

中国起重机制造行业消费量调研及未来规划建议报告2023-2029年

产品名称	中国起重机制造行业消费量调研及未来规划建议报告2023-2029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

中国起重机制造行业消费量调研及未来规划建议报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国起重机制造行业发展综述

1.1 起重机制造行业定义及统计标准

1.1.1 起重机制造行业定义

(1) 起重机制造行业定义

(2) 起重机主要产品分类

1.1.2 起重机制造行业统计部门及口径

1.1.3 起重机制造行业统计方法

1.1.4 起重机制造行业数据种类

1.2 起重机制造行业经济环境分析

1.2.1 中国经济发展速度分析

1.2.2 中国固定资产投资分析

1.2.3 经济环境对行业的影响

1.3 起重机制造行业政策环境分析

1.3.1 行业监管部门及监管体制

1.3.2 行业主要政策及法规分析

1.4 起重机制造行业金融环境分析

1.4.1 行业融资环境分析

1.4.2 行业融资租赁渗透情况

1.5 起重机制造行业技术环境分析

1.5.1 行业专利申请数量分析

1.5.2 行业专利申请人分析

1.5.3 行业热门技术发展分析

第2章：中国起重机制造原材料及零配件市场分析

2.1 钢材行业对起重机制造行业的影响

2.1.1 钢材行业供需分析

(1) 钢材产量分析

(2) 钢材进出口分析

(3) 钢材表观消费量分析

(4) 钢材供需平衡分析

(5) 钢材供需趋势预判

2.1.2 钢材行业竞争分析

2.1.3 钢材价格走势分析

(1) 钢材价格现状

(2) 价格走势预判

2.1.4 钢材行业对起重机制造行业的影响

2.2 减速机行业对起重机制造行业的影响

2.2.1 减速机行业产销分析

(1) 减速机产量分析

(2) 减速机产销规模分析

(3) 减速机产销衔接分析

2.2.2 减速机行业竞争分析

2.2.3 减速机行业技术发展分析

2.2.4 减速机行业对起重机制造行业的影响

2.3 电动机行业对起重机制造行业的影响

2.3.1 电动机行业产销分析

(1) 电动机产量分析

(2) 电动机销售规模分析

(3) 电动机产销衔接分析

2.3.2 电动机市场价格走势分析

2.3.3 电动机行业技术发展分析

2.3.4 电动机行业对起重机制造行业的影响

第3章：中国起重机制造行业发展现状分析

3.1 中国起重机制造行业发展状况

3.1.1 起重机制造行业发展特点

3.1.2 起重机制造行业发展规模

(1) 起重机行业保有量分析

(2) 起重机行业销量分析

(3) 起重机行业进出口量

(4) 起重机行业实际需求量

3.2 中国起重机制造行业经营效益分析

3.2.1 起重机制造行业经营效益分析

3.2.2 起重机制造行业盈利能力分析

3.2.3 起重机制造行业运营能力分析

3.2.4 起重机制造行业偿债能力分析

3.2.5 起重机制造行业发展能力分析

3.3 中国起重机制造行业经济指标分析

3.3.1 行业主要经济效益影响因素

3.3.2 起重机制造行业经济指标分析

3.4 中国起重机制造行业供需平衡分析

3.4.1 起重机制造行业整体供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.4.2 起重机制造行业总体需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

3.4.3 起重机制造行业产销率分析

3.5 中国起重机制造行业进出口分析

3.5.1 起重机制造行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

3.5.2 起重机制造行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

3.5.3 起重机制造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4章：中国起重机制造市场竞争现状分析

4.1 中国起重机制造市场竞争强度分析

4.1.1 现有起重机制造企业间的竞争分析

4.1.2 起重机制造供应商的议价能力分析

4.1.3 下游起重机购买者的议价能力分析

4.1.4 起重机市场新进入者的威胁分析

4.1.5 起重机潜在替代产品的威胁分析

4.2 中国起重机制造市场竞争格局分析

4.2.1 起重机制造区域竞争状况

4.2.2 起重机不同价格区间竞争

4.2.3 起重机不同品牌层次竞争

第5章：中国起重机制造行业主要产品市场分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.2 门、桥式起重机产品市场分析

5.2.1 门、桥式起重机市场规模

5.2.2 门、桥式起重机出口分析

5.2.3 门、桥式起重机竞争格局

5.2.4 门、桥式起重机市场分布

5.3 塔式起重机产品市场分析

5.3.1 塔式起重机市场规模

5.3.2 塔式起重机出口分析

5.3.3 塔式起重机竞争格局

5.3.4 塔式起重机市场分布

5.4 工程起重机产品市场分析

5.4.1 工程起重机市场规模

(1) 汽车起重机市场规模

(2) 随车起重机市场规模

(3) 履带起重机市场规模

5.4.2 工程起重机出口分析

(1) 工程起重机出口分析

(2) 履带起重机出口分析

5.4.3 工程起重机竞争格局

(1) 汽车起重机竞争格局

(2) 随车起重机竞争格局

(3) 履带起重机竞争格局

5.4.4 工程起重机市场分布

第6章：中国起重机制造行业应用市场需求分析

6.1 起重机主要应用工程领域投资规模与趋势

6.1.1 市政工程行业投资规模与趋势

(1) 市政工程行业投资规模

(2) 市政工程行业建设规模

(3) 市政工程行业起重机需求趋势

6.1.2 电力工程行业投资规模与趋势

(1) 电力工程行业投资规模

(2) 电力工程行业装机容量

(3) 地区电力供需矛盾分析

(4) 电力工程行业起重机需求趋势

6.1.3 水利水电工程投资规模与趋势

(1) 水利水电工程投资规模

(2) 水利水电工程投资结构

(3) 水电电源装机容量情况

(4) 水利水电工程起重机需求趋势

6.1.4 交通建设工程投资规模与趋势

(1) 交通建设工程投资规模

(2) 交通建设工程建设规模

(3) 交通建设工程起重机需求趋势

6.1.5 房地产开发投资规模与趋势

(1) 房地产开发景气指数

(2) 房地产开发投资规模

(3) 房地产开发建设规模

(4) 房地产开发起重机需求趋势

6.1.6 冶金行业投资规模与趋势

(1) 冶金行业投资规模

(2) 冶金行业投资趋势

(3) 冶金行业起重机需求趋势

6.1.7 石油化工行业投资规模与趋势

(1) 石油化工行业政策导向

(2) 石油化工行业投资规模

(3) 石油化工行业起重机需求趋势

6.1.8 造船工业发展现状与趋势

(1) 造船工业运行情况

(2) 船舶工业发展趋势

(3) 船舶工业起重机需求趋势

6.2 起重机制造行业趋势与细分市场应用前景

6.2.1 起重机制造行业发展趋势

6.2.2 起重机制造行业发展前景

第7章：中国起重机融资租赁市场发展现状与需求趋势

7.1 融资租赁市场发展现状及前景

7.1.1 融资租赁行业发展现状

(1) 我国融资租赁企业数量分析

(2) 我国融资租赁行业资金规模分析

7.1.2 融资租赁行业业务规模

7.1.3 融资租赁的市场渗透率

7.1.4 融资租赁行业竞争格局

7.1.5 融资租赁行业发展机会

7.1.6 融资租赁业务规模预测

7.2 工程起重机融资租赁市场与需求分析

7.2.1 工程起重机租赁市场现状

7.2.2 工程起重机租赁市场调研

(1) 工程起重机租赁业务区域

(2) 工程起重机租金回收率

(3) 工程起重机租赁设备规模

(4) 工程起重机设备平均利用率

7.2.3 工程起重机租赁需求分析

(1) 工程起重机产销量分析

(2) 工程起重机保有量分析

(3) 工程起重机需求趋势

7.2.4 工程起重机租赁市场竞争分析

(1) 工程起重机租赁市场容量分析

(2) 工程起重机租赁市场竞争格局

7.2.5 工程起重机租赁市场发展趋势

7.3 塔式起重机租赁市场与需求分析

7.3.1 塔式起重机租赁市场发展概况

7.3.2 塔式起重机租赁市场经营情况

(1) 塔式起重机租赁市场规模

(2) 塔式起重机租金价格分析

(3) 塔式起重机租金回笼率

7.3.3 塔式起重机租赁需求分析

(1) 塔式起重机产销量

(2) 塔式起重机保有量

(3) 塔式起重机需求趋势

7.3.4 塔式起重机租赁市场竞争分析

(1) 塔式起重机租赁市场容量分析

(2) 塔式起重机租赁市场竞争格局

7.3.5 塔式起重机租赁市场发展瓶颈

7.3.6 塔式起重机租赁市场发展展望

第8章：中国起重机制造行业主要企业生产经营分析

8.1 起重机制造企业发展总体状况分析

8.2 起重机制造行业企业个案分析

8.2.1 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业技术水平分析

(9) 企业产品结构分析

(10) 企业销售渠道与网络

(11) 企业优势与劣势分析

(12) 企业新发展动向分析

8.2.2 中联重科股份有限公司经营情况分析

(7) 企业技术水平分析

(8) 企业产品结构分析

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业优势与劣势分析

(11) 企业新发展动向分析

8.2.3 广西柳工机械股份有限公司经营情况分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

8.2.4 重工股份有限公司经营情况分析

8.2.5 上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析

8.2.6 大连华锐重工集团股份有限公司经营情况分析

(2) 企业主要经济指标分析

8.2.7 太原重工股份有限公司经营情况分析

8.2.8 山东华夏集团有限公司经营情况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

8.2.9 沈阳北方交通工程公司经营情况分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业新发展动向分析

8.2.10 江麓机电集团有限公司经营情况分析

8.2.11 卫华集团有限公司经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

8.2.12 山东鸿达建工集团有限公司经营情况分析

8.2.13 诺尔起重设备(中国)有限公司经营情况分析

8.2.14 科尼起重机设备（上海）有限公司经营情况分析

8.2.15 辽宁抚挖重工机械股份有限公司经营情况分析

第9章：中国起重机制造行业投资分析与建议

9.1 起重机制造行业进入壁垒分析

9.1.1 行业技术壁垒分析

9.1.2 生产资质壁垒分析

9.1.3 行业标准壁垒分析

9.1.4 行业资金壁垒分析

9.1.5 行业人才壁垒分析

9.2 起重机制造行业投资风险分析

9.2.1 行业政策风险分析

9.2.2 企业经营风险分析

9.2.3 行业财务风险分析

9.2.4 行业市场风险分析

9.3 起重机制造行业投资热点及建议

9.3.1 行业投资热点

9.3.2 行业投资建议

图表目录

图表1：我国起重机械的分类

图表2：中国企业的市场主体分类

图表3：中国不同所有制性质企业的划分

图表4：2018-2023年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表5：2018-2023年我国GDP当季同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2018-2023年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表7：2018-2023年我国GDP同比增速与起重机制造行业市场规模增速（单位：%）

图表8：我国起重机制造行业相关法规文件

图表9：我国装备制造业相关产业政策

图表10：2018-2023年货币和准货币（M2）供应量及同比增速（单位：万亿元，%）

图表11：2018-2023年货币（M1）供应量及同比增速（单位：万亿元，%）

图表12：2018-2023年流通中现金（M0）供应量及同比增速（单位：万亿元，%）

图表13：2018-2023年各年末全国本外币存款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表14：2018-2023年各年末全国本外币余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表15：2018-2023年金融机构人民币存款基准利率调整表（单位：百分点）

图表16：2018-2023年人民币/美元汇率变动趋势图（单位：1）

图表17：2018-2023年我国起重机制造行业专利申请情况（单位：项）

图表18：截至2023年我国起重机制造行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表19：截至2023年中国起重机制造行业技术相关专利分布领域（位）（单位：项）

图表20：2018-2023年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表21：2018-2023年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表22：2018-2023年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表23：2018-2023年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表24：2018-2023年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表25：2018-2023年钢铁行业集中度走势图（按产量）（单位：%）

图表26：2018-2023年我国钢材综合价格指数走势图

图表27：钢材行业对起重机制造行业的影响分析

图表28：2018-2023年我国减速机产量及同比增速（单位：万台，%）

图表29：2018-2023年我国减速机行业销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表30：2018-2023年我国减速机行业资产总额及变化趋势（单位：亿元，%）

图表31：2018-2023年全国减速机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

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：减速机行业对起重机制造行业的影响分析

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：电动机行业对起重机制造行业的影响分析

图表39：起重机制造行业发展特点

图表40：2018-2023年我国轮式起重机销量及同比增速（单位：台，%）

图表41：2018-2023年我国塔式起重机销量及同比增速（单位：台，%）

图表42：2018-2023年我国轮式起重机进出口量（单位：台，%）

图表43：2018-2023年我国塔式起重机进出口量（单位：台，%）

图表44：2018-2023年我国轮式起重机实际需求量（单位：台，%）

图表45：2018-2023年我国塔式起重机实际需求量（单位：台，%）

图表46：2018-2023年起重机制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表47：2018-2023年中国起重机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表48：2018-2023年中国起重机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表49：2018-2023年中国起重机制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表50：2018-2023年中国起重机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表51：起重机制造行业主要经济效益影响因素

图表52：2018-2023年起重机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表53：2018-2023年起重机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表54：2018-2023年起重机制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表55：2018-2023年起重机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表56：2018-2023年起重机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表57：2018-2023年起重机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表58：2018-2023年起重机制造行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表59：2018-2023年我国起重机出口金额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表60：2018-2023年中国起重机制造行业出口产品（单位：台，万美元）

图表61：2023年起重机制造行业出口产品结构（按金额）（单位：%）

图表62：2018-2023年我国起重机进口金额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表63：2018-2023年中国起重机制造行业进口产品（单位：台，万美元）

图表64：2023年起重机制造行业进口产品结构（按金额）（单位：%）

图表65：我国起重机出口主要影响因素分析

图表66：我国起重机进口主要影响因素分析

图表67：现有起重机制造企业的竞争分析

图表68：起重机制造行业供应商议价能力分析

图表69：起重机市场潜在进入者威胁分析

图表70：我国起重机制造行业销售收入排的地区占比（单位：%）

图表71：我国起重机制造行业不同价格区间的竞争分布

图表72：我国起重机制造行业不同层次的品牌竞争

图表73：我国起重机主要产品的销售额占比（单位：%）

图表74：2018-2023年我国门、桥式起重机市场规模（单位：亿元，%）

图表75：2018-2023年我国龙门式起重机出口量（单位：台）

图表76：2018-2023年我国龙门式起重机出口金额及单价走势（单位：亿美元，万美元/台）

图表77：2018-2023年我国通用桥式起重机出口量（单位：台）

图表78：2018-2023年我国通用桥式起重机出口金额及单价走势（单位：亿美元，万美元/台）

图表79：我国门、桥式起重机市场竞争格局

图表80：我国门、桥式起重机应用市场分布（单位：%）

图表81：2018-2023年我国塔式起重机市场规模（单位：亿元，%）

图表82：2018-2023年我国塔式起重机出口量（单位：台）

图表83：2018-2023年我国塔式起重机出口金额及单价走势（单位：亿美元，万美元/台）

图表84：我国工程起重机的产品结构（单位：%）

图表85：2018-2023年我国工程起重机市场规模（单位：亿元，%）

图表86：2018-2023年我国汽车起重机市场规模（单位：亿元）

图表87：2018-2023年我国随车起重机市场规模（单位：亿元）

图表88：2018-2023年我国履带起重机市场规模（单位：亿元）

图表89：2018-2023年我国工程起重机出口量（单位：台）

图表90：2018-2023年我国工程起重机出口金额及单价走势（单位：亿美元，万美元/台）

图表91：2018-2023年我国履带起重机出口量（单位：台）

图表92：2018-2023年我国履带起重机出口金额及单价走势（单位：亿美元，万美元/台）

图表93：我国汽车起重机行业市场竞争格局（单位：%）

图表94：我国履带起重机行业市场竞争格局（单位：%）

图表95：我国履带起重机行业市场竞争格局（单位：%）

图表96：2018-2023年我国市政公用设施建设投资走势（单位：亿元，%）

图表97：2002-2018年我国输气管道长度（单位：万公里）

图表98：我国输气管道长度结构（单位：%）

图表99：2018-2023年我国供暖管道长度及同比增长（单位：万公里，%）

图表100：我国供暖管道长度结构（单位：%）

图表101：中西部地区市政公共设施投资计划

图表102：2018-2023年我国电力工程投资建设及同比增长（单位：亿元，%）

图表103：2018-2023年我国电力工程投资结构（单位：亿元）

图表104：2018-2023年全国新增发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表105：2018-2023年全国新增水电和火电发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表106：全国各地区用电缺口（单位：亿度）

图表107：地区用电缺口和电力输出TOP5（单位：亿度）

图表108：2018-2023年我国电力工程投资结构变化

图表109：我国电力发展中长期规划

图表110：2018-2023年我国水利建设投资计划走势（单位：亿元，%）

图表111：2023年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：亿元，%）

图表112：2018-2023年中国水力发电装机容量与份额（单位：万千瓦时，%）

图表113：一号文件的主要内容

图表114：全国各省市自治区水利投资计划（单位：亿元）

图表115：全国各省市自治区水利投资计划（单位：亿元，%）

图表116：2018-2023年中国公路建设投资额及增速（单位：亿元，%）

图表117：2018-2023年我国铁路固定资产投资总额及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表118：2018-2023年我国内河、沿海交通固定资产投资建设情况（单位：万元，%）

图表119：2018-2023年东、中、西部内河、沿海交通固定资产投资增速对比（单位：%）

图表120：2018-2023年全国公路总里程与公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）