

2016-2021年中国煤矿机械再制造产业发展前景与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

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 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: 2007-2015年我国钢材产量及增长情况(单位:亿吨,%)
- 图表2: 2007-2015年全国钢材表观消费量及增长情况(单位:亿吨,%)
- 图表3: 2007-2015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: 2011-2015年我国减速机产量及增长情况(单位:万台,%)
- 图表7: 2009-2015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: 2007-2015年我国交流电动机产量及增长情况(单位:万千瓦,%)
- 图表10: 2009-2015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: 2007-2015年我国液压元件产量及增长情况(单位:万件,%)
- 图表13: 2009-2015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: 2007-2015年我国金属切削机床产量及增长情况(单位:万台,%)
- 图表16: 2007-2015年我国金属切削机床销量及增长情况(单位:万台,%)
- 图表17: 2007-2015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: 2008-2015年煤矿机械行业工业总产值及增速(单位:亿元,%)
- 图表20: 2011-2015年我国煤矿机械行业销售收入情况(单位:亿元)
- 图表21: 2012-2015年中国矿山机械行业进出口状况表(单位:万美元)
- 图表22: 2012-2015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: 2012-2015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: 2008-2015年中国再制造产业市场规模(单位:亿元)
- 图表31: 再制造与维修的区别分析
- 图表32: 再制造在产品全寿命周期中的位置结构图
- 图表33: 包含再制造的物流闭环供应链模式
- 图表34: 再制造逆向物流特点
- 图表35: 再制造逆向物流主要环节图
- 图表36: 再制造产业相关政策汇总
- 图表37: 2005-2015年再制造产业相关专利申请数量变化图(单位:个)
- 图表38: 2005-2015年再制造产业相关专利公开数量变化图(单位:个)
- 图表39: 再制造产业相关专利申请人综合比较(单位:种,%,个,年)
- 图表40: 中国再制造产业相关专利技术分布领域(单位:个)
- 图表41: 中国再制造产业发展机遇与威胁分析
- 图表42: 采煤机市场规模分析
- 图表43: 掘进机市场规模分析
- 图表44: 刮板输送机市场规模分析
- 图表45: 液压支架市场规模分析
- 图表46: 采煤机再制造技术要求
- 图表47: 液压支架再制造技术要求
- 图表48: 刮板输送机再制造技术要求
- 图表49: 掘进机再制造技术要求
- 图表50: 山东能源机械集团有限公司发展简况
- 图表51: 山东能源机械集团有限公司经营情况分析
- 图表52: 上海山美重型矿山机械股份有限公司发展简况
- 图表53: 上海山美重型矿山机械股份有限公司经营情况分析

图表54: 陕西天元智能再制造股份有限公司发展简况

图表55: 陕西天元智能再制造股份有限公司经营情况分析

图表56: 天地科技股份有限公司发展简况

图表57: 天地科技股份有限公司经营情况分析

图表58: 西安煤矿机械有限公司发展简况

图表59: 西安煤矿机械有限公司经营情况分析

图表60: 郑州煤矿机械集团股份有限公司发展简况

图表61: 郑州煤矿机械集团股份有限公司经营情况分析

图表62: 久益环球国际煤机集团有限公司发展简况

图表63: 久益环球国际煤机集团有限公司经营情况分析

图表64: 平顶山平煤机煤矿机械装备有限公司发展简况

图表65: 平顶山平煤机煤矿机械装备有限公司经营情况分析

图表66: 徐州徐工基础工程机械有限公司发展简况

图表67: 徐州徐工基础工程机械有限公司经营情况分析

图表68: OEM再制造商模式优缺点分析

图表69: 独立再制造商模式优缺点分析

图表70: 承包再制造商模式优缺点分析

图表71: 联合再制造商模式优缺点分析

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!