

2022-2028年中国煤矿机械 再制造产业发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国煤矿机械再制造产业发展现状与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202202/268231.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国煤矿机械再制造产业发展现状与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了煤矿机械再制造行业市场发展环境、煤矿机械再制造整体运行态势等，接着分析了煤矿机械再制造行业市场运行的现状，然后介绍了煤矿机械再制造市场竞争格局。随后，报告对煤矿机械再制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤矿机械再制造行业发展趋势与投资预测。您若想对煤矿机械再制造产业有个系统的了解或者想投资煤矿机械再制造行业，本报告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局数据，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家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1：2015-2019年我国钢材产量及增长情况(单位：亿吨，%) 图表2

：2015-2019年全国钢材表观消费量及增长情况(单位：亿吨，%) 图表3：2015-2019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6：2015-2019年我国减速机产量及增长情况（单位：万台，%）图
表7：2015-2019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9：2015-2019年我国交流电动机产量及增长情况（单位：万
千瓦，%）图表10：2015-2019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.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268231.html>