

# 2019-2025年中国煤矿机械 再制造市场前景研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国煤矿机械再制造市场前景研究与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/224128PYWN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

再制造就是让旧的机器设备重新焕发生命活力的过程。它以旧的机器设备为毛坯，采用专门的工艺和技术，在原有制造的基础上进行一次新的制造，而且重新制造出来的产品无论是性能还是质量都不亚于原先的新品。科学的说，再制造是一种对废旧产品实施高技术修复和改造的产业，它针对的是损坏或将报废的零部件，在性能失效分析、寿命评估等分析的基础上，进行再制造工程设计，采用一系列相关的先进制造技术，使再制造产品质量达到或超过新品。

报告目录：

### 第一章 中国再制造产业发展综述

#### 1.1 再制造产业界定

##### 1.1.1 再制造基本内涵

##### 1.1.2 再制造与维修的区别

##### 1.1.3 再制造在产品全生命周期中的位置

#### 1.2 发展再制造产业的迫切性与必要性分析

##### 1.2.1 建设资源节约型和环境友好型社会的客观要求

##### 1.2.2 顺应资源日益稀缺的世界环境的必然要求

##### 1.2.3 促进制造业与现代服务业发展的有效途径

#### 1.3 再制造逆向物流分析

##### 1.3.1 再制造逆向物流概述

###### (1) 再制造逆向物流内涵

###### (2) 再制造逆向物流特点

##### 1.3.2 再制造逆向物流主要环节剖析

##### 1.3.3 再制造逆向物流发展现状

##### 1.3.4 提高再制造逆向物流水平的对策

#### 1.4 中国再制造产业发展环境分析

##### 1.4.1 产业发展政策环境分析

###### (1) 已出台政策解读

###### (2) 未来政策趋势预判

##### 1.4.2 产业发展经济环境分析

###### (1) 国内经济现状与趋势分析

(2) 经济环境对产业发展的影响分析

#### 1.4.3 产业发展社会环境分析

(1) 节能减排形势严峻

(2) 资源短缺问题突出

(3) 国家政策推进循环经济发展

#### 1.4.4 产业发展技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

#### 1.4.5 中国再制造产业发展机遇与威胁分析

## 第二章 煤矿机械再制造产业链分析

### 2.1 煤矿机械原材料及配件市场发展分析

#### 2.1.1 钢材行业市场发展现状分析

(1) 钢材产销情况分析

(2) 钢材价格走势及预测

(3) 钢材对煤矿机械行业的影响分析

#### 2.1.2 减速机行业市场发展现状分析

(1) 减速机产量分析

(2) 减速机销量规模分析

(3) 减速机行业对煤矿机械行业的影响分析

#### 2.1.3 电动机行业市场发展现状分析

(1) 电动机产销情况分析

(2) 电动机行业竞争格局

(3) 电动机行业对煤矿机械行业的影响分析

#### 2.1.4 液压元件市场发展现状分析

(1) 液压元件产量分析

(2) 液压元件销量规模分析

(3) 液压元件行业对煤矿机械行业的影响分析

#### 2.1.5 机床行业市场发展现状分析

(1) 机床产量分析

(2) 机床行业销量分析

(3) 机床行业对煤矿机械行业的影响分析

## 2.2 煤矿机械制造行业市场发展分析

### 2.2.1 煤矿机械制造行业发展状况

- (1) 煤矿机械制造行业产值分析
- (2) 煤矿机械制造行业销售收入分析
- (3) 煤矿机械制造行业利润水平分析

### 2.2.2 煤矿机械行业进出口分析

- (1) 煤矿机械行业出口产品结构
- (2) 煤矿机械行业进口产品结构

### 2.2.3 煤矿机械制造行业竞争分析

- (1) 国际煤矿机械行业竞争现状
- (2) 国际煤矿机械企业在华竞争分析
- (3) 中国煤矿机械行业竞争分析

## 2.3 煤矿机械维修行业市场发展分析

### 2.3.1 我国煤矿机械维修行业发展历程

- (1) 煤企自主维修
- (2) 煤机制造厂家技术服务、返厂维修
- (3) 第三方外包维修
- (4) 煤企自主维修+煤机制造厂家技术服务+第三方外包维修
- (5) 煤机生产企业开始涉足再制造领域

### 2.3.2 煤矿机械维修行业市场潜力

- (1) 煤矿机械类别
- (2) 煤矿机械工作特点
- (3) 煤机维修再制造领域的全产业链机会
- (4) 进口高端煤机市场开拓机会

### 2.3.3 煤矿机械维修市场需求分析

- (1) 采煤机维修市场需求分析
- (2) 掘进机维修市场需求分析
- (3) 刮板输送机维修市场需求分析
- (4) 液压支架维修市场需求分析
- (5) 带式输送机维修市场需求分析
- (6) 其他产品维修市场需求分析

### 第三章 煤矿机械再制造产业发展现状与趋势分析

#### 3.1 国外煤矿机械再制造产业发展分析

##### 3.1.1 国外煤矿机械再制造产业发展现状

##### 3.1.2 国外煤矿机械再制造重点企业分析

- (1) 美国卡特彼勒公司
- (2) 久益环球集团
- (3) 美国菲利普斯机械服务有限公司
- (4) 德国鲁尔集团矿山系统有限公司

##### 3.1.3 典型国家煤矿机械再制造产业分析

- (1) 美国煤矿机械再制造产业发展分析
- (2) 日本煤矿机械再制造产业发展分析
- (3) 欧洲煤矿机械再制造产业发展分析

##### 3.1.4 国外煤矿机械再制造产业发展对中国的启示

#### 3.2 中国煤矿机械再制造产业发展环境分析

##### 3.2.1 煤矿机械再制造产业政策分析

- (1) 煤机再制造产品认定
- (2) 煤机再制造技术支撑
- (3) 煤机再制造产品质量监督管理
- (4) 煤机再制造产品市场推广政策支持

##### 3.2.2 煤矿机械再制造产业经济环境

- (1) 煤炭固定资产投资情况
- (2) 煤机装备制造业发展现状
- (3) 煤机市场需求前景分析

##### 3.2.3 煤矿机械再制造技术及工艺方案

- (1) 机械加工方法
- (2) 现代表面工程技术
- (3) 激光再制造技术

#### 3.3 中国煤矿机械再制造产业发展现状与趋势

##### 3.3.1 产业发展概况

- (1) 产业发展阶段
- (2) 产业生命周期

(3) 产业试点情况

(4) 重点发展领域

(5) 产业市场规模

### 3.3.2 销售渠道分析

(1) 置换行为

(2) 设备租赁

(3) 专业化服务

(4) 出售再制造整机

### 3.3.3 煤矿机械再制造产业的国内外合作情况

(1) 国内外科研合作

(2) 国内外交流平台合作

(3) 国内外技术合作

(4) 国内外学术合作

### 3.3.4 中国煤矿机械再制造产业发展趋势分析

(1) 探索再制造的科学基础

(2) 创新再制造的关键技术

(3) 制定再制造的行业标准

## 第四章 煤矿机械再制造细分市场发展分析

### 4.1 采煤机再制造市场发展分析

#### 4.1.1 采煤机市场发展现状

(1) 采煤机产量分析

(2) 采煤机市场规模分析

(3) 采煤机主要制造企业

(4) 采煤机更新替代需求分析

#### 4.1.2 采煤机再制造技术要求

#### 4.1.3 采煤机再制造发展前景

#### 4.1.4 采煤机再制造市场竞争

### 4.2 掘进机再制造市场发展分析

#### 4.2.1 掘进机市场发展现状

(1) 掘进机产量分析

(2) 掘进机市场规模分析

- (3) 掘进机主要制造企业
- (4) 掘进机更新替代需求分析
- 4.2.2 掘进机再制造技术要求
- 4.2.3 掘进机再制造发展前景
- 4.2.4 掘进机再制造市场竞争
- 4.3 刮板输送机再制造市场发展分析
- 4.3.1 刮板输送机市场发展现状
  - (1) 刮板输送机产量分析
  - (2) 刮板输送机市场规模分析
  - (3) 刮板输送机主要制造企业
  - (4) 刮板输送机更新替代需求分析
- 4.3.2 刮板输送机再制造技术要求
- 4.3.3 刮板输送机再制造发展前景
- 4.3.4 刮板输送机再制造市场竞争
- 4.4 液压支架再制造市场发展分析
- 4.4.1 液压支架市场发展现状
  - (1) 液压支架产量分析
  - (2) 液压支架市场规模分析
  - (3) 液压支架主要制造企业
  - (4) 液压支架更新替代需求分析
- 4.4.2 液压支架再制造技术要求
- 4.4.3 液压支架再制造发展前景
- 4.4.4 液压支架再制造市场竞争

## 第五章 中国煤矿机械再制造重点企业经营情况分析

- 5.1 山东能源机械集团有限公司经营分析
  - 5.1.1 企业发展简况
  - 5.1.2 再制造业务范围
  - 5.1.3 再制造能力分析
  - 5.1.4 销售渠道与网络
  - 5.1.5 发展优劣势分析
  - 5.1.6 企业经营情况分析



## 5.2 上海山美重型矿山机械股份有限公司经营分析

### 5.2.1 企业发展简况

### 5.2.2 再制造业务范围

### 5.2.3 再制造能力分析

### 5.2.4 销售渠道与网络

### 5.2.5 发展优劣势分析

### 5.2.6 企业经营情况分析

## 5.3 陕西天元智能再制造股份有限公司经营分析

### 5.3.1 企业发展简况

### 5.3.2 再制造业务范围

### 5.3.3 再制造能力分析

### 5.3.4 销售渠道与网络

### 5.3.5 发展优劣势分析

### 5.3.6 企业经营情况分析

## 5.4 天地科技股份有限公司经营分析

### 5.4.1 企业发展简况

### 5.4.2 再制造业务范围

### 5.4.3 再制造能力分析

### 5.4.4 销售渠道与网络

### 5.4.5 发展优劣势分析

### 5.4.6 企业经营情况分析

#### (1) 主要经济指标

#### (2) 盈利能力分析

#### (3) 运营能力分析

#### (4) 偿债能力分析

#### (5) 发展能力分析

## 5.5 西安煤矿机械有限公司经营分析

### 5.5.1 企业发展简况

### 5.5.2 再制造业务范围

### 5.5.3 再制造能力分析

### 5.5.4 销售渠道与网络

### 5.5.5 发展优劣势分析

## 5.5.6 企业经营情况分析

## 5.6 郑州煤矿机械集团股份有限公司经营分析

### 5.6.1 企业发展简况

### 5.6.2 再制造业务范围

### 5.6.3 再制造能力分析

### 5.6.4 销售渠道与网络

### 5.6.5 发展优劣势分析

### 5.6.6 企业经营情况分析

#### (1) 主要经济指标

#### (2) 盈利能力分析

#### (3) 运营能力分析

#### (4) 偿债能力分析

#### (5) 发展能力分析

## 5.7 三一重装国际控股有限公司经营分析

### 5.7.1 企业发展简况

### 5.7.2 再制造业务范围

### 5.7.3 再制造能力分析

### 5.7.4 销售渠道与网络

### 5.7.5 发展优劣势分析

### 5.7.6 企业经营情况分析

#### (1) 主要经济指标

#### (2) 盈利能力分析

#### (3) 运营能力分析

#### (4) 偿债能力分析

#### (5) 发展能力分析

## 5.8 久益环球国际煤机集团有限公司经营分析

### 5.8.1 企业发展简况

### 5.8.2 再制造业务范围

### 5.8.3 再制造能力分析

### 5.8.4 销售渠道与网络

### 5.8.5 发展优劣势分析

### 5.8.6 企业经营情况分析

## 5.9 平顶山平煤机煤矿机械装备有限公司经营分析

### 5.9.1 企业发展简况

### 5.9.2 再制造业务范围

### 5.9.3 再制造能力分析

### 5.9.4 销售渠道与网络

### 5.9.5 发展优劣势分析

### 5.9.6 企业经营情况分析

## 5.10 徐州徐工基础工程机械有限公司经营分析

### 5.10.1 企业发展简况

### 5.10.2 再制造业务范围

### 5.10.3 再制造能力分析

### 5.10.4 销售渠道与网络

### 5.10.5 发展优劣势分析

### 5.10.6 企业经营情况分析

## 第六章 煤矿机械再制造产业发展前景与投资建议

### 6.1 煤矿机械再制造产业发展前景预测

#### 6.1.1 煤矿机械产业面临的机遇分析

- (1) 国家政策热力推进再制造
- (2) 需求产业景气度不断提升
- (3) 中国再制造技术进步显著

#### 6.1.2 煤矿机械产业面临的阻力分析

- (1) 对再制造缺乏足够的认识
- (2) 行业标准体系不完善
- (3) 逆向物流体系的制约

#### 6.1.3 煤矿机械再制造产业发展前景预测

### 6.2 煤矿机械再制造产业投资潜力分析

#### 6.2.1 煤矿机械产业投资特点分析

- (1) 高投入
- (2) 高风险
- (3) 高回报

#### 6.2.2 煤矿机械产业投资环境评估

- 6.2.3 煤矿机械产业投资潜力分析
- 6.3 煤矿机械再制造产业受益企业分析
  - 6.3.1 具有再制造技术的企业
  - 6.3.2 具有配套能力的零配件企业
  - 6.3.3 回收与销售渠道上的企业
- 6.4 国外煤矿机械再制造企业运作模式借鉴
  - 6.4.1 OEM再制造商模式
  - 6.4.2 独立再制造商模式
  - 6.4.3 承包再制造商模式
  - 6.4.4 联合再制造商模式
- 6.5 中国煤矿机械再制造产业主要投资建议
  - 6.5.1 煤矿机械产业投资方向建议
  - 6.5.2 煤矿机械产业投资方式建议
  - 6.5.3 煤矿机械规避投资风险建议

## 图表目录

- 图表1：2016-2018年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）
- 图表2：2016-2018年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）
- 图表3：2016-2018年中国钢材产销率走势图（单位：%）
- 图表4：我国钢材价格综合指数走势图
- 图表5：钢材行业对煤矿机械行业的影响分析
- 图表6：2016-2018年我国减速机产量及增长情况（单位：万台，%）
- 图表7：2016-2018年我国减速机制造行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表8：减速机对煤矿机械行业的影响分析
- 图表9：2016-2018年我国交流电动机产量及增长情况（单位：万千瓦，%）
- 图表10：2016-2018年我国电动机制造行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表11：电动机对煤矿机械行业的影响分析
- 图表12：2016-2018年我国液压元件产量及增长情况（单位：万件，%）
- 图表13：2016-2018年我国液压和气压动力机械及元件制造行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表14：液压元件对煤矿机械行业的影响分析
- 图表15：2016-2018年我国金属切削机床产量及增长情况（单位：万台，%）

图表16：2016-2018年我国金属切削机床销量及增长情况（单位：万台，%）

图表17：2016-2018年我国金属切削机床行业产销率（单位：%）

图表18：机床对煤矿机械行业的影响分析

图表19：2016-2018年煤矿机械行业工业总产值及增速（单位：亿元，%）

图表20：2016-2018年我国煤矿机械行业销售收入情况（单位：亿元）

图表21：2016-2018年中国矿山机械行业进出口状况表（单位：万美元）

图表22：2016-2018年中国矿山机械行业主要出口产品结构表（单位：台，吨，万美元）

图表23：2016-2018年中国矿山机械行业主要进口产品结构表（单位：台，吨，万美元）

图表24：国外再制造产业制度

图表25：日本再制造政策法规

图表26：欧洲再制造政策法规

图表27：中国再制造产业发展阶段

图表28：中国再制造产业生命周期

图表29：第二批再制造试点单位名单

图表30：2016-2018年中国再制造产业市场规模（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128PYWN.html>