018-2023年中联重科股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）