

# 2017-2022年中国再生铜市 场调查与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国再生铜市场调查与前景趋势报告》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/G35327ZKP5.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

再生铜，是一种回收的废铜再一次冶炼的产品。

中国废杂铜供应来自两方面：国外进口和国内回收。近年以来，中国的废杂铜供不应求现象都十分明显；而2013年废杂铜进口遭遇海关“绿篱行动”，废杂铜供应更是受到较大冲击。截止2013年10月份，中国废杂铜进口总量是355万吨；而2011年同期为381万吨，2012年为394万吨，分别下降7.3%和9.9%。预计2013年全年同比下降10%，进口总量减少约48万吨，下降至436万吨附近。

国内废杂铜来源一部分是报废物品中的铜部件及含铜材料，称为旧废铜；另一部分是新废铜，来自于铜加工过程中产生的废料。从我们实际调研的数据来看，部分集中市场废铜回收公司2013年下半年库存和交易量下滑达到50%以上。统计上假定按当年铜消费的5%报废率计算，那么2013年新废铜的预估量在40万吨附近，国内废铜回收总量预估为120万吨附近。

中国再生铜情况分析	2011年	2012年	2012年1-6月	2013年1-6月	2013年E	再生利用量
再生利用/废杂铜利用量	181.1	188.5	93.9	111.8	193.9	67.3%
再生铜产量/总产量	67.82%	33%	31.35%	32.67%	34.62%	35%

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国再生铜市场调查与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了再生铜相关概念及发展环境，接着分析了中国再生铜规模及消费需求，然后对中国再生铜市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国再生铜面临的机遇及发展前景。您若想对中国再生铜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2013-2016年中国再生铜产业开展政策环境剖析 14

第一节 循环经济对再生铜产业的促进作用 14

一、国度循环经济政策概述 14

二、中国开展循环经济的总体目的 15

三、开展再生金属契合国度循环经济和树立节约型社会的目的 16

四、循环经济对有色金属工业可持续开展的促进作用 16

## 五、开展再生金属的措施和倡议 18

### 第二节 宏观调控对再生铜产业的影响剖析 19

#### 一、 国度宏观调控政策对再生铜行业的影响剖析 19

#### 二、 产业构造调整政策对铜及再生铜的影响 20

### 第三节 行业开展规划对再生铜产业的影响 21

#### 一、 《十三五规划纲要》对铜及在再生铜的影响 21

#### 二、 再生铜产业开展规划 22

### 第三节 废料进口政策对再生铜产业的影响 32

#### 一、 海关总署对进口增强管理 32

#### 二、 中国取消原料铜进口加工贸易 33

#### 三、 中国调整精炼铜及铜制品的出口关税 33

## 第二章 2013-2016年中国再生铜产业开展形势剖析 35

### 第一节 2013-2016年中国废杂铜供应情况剖析 35

#### 一、 2013-2016年中国国内再生铜资源剖析 35

#### 二、 2013-2016年中国废铜进口情况剖析 36

#### 三、 中国废金属进口影响要素剖析 36

### 第二节 2013-2016年中国再生铜工业开展情况剖析 37

#### 一、 再生铜的主要特性 37

#### 二、 中国再生铜工业的开展概略 38

面临日益增加的环保压力，再生铜企业通过提高技术与设备改造，优化能源投入结构，搞好节能降耗、环境保护和资源综合利用，实现各类排放物的无害化、资源化、能源化。同时更多企业开始建立阳极泥以及铜渣、铜灰的综合回收系统，提取其中的稀贵金属，企业的资源综合利用水平得到进一步的提高。通过实地调研和了解，2014年大中型企业目前大多新上技术改造以及资源综合利用类项目，通过对企业内产生的废水、废气、废渣进行环保处理，提取有价金属，进一步提升了企业的经济效益和环保效益。

2014年再生铜企业新建在建项目情况 1 保定昌达铜业公司 新式竖型熔化炉生产铜阳极板技改

扩建项目（10万吨） 在建 2 江西自立资源再生有限公司 多金属综合利用改扩建项目（8万吨氧化铜渣、20万吨炼铜烟灰） 在建 3 山东金信新材料金属有限公司 20万吨再生铜材及稀贵金属综合提取项目 在建 4 河北大无缝铜业有限公司 处理500吨/年稀贵金属废料综合提取项目 试生产 5 东部铜业有限公司 废杂铜精炼阳极泥金银贵金属项目 试生

产 6 张家港联合铜业公司 废杂铜再生综合利用年产24万吨阳极板及  
10万吨阴极铜延伸加工项目 一期在建 7 金川集团公司 年处理铜阳极泥6000吨铜阳极泥  
稀贵  
金属综合回收项目 在建 8 江西源丰有色金属有限公司（豫光金铅） 10万吨/年再生铜  
回收工程 在建 9 山东鑫泽铜业有限公司（天信集团） 10万吨再生铜、10万吨铜线杆项  
目 投产 10 辽宁远东铜业有限公司 年产 -

### 三、中国再生铜加工业现状 39

2014年上半年有关青岛港融资骗贷风波引发各方关注，由于青岛港事件发酵后，中国海关部门加强监管，同时国内外银行对于铜等有色金属行业贸易贷款审核严格，并逐渐减少贷款额度，很多企业拿不到银行贷款，企业资金量不足是导致2014年废铜进口量持续下滑的一个重要因素。

2005-2014年中国含铜废料的进口情况

### 第三节2013-2016年中国再生铜产业开展存在的问题剖析 39

## 第三章 全球铜工业开展概略 41

### 第一节 世界铜供给根本概略 41

#### 一、全球铜资源储量处于不时探明发现之中 41

铜相对于铝、锌、铅、铁等其他基本金属较为稀有，在地壳中的含量仅有万分之零点五左右，远小于其他基本金属。世界铜资源主要集中在智利、秘鲁等国，这两个国家铜储量为2.2亿吨，占世界总储量的比例分别高达29%、11%。

全球铜资源储量分布

#### 二、铜的可开采资源将随着科技开展而变相增加 41

### 第二节 中国铜资源的根本概略 42

#### 一、原生铜资源状况 42

#### 二、中国进口铜精矿的状况 43

#### 三、中国进口的其他铜资源情况 44

## 第四章 2013-2016年中国铜工业及再生铜开展的经济环境剖析 46

### 第一节 2013-2016年中国经济环境剖析 46

- 一、国民经济运转状况GDP(季度更新) 46
- 二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新) 48
- 三、全国居民收入状况(季度更新) 53
- 四、恩格尔系数(年度更新) 54
- 五、工业开展形势(季度更新) 56
- 六、固定资产投资状况(季度更新) 65
- 七、中国汇率调整(钱升值) 69
- 八、对外贸易&进出口 70
- 第二节2013-2016年国际贸易形势剖析及对再生铜产业的影响 72
  - 一、中国作为全球最大的废铜采购国的位置 72
  - 二、废铜原料出口国关于金属废料的出口政策 73
  - 三、钱升值对废料进口贸易一进再生铜产品出口的影响剖析 78
  - 四、国内国际铜期货市场对铜废料进口贸易的影响 80
  - 五、对策：金属行业要走进来 82
- 第三节 2013-2016年中国再生铜产业开展社会环境剖析 83
  - 一、人口环境剖析 83
  - 二、教育环境剖析 83
  - 三、文化环境剖析 85
  - 四、生态环境剖析 85
  - 五、中国城镇化率 86
  - 六、居民的各种消费观念和习气 87

## 第五章2012-2016年中国铜废碎料进出口数据监测剖析 88

### 第一节 2012-2016年中国铜废碎料进口数据剖析 88

2014年虽然整体铜价运行重心震荡下沉，但废铜与电解铜价差均值较2013年有所改善，均值运行在1300元/吨左右。而从进口数据上同比负增长的状态，我们推测国内废铜回收量正在缓慢增加，随着中国棚户区改造的加快及环保要求趋严政策下，高排放车辆淘汰，不节能电器等产品更新换代的深入，国内废铜回收量将逐步增加，一定程度上将弥补进口废铜持续下降的影响。

2013-2015年我国废铜进口量同比趋势

2015-2016年再生铜进口产量同比增长走势

一、进口数量剖析 (7404) 88

二、进口金额剖析 88

第二节 2012-2016年中国铜废碎料出口数据剖析 89

一、出口数量剖析 89

二、出口金额剖析 89

第三节 2012-2016年中国铜废碎料进出口均匀单价剖析 89

第四节 2012-2016年中国铜废碎料进出口国度及地域剖析 90

一、进口国度及地域剖析 90

二、出口国度及地域剖析 90

第六章 2013-2016年中国废铜回收行业运转动态剖析 91

第一节 铜根本概念以及废铜的分类和回收 91

一、铜根本概念 91

二、废铜的分类 91

三、中国废铜的回收 93

四、中国废铜的应用 94

第二节 2013-2016年中国废铜回收和消费的根本格局 96

一、中国主要的废金属回收和应用市场 96

二、中国主要的废金属回收和加工产业园区 97

第三节 2013-2016年中国废铜拆解的开展趋向剖析 98

一、从分散向区域化转化 98

二、从普通的手工作业向局部机械作业转化 99

第七章 2013-2016年国度经济平安与铜资源的可持续供给剖析 100

第一节 铜资源可持续供给与工业化速度关系 100

第二节 2013-2016年中国铜资源的现状及可持续供给的可能性 100

一、中国铜资源现状及特性 100

二、新增铜资源的瞻望 106

三、铜精矿进口数量及特性 107

四、中国铜工业构造上的矛盾 107

第三节 2013-2016年中国铜矿资源可持续供给的对策 109

一、把到国外开采铜矿摆到重要的战略位置 109

- 二、加大国内勘探投入 109
- 三、实行税前还贷政策，激活“呆矿” 110
- 四、进步铜再生资源应用率，保证国度用铜平安 110

## 第八章 2013-2016年中国建筑及装饰行业对铜产品的需求剖析 111

### 第一节2013-2016年中国建筑及装饰行业开展状况剖析 111

#### 一、建筑行业 111

#### 二、装饰建材 115

### 第二节2013-2016年中国建筑及装饰行业对铜产品的需求现状剖析 115

#### 一、铜在建筑范畴有着普遍的应用 115

#### 二、建筑规范的进步以及建筑质量提升促进了铜消费密度增长 116

### 第三节2017-2022年中国建筑及装饰行业对铜产品的需求预测 117

#### 一、新产品带来铜消费的新时机 117

#### 二、新技术提升铜产品的竞争力 118

#### 三、不时壮大的中国铜工业和上涨的消费者认识推进了铜的合理消费 118

## 第九章 2013-2016年中国其他行业对铜产品市场需求态势剖析 119

### 第一节 2013-2016年中国电力及输配电设备对铜产品需求 119

#### 一、变压器产业对铜产品需求剖析 119

#### 二、电线电缆产业对铜产品需求剖析 119

#### 三、发电机产业对铜产品需求剖析 120

#### 四、电力及输配电设备行业对铜产品的需求预测 120

### 第二节2013-2016年中国家电行业对铜产品的需求剖析 121

#### 一、中国家电行业开展状况 121

#### 二、中国家电行业对铜产品的需求现状 123

#### 三、中国家电行业对铜产品的需求预测 124

### 第三节2013-2016年中国电子信息行业对铜产品的需求剖析 124

#### 一、中国电子信息行业开展状况 124

#### 二、中国电子信息行业对铜产品的需求现状 130

#### 三、中国电子信息行业对铜产品的需求预测 130

## 第十章 2013-2016年中国再生铜产业代表性企业竞争力及财务剖析 132



## 第一节 清远市益宇再生物资有限公司 132

### 一、企业基本情况 132

### 二、公司主要财务指标分析 133

### 三、企业成本费用指标 136

## 第二节 科灵思（天津）资源再生铜材有限公司 139

### 一、企业基本情况 139

### 二、公司主要财务指标分析 139

### 三、企业成本费用指标 142

## 第三节 东港富安金属铸造有限公司 145

### 一、企业基本情况 145

### 二、公司主要财务指标分析 145

### 三、企业成本费用指标 148

## 第四节 广州翔骏金属有限公司 151

### 一、企业基本情况 151

### 二、公司主要财务指标分析 152

### 三、企业成本费用指标 155

## 第五节 清远市进田企业有限公司 158

### 一、企业基本情况 158

### 二、公司主要财务指标分析 160

### 三、企业成本费用指标 163

## 第六节 增城市圣邦五金制品有限公司 166

### 一、企业基本情况 166

### 二、公司主要财务指标分析 166

### 三、企业成本费用指标 169

## 第十一章 2017-2022年中国再生铜工业的开展趋向剖析 173

### 第一节 2017-2022年中国铜材行业开展趋向剖析 173

#### 一、高性能合金铜材开展趋向剖析 173

#### 二、铜材加工前景宽广 173

#### 三、铜材应用前景看好 174

### 第二节 2017-2022年中国再生铜产业开展的趋向剖析 178

#### 一、中国再生铜技术市场宽广 178

二、再生铜将进入新产品开发范畴	180
三、产业晋级速度加快	180
第三节2017-2022年中国再生铜产业市场盈利预测剖析	181

## 第十二章 2017-2022年中国再生铜产业投资时机与风险剖析 182

### 第一节2017-2022年中国再生铜产业投资环境剖析 182

### 第二节2017-2022年中国再生铜产业投资时机剖析 183

#### 一、再生铜投资热点剖析 183

#### 二、区域投资时机剖析 184

### 第三节2017-2022年中国再生铜产业投资风险剖析 185

#### 一、市场竞争风险 185

#### 二、政策风险 185

#### 三、技术风险 185

#### 四、进入退出风险 186

### 第四节 专家倡议 186(ZY LT)

## 图表目录：

图表 1 铜及铜材出口暂定税率调整表 34

图表 2 国内再生铜资源分布 35

图表 3 中国铜矿资源分布图 43

图表 4 2015年GDP初步核算数据 46

图表 5 2015年GDP环比和同比增长速度 46

图表 6 2016年1-1季度GDP初步核算数据 47

图表 7 2016年1季度GDP环比和同比增长速度 47

图表 8 2014-2016年4月全国居民消费价格涨跌幅 49

图表 9 2014-2016年4月猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 50

图表 10 2014-2016年4月鲜菜、鲜果价格变动情况 50

图表 11 2014-2016年4月居民消费价格分类别同比涨跌幅 51

图表 12 2016年4月居民消费价格分类别环比涨跌幅 52

图表 13 2016年4月居民消费价格主要数据 52

图表 14 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表 55

图表 15 2014-2016年规模以上工业增加值同比增长速度 56

图表 16 2016年4月份规模以上工业生产主要数据 58  
图表 17 2014-2016年钢材日均产量及同比增速 60  
图表 18 2014-2016年水泥日均产量及同比增速 61  
图表 19 2014-2016年十种有色金属日均产量及同比增速 62  
图表 20 2014-2016年乙烯日均产量及同比增速 62  
图表 21 2014-2016年汽车日均产量及同比增速 62  
图表 22 2014-2016年轿车日均产量及同比增速 63  
图表 23 2014-2016年发电量日均产量及同比增速 63  
图表 24 2014-2016年原油加工量日均产量及同比增速 64  
图表 25 2014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速 65  
图表 26 2014-2016年固定资产投资到位资金同比增速 66  
图表 27 2016年1-4月份固定资产投资（不含农户）主要数据 67  
图表 28 2013-2016年中国铜废碎料进口数量分析 88  
图表 29 2013-2016年中国铜废碎料进口金额分析 88  
图表 30 2013-2016年中国铜废碎料出口数量分析 89  
更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/G35327ZKP5.html>