

# 2024-2030年中国模锻液压 机行业研究与投资前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国模锻液压机行业研究与投资前景预测报告》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/R0502/202405/07-614133.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

截至2012年，发达国家拥有的万吨级以上的模锻液压机约37台，其中美国拥有约50%。美国Wyman-Gordon、俄罗斯的Bcmlllo以及法国的AD公司是世界上拥有模锻液压机的公称锻造力最大、品种和数量最多的3个企业。从目前发达国家大型锻造液压机的拥有量看，美国居其首，其液压机的品种、规格和数量分布合理，满足了美国对于大型锻件的需求。前苏联拥有2台7.5万吨锻造液压机，而瑞典则拥有全球最大的8万吨锻造液压机。

在我国，重型模锻液压机建造始于20世纪60年代末，中国第一重型机器厂为西南铝加工厂制造了一台3万吨模锻水压机，于1973年投产，代表了我国当时模锻技术的最高水平，实现了我国大型模锻液压机零突破。

此后大型模锻液压机建设陷入停滞将近40年，直至近两年爆发式地研制了多台巨型模锻压机。其中，2012年由中国二十二冶集团有限公司承包制造、清华大学机械工程系设计的西安三角航空科技有限责任公司4万吨航空模锻液压机一次性热试成功。2013年由美国Wyman-Gordon、法国AD公司、中国二十二冶集团、德阳二重、西安阎良国家航空高技术产业基地研制的世界最大8万吨模锻液压机投入试生产，使得我国与瑞典一起具备了世界最大的模锻压机。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国模锻液压机行业研究与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国模锻液压机概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展特性

### 第二章 国外模锻液压机市场发展概况

#### 第一节 全球模锻液压机市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 中国模锻液压机环境分析

## 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国模锻液压机技术发展分析

### 第一节 当前中国模锻液压机技术发展现况分析

### 第二节 中国模锻液压机技术成熟度分析

### 第三节 中外模锻液压机技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国模锻液压机技术的策略

## 第五章 模锻液压机市场特性分析

### 第一节 集中度模锻液压机及预测

### 第二节 SWOT模锻液压机及预测

#### 一、优势模锻液压机

#### 二、劣势模锻液压机

#### 三、机会模锻液压机

#### 四、风险模锻液压机

### 第三节 进入退出状况模锻液压机及预测

## 第六章 中国模锻液压机发展现状

### 第一节 中国模锻液压机市场现状分析

### 第二节 中国模锻液压机产量分析

### 第三节 中国模锻液压机市场需求分析

#### 一、中国模锻液压机需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国模锻液压机价格趋势分析

## 第七章 2018-2022年中国模锻液压机行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国模锻液压机进、出口分析

### 第一节 2022年模锻液压机进、出口特点

### 第二节 模锻液压机进口分析

### 第三节 模锻液压机出口分析

## 第九章 2019-2022年主要模锻液压机企业及竞争格局

### 第一节 美国Wyman-Gordon

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、模锻液压机产品产销分析

### 第二节 法国AD公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、模锻液压机产品产销分析

### 第三节 中国二十二冶集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、模锻液压机产品产销分析

### 第四节 德阳二重

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、模锻液压机产品产销分析

### 第五节 西安阎良国家航空高技术产业基地

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、模锻液压机产品产销分析

## 第十章 2024-2030年模锻液压机投资建议

### 第一节 模锻液压机投资环境分析

### 第二节 模锻液压机投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 模锻液压机投资建议

## 第十一章 2024-2030年中国模锻液压机未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来模锻液压机行业发展趋势分析

#### 一、未来模锻液压机行业发展分析

#### 二、未来模锻液压机行业技术开发方向

### 第二节 模锻液压机行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030年业内专家对中国模锻液压机投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇模锻液压机

### 第二节 投资风险模锻液压机

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202405/07-614133.html>