

2018-2023年中国电解铜市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国电解铜市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/V35043C11W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-11-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国电解铜市场分析与投资前景研究报告》介绍了电解铜行业相关概述、中国电解铜产业运行环境、分析了中国电解铜行业的现状、中国电解铜行业竞争格局、对中国电解铜行业做了重点企业经营状况分析及中国电解铜产业发展前景与投资预测。您若想对电解铜产业有个系统的了解或者想投资电解铜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2015年中国电解铜市场价格在40000元/吨上下波动，全年价格走势趋于平缓；其中上半年电解铜价格略高于下半年价格。1月上旬电解铜价格达到最高值，价格为45642.2元/吨；11月下旬电解铜价格达到最低值，价格为34471.8元/吨。

2015年中国电解铜市场价格走势表			产品名称	日期	单位	本期价
格(元)	比上期价格涨跌(元)	涨跌幅(%)			电解铜(1#)	1
1月1—10日	吨	45642.2	-725.4	-1.6	电解铜(1#)	
1月11—20日	吨	42402.1	-3240.1	-7.1	电解铜(1#)	
1月21—30日	吨	40755.1	-1647	-3.9	电解铜(1#)	
2月1—10日	吨	41222.4	467.3	1.1	电解铜(1#)	
2月21—28日	吨	42316	979.9	2.4	电解铜(1#)	
3月1—10日	吨	42483.1	167.1	0.4	电解铜(1#)	
3月11—20日	吨	42254.1	-229	-0.5	电解铜(1#)	
3月21—30日	吨	43582.5	1328.4	3.1	电解铜(1#)	
4月1—10日	吨	43546	-36.5	-0.1	电解铜(1#)	
4月11—20日	吨	43660.6	114.6	0.3	电解铜(1#)	
4月21—30日	吨	43922.8	262.2	0.6	电解铜(1#)	
5月1—10日	吨	45945	2022.2	4.6	电解铜(1#)	
5月11—20日	吨	45883.3	-61.7	-0.1	电解铜(1#)	
5月21—30日	吨	44793.6	-1089.7	-2.4	电解铜(1#)	
) 6月1—10日	吨	43622.8	-1170.8	-2.6	电解铜	
(1#)	6月11—20日	吨	42731	-891.8	-2	电解铜
(1#)	6月21—30日	吨	42490.7	-240.3	-0.6	电
解铜(1#)	7月1—10日	吨	41808.1	-682.6	-1.6	

电解铜 (1#)	7月11—20日	吨	40983.4	-824.7	-2	
电解铜 (1#)	7月21—30日	吨	39541.4	-1442	-3.5	
电解铜 (1#)	8月1—10日	吨	38518.2	-1023.2	-2.6	
电解铜 (1#)	8月11—20日	吨	39228.6	710.4	1.8	
电解铜 (1#)	8月21—30日	吨	39142.2	-86.4	-0.2	
电解铜 (1#)	9月1—10日	吨	39933.7	791.5	2	
电解铜 (1#)	9月11—20日	吨	40967.4	1033.7	2.6	
电解铜 (1#)	9月21—30日	吨	39182.2	-1785.2	-4.4	
电解铜 (1#)	10月1—10日	吨	39553.5	371.3	0.9	
电解铜 (1#)	10月11—20日	吨	39747.3	193.8	0.5	
电解铜 (1#)	10月21—30日	吨	39087.2	-660.1	-1.7	
电解铜 (1#)	11月1—10日	吨	38367.8	-719.4		
-1.8	电解铜 (1#)	11月11—20日	吨	36082.9	-2284.9	
-6	电解铜 (1#)	11月21—30日	吨	34471.8		
-1611.1	-4.5	电解铜 (1#)	12月1—10日	吨	35186.8	
715	2.1	电解铜 (1#)	12月11-20日	吨	35735.8	549
1.6	电解铜 (1#)	12月21—30日	吨	36233.1		
497.3	1.4					

数据来源：国家统计局，博思数据整理

将粗铜(含铜99%)预先制成厚板作为阳极，纯铜制成薄片作阴极，以硫酸(H₂SO₄)和硫酸铜(CuSO₄)的混合液作为电解液。通电后，铜从阳极溶解成铜离子(Cu)向阴极移动，到达阴极后获得电子而在阴极析出纯铜（亦称电解铜）。粗铜中杂质如比铜活泼的铁和锌等会随铜一起溶解为离子(Zn和Fe)。由于这些离子与铜离子相比不易析出，所以电解时只要适当调节电位差即可避免这些离子在阴极上析出。比铜不活泼的杂质如金和银等沉积在电解槽的底部。这样生产出来的铜板，称为“电解铜”，质量极高，可以用来制作电气产品。

据博思数据发布的《2018-2023年中国电解铜市场分析与投资前景研究报告》表明：2016年我国精炼铜（电解铜）产量达843.6万吨，累计增长6%。

指标	2016年12月	2016年11月	2016年10月	2016年9月	2016年8月	2016年7月
精炼铜（电解铜）产量_当期值(万吨)	74.3	72.2	75.6	72	73.7	72.5
精炼铜（电解铜）产量_累计值(万吨)	696	622.3	549.8	474.6	843.6	768.1
精炼铜（电解铜）产量_同比增长(%)	-3.3	-1.1	7.1	7.2	12.4	9.6
精炼铜（电解铜）产量_累						

计增长(%) 6 7.4 8.4 8.4 8.7 7.9

报告目录：

第一章 2017年世界电解铜行业运行现状解析 15

第一节 2017年世界电解铜行业发展概况 15

一、世界电解铜行业发展特点分析 15

二、世界电解铜行业市场调研 15

三、世界电解铜主要产品价格走势分析 15

第二节 2017年世界主要国家电解铜行业发展情况分析 16

一、美国 16

二、韩国 19

三、菲律宾 20

第三节 2017-2023年世界电解铜行业发展趋势分析 20

第二章 2017年中国电解铜行业发展环境分析 22

第一节 2017年中国宏观经济环境分析 22

一、中国GDP分析 22

二、城乡居民家庭人均可支配收入 22

三、恩格尔系数 24

四、工业发展形势分析 24

第二节 2017年中国电解铜行业发展政策环境分析 28

一、产业政策分析 28

二、相关产业标准分析 28

三、相关政策影响分析 30

第三节 2017年中国电解铜行业发展技术环境分析 30

第三章 2017年中国电解铜行业运行形势透析 31

第一节 2017年中国电解铜产业发展综述 31

一、中国电解铜产业发展基本情况 31

2015年10月中国精炼铜(电解铜)产量为693,179.82吨，同比增长0.59%。2015年1-10月止累计中国精炼铜(电解铜)产量6,455,606.62吨，同比增长6.77%。2015年1-10月中国电解铜产量主要集中在华东地区，占比57.68%；其次为西北地区及华中地区，占比分别为13.58%、10.01%；其

中华北地区产量最少。

2015年1-10月全国精炼铜(电解铜)产量分省市统计表				地区	10月(吨)		
1-10月止累计(吨)		10月同比增长(%)		1-10月累计同比增长(%)			
全国	693,179.82	6,455,606.62	0.59	6.77	北京	-	-
-	-	天津	2,621.00	33,554.00	-50.95	-32.85	
河北	13,831.78	87,805.05	29.44	-22.14	山西		
17,845.21	144,963.47	8.09	30.42	内蒙古	13,923.53		
111,887.62	-13.5	-2.52		辽宁	8,071.38	73,553.27	624.7
367.12		吉林	-	-	-	黑龙江	78
916	-25.71	29.93		上海	3,648.00	39,030.05	-55.62
-50.17		江苏	10,822.52	111,014.88	1.13	13.71	
浙江	34,024.32	281,182.46	35.91	11.23	安徽	93,060.00	
1,044,234.00	-16.38	-2.35		福建	24,573.08	224,078.02	
13.75	11.09	江西	102,540.56	1,091,496.75	1	2.76	
山东	109,972.00	932,235.00	23	7.29	河南		
29,967.00	208,649.24	22.71	23.42	湖北	42,888.00		
419,944.08	-15.29	2.63		湖南	2,579.00	17,449.00	68.78
8.97		广东	6,916.87	76,498.09	-36.43	-23.74	
广西	32,427.00	244,062.00	35.38	138.84	海南	-	-
-	-	重庆	350.97	4,078.94	-	-	四川
17	267.33	-98.92	-98.57	贵州	-	-	-
	云南	52,928.61	431,013.01	12.48	3.89	西藏	
205.62	986.94	-	-	陕西	130	1,116.00	44.44
26.39		甘肃	73,243.23	767,515.37	-21.36	9.28	
青海	1,937.14	17,349.12	13.39	20.24	宁夏	-	-
-	-	新疆	14,578.00	90,726.93	-11.72	45.18	

数据来源：国家统计局，博思数据整理

二、电解铜用途与应用研究现状 31

三、电解铜贸易价格走势分析 33

第二节 2017年电解铜生产工艺及技术进展研究分析 33

一、电解铜生产工艺	33
二、不同电解铜工业生产方法对比	33
三、中国电解铜生产技术特点	34
第三节 2017年中国电解铜行业发展存在的问题分析	34
第四章 2017年中国电解铜市场运行形势分析	35
第一节 2017年中国电解铜市场供求形势分析	35
一、中国电解铜行业整体供给分析	35
二、电解铜需求特点分析	36
三、影响产品供求因素分析	36
第二节 中国电解铜市场发展动态分析	37
一、五矿8亿美元采购保加利亚电解铜	37
二、中冶有色将委托恩菲新建15万吨电解铜项目	38
第三节 2017年中国电解铜各地市场行情分析	38
第五章 2013-2017年中国精炼铜的阴极及阴极型材（74020000）进出口数据监测分析	40
第一节 2013-2017年中国精炼铜的阴极及阴极型材行业进出口情况分析	40
第二节 2013-2017年中国精炼铜的阴极及阴极型材行业进出口特征分析	41
一、进口来源国及地区数据统计	41
二、出口国别及地区数据统计	41
第三节 精炼铜的阴极及阴极型材进出口价格特征分析	42
第六章 2013-2017年中国铜冶炼行业主要指标监测分析	43
第一节 2013-2017年中国铜冶炼行业数据统计与监测分析	43
一、2013-2017年中国铜冶炼行业企业数量增长分析	43
二、2013-2017年中国铜冶炼行业从业人数调查分析	43
三、2013-2017年中国铜冶炼行业总销售收入分析	44
四、2013-2017年中国铜冶炼行业利润总额分析	44
五、2013-2017年中国铜冶炼行业投资资产增长性分析	44
第二节 2017年中国铜冶炼行业最新数据统计与监测分析	45
一、企业数量与分布	45
二、销售收入	45

三、利润总额	45
四、从业人数	45
第三节 2017年中国铜冶炼行业投资状况监测	46
一、行业资产区域分布	46
二、主要省市投资增速对比	46
第七章 2017年中国电解铜市场竞争格局分析	48
一、市场集中度分析	48
二、区域集中度分析	48
第二节 2017年中国电解铜市场竞争格局分析	49
一、市场竞争现状	49
二、产品技术价格竞争分析	49
三、国际竞争力分析	49
第三节 2017年中国电解铜行业竞争策略分析	49
第八章 2017年中国电解铜优势企业运营与竞争力分析	51
第一节 云南铜业股份有限公司	51
一、企业概况	51
二、企业主要经济指标分析	53
三、企业成长性分析	59
四、企业经营能力分析	60
五、企业盈利能力及偿债能力分析	60
第二节 铜陵有色金属集团股份有限公司	63
一、企业概况	63
二、企业主要经济指标分析	64
三、企业成长性分析	70
四、企业经营能力分析	70
五、企业盈利能力及偿债能力分析	71
第三节 东营方园有色金属有限公司	73
一、企业基本概况	73
二、企业销售收入及盈利水平分析	73
三、企业资产及负债情况分析	74

四、企业成本费用情况	75
第四节 宁波金田冶炼有限公司	76
一、企业基本情况	76
二、企业销售收入及盈利水平分析	77
三、企业资产及负债情况分析	78
四、企业成本费用情况	79
第五节 兰溪自立铜业有限公司	80
一、企业基本情况	80
二、企业销售收入及盈利水平分析	80
三、企业资产及负债情况分析	81
四、企业成本费用情况	82
第六节 芜湖恒鑫铜业集团有限责任公司	83
一、企业基本情况	83
二、企业销售收入及盈利水平分析	84
三、企业资产及负债情况分析	85
四、企业成本费用情况	86
第七节 中国中金科技股份有限公司	87
一、企业基本情况	87
二、企业销售收入及盈利水平分析	88
三、企业资产及负债情况分析	89
四、企业成本费用情况	90
第八节 佛山市南海太平洋铜业有限公司	91
一、企业基本情况	91
二、企业销售收入及盈利水平分析	92
三、企业资产及负债情况分析	93
四、企业成本费用情况	94
第九节 江苏万宝铜业集团有限公司	95
一、企业基本情况	95
二、企业销售收入及盈利水平分析	96
三、企业资产及负债情况分析	97
四、企业成本费用情况	98
第十节 杭州萧山稀贵金属冶炼有限公司	99

一、企业基本概况 99

二、企业销售收入及盈利水平分析 99

三、企业资产及负债情况分析 100

四、企业成本费用情况 101

第九章 2017年中国电解铜产业上下游运行动态分析 103

第一节 2017年中国电解铜上游原材料分析 103

一、铜冶炼行业运行情况分析 103

二、铜价格走势分析 103

三、铜贸易情况分析 106

第二节 2017年中国电力设备行业用电解铜情况分析 108

一、电力设备行业概况 108

二、电力设备消费电解铜分析 108

三、未来需求预测分析 109

第三节 2017年中国空调制造企业运行情况分析 110

第十章 2017-2023年中国电解铜产业投资机会与风险分析 111

第一节 2017-2023年中国电解铜行业投资环境分析 111

第二节 2017-2023年中国电解铜行业投资机会分析 111

一、行业吸引力分析 111

二、区域投资潜力分析 112

第三节 2017-2023年中国电解铜行业投资前景及对策 112

一、市场竞争风险分析 112

二、原材料风险分析 112

三、政策风险分析 112

四、外资进入风险分析 113

五、进入退出风险 113

第四节 专家建议 114

第十一章 2017-2023年中国电解铜行业展望与市场趋势分析 115

第一节 2017-2023年中国电解铜市场趋势预测分析 115

一、市场供给预测分析 115

- 二、行业现状分析分析 115
- 三、市场产品价格预测分析 115
- 第二节 2017-2023年中国电解铜资源配置前景展望 116
- 第三节 2017-2023年中国电解铜行业发展趋势分析 116
 - 一、企业兼并重组趋势分析 116
 - 二、价格趋势预测分析 117
 - 三、市场盈利预测分析 117

图标目录：

- 图表 1 2006-2017年我国国内生产总值分析 22
- 图表 2 2006-2017年农村居民人均纯收入 23
- 图表 3 2006-2017年城镇居民人均可支配收入 23
- 图表 4 2009-2017年我国城镇农村居民家庭恩格尔系数分析 24
- 图表 5 2006-2017年工业增加值 25
- 图表 6 2017年主要工业产品产量及其增长速度 26
- 图表 7 2017年1-4月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 27
- 图表 8 2013-2017年4月我国电解铜产量统计 35
- 图表 9 2017年中国精炼铜(电解铜)分省市产量统计数据 38
- 图表 10 2013-2017年4月我国精炼铜的阴极及阴极型材行业进口来源情况统计 41
- 图表 11 2013-2017年4月我国精炼铜的阴极及阴极型材行业出口地情况统计 41
- 图表 12 2013-2017年4月我国铜冶炼行业企业数量情况统计 43
- 图表 13 2013-2017年4月我国铜冶炼行业全部从业人员平均人数情况统计(个) 44
- 图表 14 2013-2017年4月我国铜冶炼行业主营业务收入情况统计(千元) 44
- 图表 15 2013-2017年4月我国铜冶炼行业利润总额情况统计(千元) 44
- 图表 16 2013-2017年4月我国铜冶炼行业资产情况统计(千元) 44
- 图表 17 2017年我国铜冶炼行业企业数量情况统计 45
- 图表 18 2017年我国铜冶炼行业主营业务收入情况统计(千元) 45
- 图表 19 2017年我国铜冶炼行业利润情况统计(千元) 45
- 图表 20 2017年我国铜冶炼行业全部从业人员平均人数情况统计(个) 45
- 图表 21 2017年我国铜冶炼行业部分省市资产情况分析(千元) 46
- 图表 22 2017年我国铜冶炼行业部分省市资产增长情况分析(%) 46
- 图表 23 云南铜业管理体系结构 52

图表 24 云南铜业股份有限公司主营业务收入分析 53

图表 25 云南铜业股份有限公司营业总成本分析 53

图表 26 云南铜业股份有限公司营业利润分析 55

图表 27 云南铜业股份有限公司净利润分析 55

图表 28 云南铜业股份有限公司流动资产分析 56

图表 29 云南铜业股份有限公司非流动资产分析 57

图表 30 云南铜业股份有限公司流动负债分析 58

略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043C11W.html>