

2017-2022年中国铜冶炼行业分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国铜冶炼行业分析与未来发展趋势报告》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/P28941288U.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

我国铜冶炼市场驱动因素主要体现在上游铜精矿加工费用的上升和下游需求市场的旺盛。近年来国内经济的持续稳定增长，将继续加大对铜产品的需求量。而世界经济回升势头已经明朗，虽然仍存在一定的风险，但对于铜产品的需求不会构成重大不利。数据显示，截至2010年年底，我国规模以上铜冶炼企业有346家。当年，我国铜冶炼行业实现工业总产值3193.07亿元，同比增长54.55%;实现销售收入3694.31亿元，同比增长53.18%;实现利润总额120.99亿元，同比增长121.35%。表示，我国铜冶炼行业生产集中度大幅提升，逐步向规模化、专业化方向发展，技术装备水平和产品质量有了较大提高。目前铜冶炼行业进入新一轮的产业升级期，铜冶炼行业日趋集团化、专业化、大型化和国际化;行业技术进步加快，铜冶炼工艺设备日益向大型、高速、连续、自动、精密、节能和环保型方向发展;铜冶炼产品的低成本、高精尖、高效化发展趋势日渐明显。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铜冶炼行业分析与未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了中国铜冶炼行业市场发展环境、中国铜冶炼整体运行态势等，接着分析了中国铜冶炼行业市场运行的现状，然后介绍了中国铜冶炼市场竞争格局。随后，报告对中国铜冶炼做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铜冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对铜冶炼产业有个系统的了解或者想投资铜冶炼行业，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1章 中国铜冶炼行业发展背景分析 9

1.1 铜冶炼行业定义及分类 9

1.1.1 行业概念及定义 9

1.1.2 行业主要产品大类 9

1.1.3 行业在国民经济中的地位 9

1.2 铜冶炼行业统计标准 10

1.2.1 铜冶炼行业统计部门和统计口径 10

1.2.2 铜冶炼行业统计方法 10

1.2.3 铜冶炼行业数据种类 11

1.3 铜冶炼行业经济环境分析	12
1.3.1 国际宏观经济环境分析	12
(1) 国际宏观经济现状	12
(2) 国际宏观经济预测	14
1.3.2 国内宏观经济环境分析	16
(1) 国内宏观经济现状	16
(2) 国内宏观经济预测	17
1.3.3 行业宏观经济环境分析	18
1.4 铜冶炼行业政策环境分析	19
1.4.1 行业相关政策	19
(1) 《再生有色金属产业发展推进计划》	20
(2) 《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录(2016年本)》	20
(3) 《金属尾矿综合利用专项规划(2013-2016年)》	20
(4) 有色金属行业产业损害预警机制正式启动	22
(5) 恢复铜铝镍等加工贸易的免税政策	22
(6) 《铜冶炼行业准入条件》	22
1.4.2 行业发展规划	24
1.5 铜冶炼行业技术环境分析	30
1.5.1 国际铜冶炼新技术发展趋势	30
1.5.2 国内铜冶炼新技术发展趋势	30
(1) 铜熔炼	30
(2) 冰铜吹炼	32
(3) 火法精炼	33
(4) 铜冶炼烟气制酸	34
(5) 电解精炼	35
(6) 电解液净化	36
第2章 中国铜冶炼行业产业链分析	37
2.1 铜冶炼行业产业链简介	37
2.2 铜冶炼行业上游产业链分析	38
2.2.1 铜矿资源分析	38
(1) 全球铜矿资源分析	38

- 1) 铜矿资源储量分析 38
- 2) 铜矿资源分布分析 38
 - (2) 中国铜矿资源分析 39
- 1) 铜矿资源储量分析 39
- 2) 铜矿资源分布分析 39
- 3) 铜矿资源勘查分析 40
- 4) 铜矿资源开发利用分析 40
- 2.2.2 废铜资源分析 41
 - (1) 废铜资源分析 41
- 1) 废铜资源分类 41
- 2) 废铜蓄积量分析 42
 - (2) 废铜进口量分析 42
 - (3) 废铜价格走势分析 43
- 2.2.3 铜精矿市场分析 44
 - (1) 铜精矿产量分析 44
 - (2) 铜精矿需求分析 46
 - (3) 铜精矿进口量分析 48
 - (4) 铜精矿价格走势分析 49
 - (5) 铜精矿加工费 (TC/RC) 走势分析 50
- 2.3 铜冶炼行业下游产业链分析 51
 - 2.3.1 电气设备行业发展现状与趋势分析 51
 - 2.3.2 日用品行业发展现状与趋势分析 52
 - 2.3.3 电子信息产业发展现状与趋势分析 54
 - 2.3.4 机械工业发展现状与趋势分析 56
 - 2.3.5 建筑业发展现状与趋势分析 58
 - 2.3.6 汽车行业发展现状与趋势分析 60
 - 2.3.7 军工行业发展现状与趋势分析 61
- 第3章 中国铜冶炼行业发展状况分析 64
 - 3.1 铜冶炼行业发展状况分析 64
 - 3.1.1 铜冶炼行业发展总体概况 64
 - 3.1.2 铜冶炼行业发展主要特点 64

3.1.3 2013-2016年12月铜冶炼行业经营情况分析	65
(1) 2013-2016年12月铜冶炼行业经营效益分析	65
(2) 2013-2016年12月铜冶炼行业盈利能力分析	66
(3) 2013-2016年12月铜冶炼行业运营能力分析	67
(4) 2013-2016年12月铜冶炼行业偿债能力分析	67
(5) 2013-2016年12月铜冶炼行业发展能力分析	68
3.2 2013-2016年12月铜冶炼行业经济指标分析	68
3.2.1 铜冶炼行业经济效益影响因素分析	68
3.2.2 2013-2016年12月铜冶炼行业经济指标分析	69
3.2.3 2013-2016年12月不同规模企业经济指标分析	70
3.2.4 2013-2016年12月不同性质企业经济指标分析	76
3.3 2013-2016年12月铜冶炼行业供需平衡分析	86
3.3.1 2013-2016年12月全国铜冶炼行业供给情况分析	86
(1) 2013-2016年12月全国铜冶炼行业总产值分析	86
(2) 2013-2016年12月全国铜冶炼行业产成品分析	87
3.3.2 2013-2016年12月各地区铜冶炼行业供给情况分析	88
(1) 2013-2016年12月总产值排名居前的10个地区分析	88
(2) 2013-2016年12月产成品排名居前的10个地区分析	89
3.3.3 2013-2016年12月全国铜冶炼行业需求情况分析	90
(1) 2013-2016年12月全国铜冶炼行业销售产值分析	90
(2) 2013-2016年12月全国铜冶炼行业销售收入分析	91
3.3.4 2013-2016年12月各地区铜冶炼行业需求情况分析	92
(1) 2013-2016年12月销售产值排名居前的10个地区分析	92
(2) 2013-2016年12月销售收入排名居前的10个地区分析	93
3.3.5 2013-2016年12月全国铜冶炼行业产销率分析	94
3.4 2013-2016年12月铜冶炼行业进出口分析	95
3.4.1 2013-2016年12月铜冶炼行业出口情况	95
(1) 2013-2016年12月铜冶炼行业出口总体情况分析	95
(2) 2013-2016年12月铜冶炼行业出口产品结构	96
3.4.2 2013-2016年12月铜冶炼行业进口情况分析	98
(1) 2013-2016年12月铜冶炼行业进口总体情况	98
(2) 2013-2016年12月铜冶炼行业进口产品结构	99

第4章 中国铜冶炼行业竞争分析	101
4.1 国际铜冶炼行业竞争分析	101
4.1.1 国际铜冶炼行业发展概况	101
(1) 铜产量分析	101
(2) 铜消费量分析	101
(3) 铜供需平衡分析	103
(4) 铜价格走势分析	103
4.1.2 国际铜冶炼行业竞争格局分析	105
4.1.3 主要国家铜冶炼行业发展状况	106
(1) 智利	106
(2) 秘鲁	108
(3) 印度尼西亚	110
(4) 美国	110
(5) 俄罗斯	113
4.1.4 国际铜冶炼巨头经营情况分析	114
(1) 必和必拓公司	114
(2) 自由港麦克米伦铜金公司	115
(3) 英美资源集团	115
(4) 智利国家铜公司	116
(5) 力拓集团	116
4.1.5 国际铜冶炼行业发展趋势分析	117
4.1.6 国际铜冶炼行业发展前景预测	117
4.2 跨国铜冶炼企业在华竞争分析	120
4.2.1 必和必拓公司在华竞争分析	120
4.2.2 大陆矿业在华竞争分析	121
4.2.3 英美资源集团在华竞争分析	123
4.2.4 力拓集团在华竞争分析	123
4.3 国内铜冶炼行业竞争分析	124
4.3.1 行业集中度分析	124
(1) 行业销售集中度分析	124
(2) 行业资产集中度分析	125

- 4.3.2 行业竞争格局分析 126
- 4.3.3 行业议价能力分析 127
- 4.3.4 行业新进入者威胁分析 128

第5章 铜冶炼行业主要产品市场分析 129

- 5.1 粗铜市场分析 129
 - 5.1.1 粗铜产量分析 129
 - 5.1.2 粗铜下游需求量分析 130
 - 5.1.3 粗铜进口量分析 130
 - 5.1.4 粗铜价格走势分析 131
 - 5.1.5 粗铜主要生产企业分析 132
 - 5.1.6 粗铜市场需求前景预测 134
- 5.2 精炼铜市场分析 135
 - 5.2.1 精炼铜产量分析 135
 - 5.2.2 精炼铜表观消费量分析 136
 - 5.2.3 精炼铜进口量分析 137
 - 5.2.4 精炼铜价格走势分析 137
 - 5.2.5 精炼铜主要生产企业分析 138
 - 5.2.6 精炼铜市场需求前景预测 142
- 5.3 电解铜市场分析 142
 - 5.3.1 电解铜产量分析 142
 - 5.3.2 电解铜表观消费量分析 142
 - 5.3.3 电解铜进口量分析 142
 - 5.3.4 电解铜价格走势分析 143
 - 5.3.5 电解铜主要生产企业分析 143
 - 5.3.6 电解铜市场需求前景预测 144
- 5.4 再生铜市场分析 145
 - 5.4.1 再生铜产量分析 145
 - 5.4.2 再生铜需求分析 146
 - 5.4.3 再生铜价格走势分析 146
 - 5.4.4 再生铜主要生产企业分析 147
 - 5.4.5 再生铜市场需求前景预测 148

第6章 中国铜冶炼行业重点区域分析	149
6.1 行业总体区域结构特征分析	149
6.1.1 行业区域结构总体特征	149
6.1.2 行业区域集中度分析	152
6.1.3 行业区域分布特点分析	154
6.1.4 行业规模指标区域分布分析	154
6.1.5 行业效益指标区域分布分析	155
6.1.6 行业企业数的区域分布分析	156
6.2 江西省铜冶炼行业发展分析及预测	157
6.2.1 江西省铜冶炼行业在行业中的地位变化	157
6.2.2 江西省铜冶炼行业经济运行状况分析	158
6.2.3 江西省铜冶炼行业企业分析	159
6.2.4 江西省铜冶炼行业发展趋势预测	160
6.3 安徽省铜冶炼行业发展分析及预测	161
6.3.1 安徽省铜冶炼行业在行业中的地位变化	161
6.3.2 安徽省铜冶炼行业经济运行状况分析	162
6.3.3 安徽省铜冶炼行业企业分析	163
6.3.4 安徽省铜冶炼行业发展趋势预测	164
6.4 山东省铜冶炼行业发展分析及预测	165
6.4.1 山东省铜冶炼行业在行业中的地位变化	165
6.4.2 山东省铜冶炼行业经济运行状况分析	166
6.4.3 山东省铜冶炼行业企业分析	167
6.4.4 山东省铜冶炼行业发展趋势预测	168
6.5 云南省铜冶炼行业发展分析及预测	168
6.5.1 云南省铜冶炼行业在行业中的地位变化	168
6.5.2 云南省铜冶炼行业经济运行状况分析	169
6.5.3 云南省铜冶炼行业企业分析	170
6.5.4 云南省铜冶炼行业发展趋势预测	171
6.6 湖北省铜冶炼行业发展分析及预测	172
6.6.1 湖北省铜冶炼行业在行业中的地位变化	172
6.6.2 湖北省铜冶炼行业经济运行状况分析	172

- 6.6.3 湖北省铜冶炼行业企业分析 174
- 6.6.4 湖北省铜冶炼行业发展趋势预测 175
- 6.7 浙江省铜冶炼行业发展分析及预测 175
- 6.7.1 浙江省铜冶炼行业在行业中的地位变化 175
- 6.7.2 浙江省铜冶炼行业经济运行状况分析
- 6.7.3 浙江省铜冶炼行业企业分析 177
- 6.7.4 浙江省铜冶炼行业发展趋势预测 178

第7章 铜冶炼行业主要企业生产经营分析 180

- 7.1 铜冶炼企业发展总体状况分析 180
- 7.1.1 铜冶炼行业企业规模 180
- 7.1.2 铜冶炼行业工业产值状况 180
- 7.1.3 铜冶炼行业销售收入和利润 181
- 7.1.4 主要铜冶炼企业创新能力分析 182
- 7.2 铜冶炼行业领先企业个案分析 183
- 7.2.1 江西铜业股份有限公司经营情况分析 183
 - (1) 企业发展简况分析 183
 - (2) 主要经济指标分析 184
 - (3) 企业盈利能力分析 185
 - (4) 企业运营能力分析 186
 - (5) 企业偿债能力分析 187
 - (6) 企业发展能力分析 187
 - (7) 企业组织架构分析 188
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 189
 - (9) 企业销售渠道与网络 189
 - (10) 企业经营状况SWOT分析 190
 - (11) 企业投资兼并与重组分析 191
- 7.2.2 云南铜业(集团)有限公司经营情况分析 192
 - (1) 企业发展简况分析 192
 - (2) 主要经济指标分析 194
 - (3) 企业盈利能力分析 195
 - (4) 企业运营能力分析 196

- (5) 企业偿债能力分析 197
- (6) 企业发展能力分析 197
- (7) 企业组织架构分析 198
- (8) 企业产品结构及新产品动向 199
- (9) 企业销售渠道与网络 199
- (10) 企业经营状况SWOT分析 200
- (11) 企业投资兼并与重组分析 201
- (12) 企业最新发展动向分析 202

7.2.3 铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析 203

- (1) 企业发展简况分析 203
- (2) 主要经济指标分析 204
- (3) 企业盈利能力分析 205
- (4) 企业运营能力分析 206
- (5) 企业偿债能力分析 207
- (6) 企业发展能力分析 207
- (7) 企业组织架构分析 208
- (8) 企业产品结构及新产品动向 209
- (9) 企业销售渠道与网络 210
- (10) 企业经营状况SWOT分析 210
- (11) 企业投资兼并与重组分析 211

7.2.4 烟台鹏晖铜业有限公司经营情况分析 212

- (1) 企业发展简况分析 212
- (2) 企业产销能力分析 212
- (3) 企业盈利能力分析 213
- (4) 企业运营能力分析 213
- (5) 企业偿债能力分析 214
- (6) 企业发展能力分析 214
- (7) 企业产品结构及新产品动向 215
- (8) 企业销售渠道与网络 215
- (9) 企业经营状况SWOT分析 215
- (10) 企业投资兼并与重组分析 216
- (11) 企业最新发展动向分析 216

7.2.5 宁波金田铜业（集团）股份有限公司经营情况分析 217

- (1) 企业发展简况分析 217
- (2) 企业产销能力分析 217
- (3) 企业盈利能力分析 218
- (4) 企业运营能力分析 218
- (5) 企业偿债能力分析 219
- (6) 企业发展能力分析 219
- (7) 企业组织架构分析 220
- (8) 企业产品结构及新产品动向 221
- (9) 企业销售渠道与网络 221
- (10) 企业经营状况SWOT分析 221
- (11) 企业最新发展动向分析 222

第8章 中国铜冶炼行业投资与前景预测 298 (ZYYF)

- 8.1 铜冶炼行业投资特性分析 298
 - 8.1.1 铜冶炼行业进入壁垒分析 298
 - 8.1.2 铜冶炼行业退出壁垒分析 298
 - 8.1.3 铜冶炼行业盈利模式分析 298
 - 8.1.4 铜冶炼行业盈利因素分析 301
- 8.2 中国铜冶炼行业投资风险 302
 - 8.2.1 铜冶炼行业政策风险 302
 - 8.2.2 铜冶炼行业技术风险 302
 - 8.2.3 铜冶炼行业宏观经济波动风险 303
 - 8.2.4 铜冶炼行业关联产业风险 303
 - 8.2.5 企业生产规模及所有制风险 303
 - 8.2.6 铜冶炼行业其他风险 304
- 8.3 中国铜冶炼行业投资分析 305
 - 8.3.1 铜冶炼行业投资规模分析 305
 - 8.3.2 铜冶炼行业投资资金来源构成 305
 - 8.3.3 铜冶炼行业投资项目建设分析 306
 - 8.3.4 铜冶炼行业投资资金用途分析 306
 - (1) 投资资金流向构成 306

- (2) 不同级别项目投资资金比重 307
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重 307
- 8.3.5 铜冶炼行业投资主体构成分析 308
- 8.4 中国铜冶炼行业前景预测 308
- 8.4.1 铜冶炼行业发展趋势分析 308
- 8.4.2 铜冶炼行业发展前景预测 310
- (1) 铜冶炼行业产值规模预测 310
- (2) 铜冶炼行业销售规模预测 311

图表目录：

- 图表1 近年来铜冶炼行业产值占GDP比重情况（单位 亿元，%） 10
- 图表2 铜冶炼行业产业链 37
- 图表3 2013-2016年12月全球铜资源储量分布（单位 万吨，%） 38
- 图表4 2013-2016年12月我国铜矿基础储量（单位 万吨） 39
- 图表5 中国铜矿资源分布情况（单位 万吨） 40
- 图表6 2016年中国大型铜矿开发情况 41
- 图表7 废铜资源分类 42
- 图表8 2013-2016年12月中国废铜进口量情况（单位 10吨） 43
- 图表9 2016年12月中国废铜及电解铜差价对比（单位 元） 44
- 图表10 2013-2016年12月智利铜精矿产量（单位 万吨，%） 45
- 图表11 2013-2016年12月秘鲁铜精矿产量（单位 万吨，%） 45
- 图表12 2013-2016年12月中国铜精矿产量（单位 吨） 46
- 图表13 中印铜消费潜力巨大（单位 kg/人） 47
- 图表14 印度2016年四季度GDP增长超过中国（单位 %） 47
- 图表15 印度铜消费量远低于中国，增长潜力巨大（单位 万吨） 47
- 图表16 中国电网投资十三五期间继续大幅增长（单位 亿元，%） 48
- 图表17 2013-2016年12月印度电力装机容量增长情况（单位 万兆瓦，%） 48
- 图表18 2013-2016年12月中国铜精矿产量及铜精矿进口量变化图（单位 吨） 49
- 图表19 2016年12月16日中国主要地区铜精矿价格（单位 元/吨） 49
- 图表20 2013-2016年12月中国冶炼厂粗炼/精炼铜（TC/RC）费用（单位 美元/吨，美分/磅） 50
- 图表21 2013-2016年12月中国电线电缆产量及增速（单位 千米，%） 52
- 图表22 2013-2016年12月中国空调内销与出口情况（单位 万台，%） 53

图表23 2013-2016年12月中国冰箱产量变化趋势（单位 台） 53

图表24 2016年各季度规模以上电子信息制造业收入、利润完成情况对比（单位 亿元，%） 54

图表25 2016年电子信息产业固定资产投资完成情况（单位 万元，%） 55

图表26 2013-2016年12月中国电子元器件产量增速（单位 万部，%） 56

图表27 2013-2016年12月中国机械工业总产值（单位 百亿元，%） 57

图表28 2013-2016年12月中国机械新产品产值（单位 百亿元，%） 57

图表29 2013-2016年12月中国工程机械工业总产值（单位 百亿元，%） 58

图表30 建筑业的升级对铜消费的拉动作用 59

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/P28941288U.html>