

# 2016-2022年中国矿用电铲产业专项调研及十三五 投资战略分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国矿用电铲产业专项调研及十三五投资战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/243770243770.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

电铲又称绳铲、钢缆铲，即机械式电动挖掘机是利用齿轮、链条、钢索滑轮组等传动件传递动力的单斗挖掘机，其生产已有百年历史，目前国内由太原重工生产的最大斗容为75立方米的挖掘机。

中小型机用柴油机或柴油机—电动机驱动，而大型机则用电动机或机组驱动，由外部输入电能驱动。是现代各种露天矿的主要采掘设备。

电铲铲斗通常刚性地固定在斗杆上，由钢绳将其拉入到要挖掘的物料中，只能在一个方向作强制的圆弧运动，而不是按所挖掘物料的构成进行工作，因此无法使挖斗跟随矿层。电铲只能在一个方向发挥其挖掘力，因此其工作装置的重量必须很大才能抵抗住其挖掘力，为与之平衡，机身的重量也相应地增加，因此机械式电铲的整机重量很大，还可能需要配重。铲斗上的挖掘力来自于绳拉力在垂直方向的分力，一般情况下，只有28%-60%的绳静态拉力能用于挖掘。电铲铲斗结构以正铲居多，

其动臂中间装有鞍式轴承，斗杆支承于上并可绕其转动，并利用齿轮齿条或钢索进行伸缩。作业时，以动臂为支承，斗杆伸出，将斗齿强制压入挖掘面，同时由起升索提升铲斗进行挖掘。铲斗底部可以开启，以进行卸料。转台回转借齿轮传动，并采用滚球式或滚柱式回转支承，大型机也常采用滚轮式回转支承，但摩擦阻力矩大。整机行走由发动机通过链条和齿轮传动来完成。轮胎式行走装置由于底盘结构和承载能力的限制，只适用于中小型机型，大型使用的是双履带的底盘结构。机械传动挖掘机的主要技术参数是铲斗容量，常据以计算机械生产率和估算运土车辆的车斗大小。

使用机械式电铲不能保持地面整洁，而工作地面又必须保持清洁以防止运输车辆的轮胎受损，因此必须用装载机或推土机进行工作面清理等辅助工作。

电铲由于重量大、机构性能不能很好地满足作业要求、操纵不够灵便，故中小型机已基本被液压传动挖掘机所取代；另外电铲家族中还有过体形巨大的剥离型电铲，目前也已经停产。

在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国矿用电铲产业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

中国报告网发布的《2016-2022年中国矿用电铲产业专项调研及十三五投资战略分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可

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。

第一章矿用电铲行业产品基本概述12

第一节产品定义、特征、性质所素及所属行业12

第二节行业主管部门及管理体制12

第三节产品应用领域及进展历程12

第二章矿用电铲行业环境条件预测14

第一节行业环境条件预测14

1、政治法律环境条件预测14

2、经济环境条件预测16

3、社会文化环境条件预测75

4、技能环境条件预测83

第二节行业相关政策、法规84

第三节行业所进入的壁垒与周期性预测85

第三章矿用电铲行业产业链预测及对行业的影响87

第一节上游原料产业链进展趋势预测87

第二节下游需求产业链进展情况预测91

第三节上下游行业对矿用电铲行业的影响预测93

第四章矿用电铲行业技能制造工艺进展状况预测94

第一节中国外矿用电铲行业技能研发现状94

第二节产品工艺特征或流程94

第三节工艺技能发展和进展状况94

第五章矿用电铲行业中国市场深度预测95

第一节矿用电铲行业市场现状透析及分析95

第二节2016-2022年产品产量预测及分析95

第三节2016-2022年市场需求预测及分析96

第四节产品消费领域与消费结构预测97

第五节价格状况预测98

第六节进出口趋势预测98

第六章矿用电铲行业主要生产公司、经销商介绍99

第一节太原重工99

一、公司介绍99

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 二、公司经营情况                  | 99  |
| 第二节北京中兴伟华经贸有限企业           | 112 |
| 一、公司介绍                    | 112 |
| 二、公司经营情况                  | 114 |
| 第三节国内第一重型机械集团企业           | 117 |
| 一、公司介绍                    | 117 |
| 二、公司经营情况                  | 118 |
| 第四节招远华丰机械设备有限企业           | 120 |
| 一、公司介绍                    | 120 |
| 二、公司经营情况                  | 121 |
| 第五节吉林省江山重工集团股份有限企业        | 124 |
| 一、公司介绍                    | 124 |
| 二、公司经营情况                  | 125 |
| 第六节三一重工                   | 127 |
| 一、公司介绍                    | 127 |
| 二、公司经营情况                  | 129 |
| 第七章矿用电铲行业中国拟在建项目预测及竞争对手动向 | 144 |
| 第一节中国主要竞争对手走势预测           | 144 |
| 第二节中国拟在建项目预测              | 144 |
| 第八章矿用电铲行业国外市场预测           | 145 |
| 第一节国外市场整体概述               | 145 |
| 第二节亚洲区域主要市场概况             | 145 |
| 第三节欧盟主要国家市场概况             | 145 |
| 第四节北美区域主要市场概况             | 145 |
| 第五节国外生产商或进口商介绍            | 146 |
| 第九章矿用电铲行业用户度预测            | 148 |
| 第一节矿用电铲行业用户认知程度           | 148 |
| 第二节矿用电铲行业用户关注因素           | 148 |
| 1、功能                      | 148 |
| 2、质量                      | 149 |
| 3、价格                      | 150 |
| 4、外观                      | 150 |
| 5、服务                      | 151 |
| 第十章矿用电铲行业前景进展分析及投资未来预测    | 153 |
| 第一节当前行业存在的问题              | 153 |

第二节行业竞争趋势预测153

第三节行业进展分析与投资未来预测153

第十一章矿用电铲行业投资风险及防范措施155

第一节政策风险155

第二节技能风险156

第三节市场风险156

第四节财务风险157

第五节经营管理风险157

第六节投资意见159()

图表目录：

图表12008-2015年中国生产总值及其增长速度17

图表22008-2015年粮食产量及其增长速度17

图表32015年范围以上工业增加值增长速度（月度同比）19

图表42008-2015年全部工业增加值及其增长速度19

图表52015年主要工业产品产量及其增长速度20

图表62015年1-5月范围以上工业公司实现利润及其增长速度22

图表72008-2015年建筑业增加值及其增长速度22

图表82008-2015年城镇新增就业人数23

图表92008-2015年末国家外汇储备及其增长速度24

图表102008-2015年财政收入及其增长速度24

图表112015年居民消费价格指数涨跌幅度（月度同比）25

图表122008-2015年居民消费价格涨跌幅度25

图表132015年居民消费价格比上年涨跌幅度25

图表14居民消费价格种类指数(2015年1月)26

图表15居民消费价格种类指数(2015年2月)27

图表16居民消费价格种类指数(2015年3月)28

图表17居民消费价格种类指数(2015年4月)29

图表18居民消费价格种类指数(2015年5月)30

图表19居民消费价格种类指数(2015年6月)30

图表20居民消费价格种类指数(2015年7月)31

图表21居民消费价格种类指数(2015年8月)32

图表22居民消费价格种类指数(2015年9月)33

图表23居民消费价格种类指数(2015年10月)34

图表24居民消费价格种类指数(2015年11月)34

图表25居民消费价格种类指数(2015年5月)35

- 图表262008-2015年农村居民人均纯收入及其增长速度36
- 图表272008-2015年城镇居民人均可支配收入及其增长速度37
- 图表282015年全社会消费品零售总额增长速度（月度同比）38
- 图表292006-2012社会消费品零售总额及其增长速度38
- 图表30社会消费品零售总额(2015年1月)38
- 图表31社会消费品零售总额(2015年2月)39
- 图表32社会消费品零售总额(2015年3月)40
- 图表33社会消费品零售总额(2015年4月)40
- 图表34社会消费品零售总额(2015年5月)41
- 图表35社会消费品零售总额(2015年6月)41
- 图表36社会消费品零售总额(2015年7月)42
- 图表37社会消费品零售总额(2015年8月)42
- 图表38社会消费品零售总额(2015年9月)43
- 图表39社会消费品零售总额(2015年10月)43
- 图表40社会消费品零售总额(2015年11月)44
- 图表41社会消费品零售总额(2015年5月)44
- 图表422015年城镇固定资产投资增长速度（累计同比）45
- 图表432008-2015年全社会固定资产投资及其增长速度46
- 图表442015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度46
- 图表452015年固定资产投资新增主要生产能力48
- 图表462015年房地产开发和销售主要指标完成情况49
- 图表47城镇固定资产投资情况(2015年1-2月)50
- 图表48城镇固定资产投资情况(2015年1-3月)51
- 图表49城镇固定资产投资情况(2015年1-4月)53
- 图表50城镇固定资产投资情况(2015年1-5月)54
- 图表51城镇固定资产投资情况(2015年1-6月)55
- 图表52城镇固定资产投资情况(2015年1-7月)57
- 图表53城镇固定资产投资情况(2015年1-8月)58
- 图表54城镇固定资产投资情况(2015年1-9月)60
- 图表55城镇固定资产投资情况(2015年1-10月)61
- 图表56城镇固定资产投资情况(2015年1-11月)62
- 图表57城镇固定资产投资情况(2015年1-5月)64
- 图表582015年货物进出口总额及其增长速度65
- 图表592015年主要商品出口数量、金额及其增长速度66
- 图表602015年主要商品进口数量、金额及其增长速度67

- 图表612015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度68
- 图表622008-2015年货物进出口总额68
- 图表632015年非金融领域外商直接投资及其增长速度69
- 图表641978-2012国内城乡居民恩格尔系数对比表70
- 图表652008-2015年城镇新增就业人数72
- 图表662008-2015年农村居民人均收入及其增长速度76
- 图表672008-2015年城镇居民人均可支配收入及其增长速度77
- 图表682008-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数78
- 图表692015年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度81
- 图表702008-2015年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度82
- 图表712009-2015年5月我国矿用电铲产量预测95
- 图表722016-2022年我国矿用电铲产量分析95
- 图表732009-2015年5月我国矿用电铲需求量预测96
- 图表742016-2022年我国矿用电铲需求量分析96
- 图表75矿用电铲消费结构97
- 图表762009-2015年5月我国矿用电铲进出口趋势预测98
- 图表77太原重工资产负债表100
- 图表78太原重工利润表104
- 图表79太原重工财务指标107
- 图表80近4年北京中兴伟华经贸有限企业固定资产周转次数情况114
- 图表81近4年北京中兴伟华经贸有限企业流动资产周转次数变化情况115
- 图表82近4年北京中兴伟华经贸有限企业销售毛利率变化情况115
- 图表83近4年北京中兴伟华经贸有限企业资产负债率变化情况115
- 图表84近4年北京中兴伟华经贸有限企业产权比率变化情况116
- 图表85近4年北京中兴伟华经贸有限企业已获利息倍数变化情况116
- 图表86近4年北京中兴伟华经贸有限企业总资产周转次数变化情况116
- 图表87近4年国内第一重型机械集团企业流动资产周转次数变化情况118
- 图表88近3年国内第一重型机械集团企业总资产周转次数变化情况118
- 图表89近3年国内第一重型机械集团企业销售毛利率变化情况119
- 图表90近3年国内第一重型机械集团企业资产负债率变化情况119
- 图表91近3年国内第一重型机械集团企业产权比率变化情况119
- 图表92近3年国内第一重型机械集团企业已获利息倍数变化情况120
- 图表93近3年国内第一重型机械集团企业固定资产周转次数情况120
- 图表94近4年招远华丰机械设备有限公司固定资产周转次数情况121
- 图表95近4年招远华丰机械设备有限公司流动资产周转次数变化情况121

- 图表96近4年招远华丰机械设备有限企业销售毛利率变化情况122
- 图表97近4年招远华丰机械设备有限企业资产负债率变化情况122
- 图表98近4年招远华丰机械设备有限企业产权比率变化情况122
- 图表99近4年招远华丰机械设备有限企业已获利息倍数变化情况123
- 图表100近4年招远华丰机械设备有限企业总资产周转次数变化情况123
- 图表101近4年吉林省江山重工集团股份有限企业固定资产周转次数情况125
- 图表102近4年吉林省江山重工集团股份有限企业流动资产周转次数变化情况125
- 图表103近4年吉林省江山重工集团股份有限企业销售毛利率变化情况125
- 图表104近4年吉林省江山重工集团股份有限企业资产负债率变化情况126
- 图表105近4年吉林省江山重工集团股份有限企业产权比率变化情况126
- 图表106近4年吉林省江山重工集团股份有限企业已获利息倍数变化情况127
- 图表107近4年吉林省江山重工集团股份有限企业总资产周转次数变化情况127
- 图表108三一重工资产负债表129
- 图表109三一重工利润表135
- 图表110三一重工财务指标138
- 图表111消费者矿用电铲行业认知度宏观调查148
- 图表112矿用电铲行业消费者矿用电铲功能的关注度148
- 图表113矿用电铲行业消费者矿用电铲质量的关注度149
- 图表114矿用电铲行业消费者矿用电铲价格的关注度150
- 图表115矿用电铲行业消费者矿用电铲外观关注度150
- 图表116矿用电铲行业消费者矿用电铲服务关注度151
- 图表1172016-2022年我国矿用电铲行业分析153
- 图表1182016-2022年矿用电铲行业同业竞争风险及控制战略156
- 图表1192016-2022年矿用电铲行业经营风险及控制战略158
- 图片详见报告正文••••• (GY LX)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/243770243770.html>