2020-2026年中国煤矿机械 再制造行业市场调研与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国煤矿机械再制造行业市场调研与投资战略研究报告》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/X0504326D5.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(Remanufacture)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(Core),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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国煤矿机械再制造行业市场调研与投资战略研究报告》共六章。首先介绍了煤矿机械再制造相关概念及发展环境,接着分析了中国煤矿机械再制造规模及消费需求,然后对中国煤矿机械再制造市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国煤矿机械再制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤矿机械再制造有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第1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 再制造在产品全寿命周期中的位置
- 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2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3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4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5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发展优劣势分析
- 5.1.3 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发展优劣势分析
- 5.2.3 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发展优劣势分析
- 5.3.3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发展优劣势分析
- 5.4.3 企业经营情况分析
- 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发展优劣势分析
- 5.5.3 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发展优劣势分析
- 5.6.3 企业经营情况分析
- 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发展优劣势分析
- 5.7.3 企业经营情况分析
- 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发展优劣势分析
- 5.8.3 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发展优劣势分析
- 5.9.3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发展优劣势分析
- 5.10.3 企业经营情况分析

第6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1:2011-2016年我国钢材产量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表2:2011-2016年全国钢材表观消费量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表3:2011-2016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6:2011-2016年我国减速机产量及增长情况(单位:万台,%)

图表7:2011-2016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9:2011-2016年我国交流电动机产量及增长情况(单位:万千瓦,%)

图表10:2011-2016年我国电动机制造行业销售收入及增长情况(单位:亿元,%)

更多图表见正文.....

……略

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/X0504326D5.html