

2017-2022年中国废金属回收市场调查与投资前景评估报告

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

《2017-2022年中国废金属回收市场调查与投资前景评估报告》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/jinshu/441043I9U5.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

废金属是指暂时失去使用价值的金属或合金制品，一般的废金属都含有有用的金属或者有害的元素。随着我国经济的发展，有色金属需求持续增长。中国有色金属产量连续几年位居全球首位，成为有着巨大产量和消费量的国家。废金属作为一种再生资源，在矿产资源日益紧缺的背景下，地位日渐突出。我国虽然地缘辽阔，但有色金属资源并不足够丰富，需要进口来满足经济发展的需要。与此同时，我国废金属的利用率却相对较低，随着各种废金属回收技术水平的不断提高，废金属的利用率将得到稳步提升。“十一五”期间，我国共产粗钢15.4亿吨，消耗废钢2.39亿吨，为钢产量的21%，也就是说有21%的钢是用废钢冶炼的，而世界平均水平为40%至50%，差距较大，意味着我国废钢资源的应用潜力还很大。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国废金属回收市场调查与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了废金属回收行业市场发展环境、废金属回收整体运行态势等，接着分析了废金属回收行业市场运行的现状，然后介绍了废金属回收市场竞争格局。随后，报告对废金属回收做了重点企业经营状况分析，最后分析了废金属回收行业发展趋势与投资预测。您若想对废金属回收产业有个系统的了解或者想投资废金属回收行业，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：

第一章 中国废金属行业发展综述 16

1.1 废金属行业定义 16

1.1.1 行业定义 16

1.1.2 行业产品分类 16

1.2 废金属行业经济环境 16

1.2.1 国际宏观经济环境 16

1.2.2 国内宏观经济环境 18

1.2.3 行业宏观经济环境小结 24

1.3 废金属行业政策环境 27

1.3.1 废金属行业相关政策 27

(1)	《关于加强废旧金属回收熔炼企业辐射安全监管的通知》	27
(2)	《再生资源回收管理办法》	28
(3)	《固体废金属回收进口环境保护管理暂行规定》	30
(4)	《进口废钢铁环境保护管理规定（试行）》	30
(5)	《再生资源回收站点建设管理规范（征求意见稿）》	32
1.3.2	废金属行业发展规划	33
1.4	废金属行业社会环境	39
1.4.1	废金属行业发展与社会经济的协调	39
1.4.2	废金属行业发展面临的环境保护问题	40
第二章	中国废金属行业发展现状及前景分析	41
2.1	全球废金属行业发展现状分析	41
2.1.1	全球废金属行业发展现状	41
(1)	全球废金属主要分布地区	41
(2)	全球废金属利用率分析	41
2.1.2	全球主要国家废金属市场行情	42
(1)	美加废金属市场	42
(2)	日本废金属市场	43
(3)	俄罗斯废金属市场	43
2.1.3	主要废金属企业经营情况分析	44
(1)	欧洲金属回收利用有限公司	44
(2)	瑞典Stena公司	45
2.1.4	全球废金属行业发展前景分析	45
2.2	中国废金属行业发展现状分析	46
2.2.1	中国废金属行业发展规模	46
2.2.2	中国废金属行业市场规模	46
2.2.3	中国废金属利用效益分析	46
2.2.4	中国废金属回收现状分析	46
(1)	废金属回收存在的问题	46
(2)	废金属回收处理技术	47
2.3	中国废金属行业进口市场分析	49
2.3.1	中国废金属进口量分析	49

2.3.2 中国主要废金属进口国	50
2.3.3 中国废金属进口前景分析	50
2.4 中国废金属行业经营模式分析	51
2.4.1 废金属行业采购模式	51
2.4.2 废金属行业销售模式	52
(1) 定点销售	52
(2) 网络营销	52
(3) 直销	52
2.5 中国废金属行业发展趋势及前景分析	52
2.5.1 中国废金属行业发展趋势分析	52
2.5.2 中国废金属行业发展前景分析	53

第三章 中国废钢行业发展现状及前景分析 54

3.1 废钢市场现状分析	54
3.1.1 废钢产生量分析	54
3.1.2 废钢消耗量分析	54
3.1.3 废钢进口量分析	55
3.1.4 废钢价格走势分析	55
3.2 废钢利用现状分析	58
3.2.1 废钢资源分析	58
(1) 废钢来源分析	58
(2) 废钢地理分布	59
(3) 废钢资源分类	59
(4) 废钢资源预测	60
3.2.2 废钢利用现状分析	61
(1) 废钢利用价值	61
(2) 废钢利用现状	61
(3) 废钢利用特点	62
(4) 国内外废钢利用比较	62
3.3 废钢处理工艺分析	63
3.3.1 机械打包法	63
3.3.2 机械压块法	64

3.3.3 机械剪断法 64

3.3.4 机械破碎法 65

3.4 废钢行业发展前景分析 66

3.4.1 废钢行业发展趋势分析 66

3.4.2 废钢行业需求前景分析 67

第四章 中国废铜行业发展现状及前景分析 69

4.1 废铜市场现状分析 69

4.1.1 废铜产生量分析 69

4.1.2 废铜消耗量分析 69

4.1.3 废铜进口分析 69

(1) 废铜进口量分析 69

(2) 废铜进口国分析 70

4.1.4 废铜价格走势分析 70

4.2 废铜利用现状分析 71

4.2.1 废铜资源分类 71

4.2.2 废铜回收利用流程 72

4.2.3 废铜利用结构 72

4.2.4 废铜利用率分析 73

4.3 废铜加工技术水平分析 74

4.3.1 国外废铜加工技术 74

4.3.2 国内废铜加工技术 75

4.3.3 国内外废铜加工技术比较 75

4.4 废铜行业发展前景分析 76

第五章 中国其他废金属行业市场分析 78

5.1 废铝市场分析 78

5.1.1 废铝来源分析 78

5.1.2 废铝资源分类 78

5.1.3 废铝进口量分析 78

5.1.4 废铝利用现状分析 78

(1) 废铝回收利用流程 79

- (2) 废铝消费结构分析 79
- (3) 全球废铝利用率分析 79
- 5.1.5 废铝价格走势分析 80
- 5.1.6 再生铝产量分析 81
- 5.1.7 废铝加工技术分析 81
- 5.1.8 废铝需求前景分析 84
- 5.2 废镍市场分析 85
 - 5.2.1 废镍资源量分析 85
 - 5.2.2 废镍回收利用流程 85
 - 5.2.3 废镍利用结构分析 86
 - 5.2.4 废镍利用率分析 86
 - 5.2.5 废镍价格走势分析 87
 - 5.2.6 再生镍产量分析 88
 - 5.2.7 废镍需求前景分析 88
- 5.3 废铅市场分析 88
- 5.4 废锌市场分析 90
- 5.5 废钴市场分析 93

第六章 中国废金属行业重点区域发展分析 95

- 6.1 中国废金属行业区域市场格局分析 95
- 6.2 广东省废金属市场分析 95
 - 6.2.1 广东省废金属行业现状 95
 - 6.2.2 广东省废金属产业规模 95
 - 6.2.3 广东省废金属进口量分析 95
 - 6.2.4 广东省主要废金属市场分析 97
 - (1) 广东省清远废金属市场 97
 - (2) 广东省南海废金属市场 97
 - 6.2.5 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析 98
 - (1) 基地发展简介 98
 - (2) 基地规模分析 99
 - (3) 基地政策背景 99
 - (4) 基地经营情况 99

- (5) 基地发展规划 100
- 6.3 浙江省废金属市场分析 100
- 6.4 天津市废金属市场分析 105
- 6.5 江苏省废金属市场分析 108

第七章 中国废金属行业重点企业经营分析 111

- 7.1 废金属企业发展总体状况分析 111
 - 7.1.1 废金属行业企业规模 111
 - 7.1.2 废金属行业工业产值状况 111
 - 7.1.3 废金属行业销售收入和利润 112
- 7.2 废金属行业领先企业经营分析 113
 - 7.2.1 吉林通钢金属资源有限公司经营情况分析 113
 - (1) 企业发展简况分析 113
 - (2) 企业主营业务分析 114
 - (3) 企业销售渠道与网络 114
 - (4) 企业产销能力分析 114
 - (5) 企业偿债能力分析 114
 - (6) 企业运营能力分析 115
 - (7) 企业盈利能力分析 115
 - (8) 企业发展能力分析 116
 - (9) 企业经营优劣势分析 117
 - 7.2.2 佛山市北方光电金属有限公司经营情况分析 117
 - 7.2.3 佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司经营情况分析 120
 - 7.2.4 台州齐合天地金属有限公司经营情况分析 124
 - 7.2.5 沈阳汇财再生资源有限公司经营情况分析 129

第八章 中国废金属行业投资前景预测分析 186 (ZY LH)

- 8.1 废金属行业投资特性分析 186
 - 8.1.1 行业投资壁垒 186
 - 8.1.2 行业盈利模式分析 186
 - 8.1.3 行业盈利因素分析 186
- 8.2 废金属行业投资风险分析 187

- 8.2.1 行业宏观经济波动风险 187
- 8.2.2 行业技术风险 187
- 8.2.3 行业政策风险 187
- 8.2.4 行业竞争风险 188
- 8.2.5 行业汇率风险 188
- 8.3 废金属行业投资前景分析 188
- 8.3.1 废金属行业投资前景分析 188
- 8.3.2 投资建议 188

图表目录：

- 图表1 2012-2016年居民消费价格指数（单位：%） 19
- 图表2 2012-2016年全国制造业PMI走势图（单位：%） 20
- 图表3 2012-2016年我国进出口累计同比和贸易差额（单位：百万美元，%） 21
- 图表4 2012-2016年我国存款变动及各分项构成（单位：亿元） 22
- 图表5 2012-2016年我国新增人民币（单位：亿元） 23
- 图表6 2012-2016年再生资源行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%） 25
- 图表7 2012-2016年再生资源行业工业销售产值及同比增长率（单位：亿元，%） 26
- 图表8 2012-2016年再生资源行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%） 26
- 图表9 2012-2016年再生资源行业利润总额及同比增长率（单位：亿元，%） 27
- 图表10 再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备 39
- 图表11 2015年全球废金属利用率（单位：%） 42
- 图表12 2011-2016年我国废钢消耗量（单位：万吨，%） 55
- 图表13 2012-2016年张家港废钢价格走势图（单位：元/吨） 56
- 图表14 2012-2016年天津废钢价格走势图（单位：元/吨） 57
- 图表15 2012-2016年武汉废钢价格走势图（单位：元/吨） 58
- 图表16 近年来我国废钢来源分类（单位：百万吨） 59
- 图表17 废钢铁资源分类 60
- 图表18 近年来我国废铜消耗量（单位：万吨） 69
- 图表19 2012-2016年中国废铜进口量分国别占比（单位：%） 70
- 图表20 废铜资源分类 71
- 图表21 废铜回收利用流程图 72
- 图表22 2011-2015年全球废铜消费结构图（单位：万吨） 73

图表23 2011-2015年中国废铜利用率（单位:%，美元/吨） 74

图表24 废铝资源分类 78

图表25 中国废铝回收利用流程图 79

图表26 全球主要国家废铝利用率（单位:%） 80

图表27 中国废镍回收利用流程图 86

图表28 不同国家不锈钢中废镍消费量占镍总消费量的比重（单位:%） 87

图表29 2015年国内废镍价格（单位:元/吨） 87

图表30 2012-2015年我国再生镍产量（单位:万吨） 88

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/441043I9U5.html>