

2018-2024年中国氧化铜市 场深度评估与发展战略研究报告

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

《2018-2024年中国氧化铜市场深度评估与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/K771618M3V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一章 2015-2017年中国氧化铜行业发展环境分析	19
第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析	19
一、中国gdp分析	19
二、消费价格指数分析	20
三、城乡居民收入分析	22
四、社会消费品零售总额	23
五、全社会固定资产投资分析	25
六、进出口总额及增长率分析	29
第二节 2015-2017年中国氧化铜产业发展政策环境分析	31
一、氧化铜产业政策分析	31
二、相关行业标准分析	32
三、进出口政策分析	32
第三节 2015-2017年中国氧化铜行业发展社会环境分析	33
一、人口环境分析	33
二、教育环境分析	34
三、文化环境分析	35
四、生态环境分析	35
第二章 2015-2017年中国氧化铜行业运行形势分析	38
第一节 2015-2017年世界氧化铜行业运行概况	38
一、全球氧化铜制备技术分析	38
二、国外氧化铜市场格局分析	38
三、世界氧化铜工业发展特征分析	38
第二节 2015-2017年中国氧化铜行业发展综述	38
一、氧化铜行业发展特点分析	38
二、氧化铜技术研究现状分析	39
三、氧化铜生产装置状况分析	39
第三节 2015-2017年中国氧化铜行业与国外的差距分析	39

第三章 2015-2017年中国氧化铜行业运行动态分析 40

第一节 2015-2017年中国氧化铜市场走势分析 40

一、氧化铜生产情况分析 40

二、影响供需市场的因素分析 40

三、产品需求特点分析 41

第二节 2015-2017年中国氧化铜行业市场存在的问题分析 41

一、氧化铜行业的主要问题探讨 42

二、氧化铜行业面临的挑战分析 42

第三节 2018-2024年中国氧化铜行业发展策略分析 42

第四章 2015-2017年中国纳米氧化铜产业运营状况分析 44

第一节 2015-2017年中国纳米氧化铜制备分析 44

一、纳米氧化铜制备技术分析 44

二、纳米氧化铜技术研究方向分析 44

三、纳米氧化铜制备装置分析 45

第二节 2015-2017年中国纳米氧化铜应用专利分析 53

一、纳米氧化铜在镍氢电池中的应用：54

二、纳米氧化铜掺杂对储氢合金电极性能的影响：54

三、纳米氧化铜在常温脱硫剂的应用：54

四、纳米氧化铜在介孔脱硫剂的应用：54

五、纳米氧化铜在抗菌方面的应用：55

六、纳米氧化铜在饲料中的应用：55

七、纳米氧化铜粒子助力制冷器节能 55

八、纳米氧化铜对冷冻机油粘度的影响：55

九、蜂窝状堇青石基 $\text{CuO}/\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂烟气脱硝性能 56

第五章 2014-2017年中国铜的氧化物及氢氧化物（28255000）进出口数据监测分析 67

第一节 2014-2017年中国铜的氧化物及氢氧化物进口数据分析 67

一、进口数量分析 67

二、进口金额分析 67

第二节 2014-2017年中国铜的氧化物及氢氧化物出口数据分析 68

一、出口数量分析 68

二、出口金额分析 69

第三节 2014-2017年中国铜的氧化物及氢氧化物进出口平均单价分析 70

一、进口国家及地区分析 70

二、出口国家及地区分析 71

第六章 2014-2017年中国基础化学原料制造行业主要数据监测分析 72

第一节 2014-2017年中国基础化学原料制造行业规模分析 72

一、企业数量增长分析 72

二、从业人数增长分析 72

三、资产规模增长分析 73

第二节 2017年中国基础化学原料制造行业结构分析 73

一、企业数量结构分析 73

二、销售收入结构分析 75

第三节 2014-2017年中国基础化学原料制造行业产值分析 76

一、产成品增长分析 76

二、工业销售产值分析 76

三、出---货值分析 77

第四节 2014-2017年中国基础化学原料制造行业成本费用分析 77

一、销售成本统计 78

二、费用统计 78

第五节 2014-2017年中国基础化学原料制造行业盈利能力分析 79

一、主要盈利指标分析 79

二、主要盈利能力指标分析 79

第七章 2015-2017年中国氧化铜行业市场竞争格局分析 81

第一节 2015-2017年中国氧化铜产业竞争现状分析 81

一、氧化铜行业竞争程度分析 81

二、氧化铜技术竞争分析 81

三、氧化铜价格竞争分析 81

第二节 2015-2017年中国氧化铜行业区域格局分析 82

一、市场集中度分析 82

二、企业集中度分析 82

三、重点省市竞争力分析 83

第三节 2015-2017年中国氧化铜行业竞争存在的问题分析 83

第八章 2015-2017年中国氧化铜行业重点企业核心竞争力分析 85

第一节 陆昌精细化工（昆山）有限公司 85

一、企业概况 85

二、企业主要经济指标分析 85

三、企业盈利能力分析 86

四、企业偿债能力分析 87

五、企业运营能力分析 89

六、企业成长能力分析 90

第二节 泰兴市泰禾金属有限公司 91

一、企业概况 91

二、企业主要经济指标分析 91

三、企业盈利能力分析 92

四、企业偿债能力分析 93

五、企业运营能力分析 95

六、企业成长能力分析 96

第三节 东台市欣力化工有限公司 97

一、企业概况 97

二、企业主要经济指标分析 97

三、企业盈利能力分析 98

四、企业偿债能力分析 99

五、企业运营能力分析 101

六、企业成长能力分析 102

第四节 无锡中环资源再生有限公司 103

一、企业概况 103

二、企业主要经济指标分析 103

三、企业盈利能力分析 104

四、企业偿债能力分析 105

五、企业运营能力分析 107

六、企业成长能力分析 108

第五节烟台超鼎再生资源有限公司 109

- 一、企业概况 109
- 二、企业主要经济指标分析 109
- 三、企业盈利能力分析 110
- 四、企业偿债能力分析 111
- 五、企业运营能力分析 113
- 六、企业成长能力分析 114

第六节永安信鼎精密化工有限公司 115

- 一、企业概况 115
- 二、企业主要经济指标分析 115
- 三、企业盈利能力分析 116
- 四、企业偿债能力分析 117
- 五、企业运营能力分析 118
- 六、企业成长能力分析 119

第七节涟水县依顺环保有限公司 120

- 一、企业概况 120
- 二、企业主要经济指标分析 121
- 三、企业盈利能力分析 121
- 四、企业偿债能力分析 122
- 五、企业运营能力分析 125
- 六、企业成长能力分析 125

第八节重庆龙健金属制造有限公司 126

- 一、企业概况 126
- 二、企业主要经济指标分析 126
- 三、企业盈利能力分析 127
- 四、企业偿债能力分析 128
- 五、企业运营能力分析 130
- 六、企业成长能力分析 131

第九节上海绿澄助剂厂有限公司 132

- 一、企业概况 132
- 二、企业主要经济指标分析 132
- 三、企业盈利能力分析 133

- 四、企业偿债能力分析 134
- 五、企业运营能力分析 137
- 六、企业成长能力分析 137

第九章铜矿资源与开发利用概况分析 139

第一节世界铜矿资源状况分析 139

- 一、世界铜矿资源储量 139
- 二、世界铜矿类型及分布 139
- 三、世界主要铜矿区带 141
- 四、世界铜矿勘查储量及其价值量 142
- 五、世界铜矿山产能及供给分析 143

第二节中国铜矿资源概况分析 144

- 一、中国铜矿资源与储量构成 144
- 二、中国铜矿资源储量探明现状 145
- 三、中国铜矿资源的地理分布 145
- 四、中国铜矿资源的特点 146

第三节中国铜矿资源地质状况分析 147

- 一、铜矿床时空分布与成矿规律解析 147
- 二、中国铜矿床的主要类型 150
- 三、我国典型矿床（区）浅析 151

第四节中国铜矿资源的开发利用分析 182

- 一、铜矿资源的开发利用回顾 182
- 二、我国铜矿资源开发利用现状 182
- 三、我国铜矿资源综合利用情况 184

第五节中国铜矿可供勘查远景区带分析 186

- 一、藏东铜金成矿带 186
- 二、西南三江铜多金属成矿带 187
- 三、新疆东天山地区铜金成矿带 189

第十章 2015-2017年中国陶瓷制造业发展情况分析 191

第一节 2015-2017年中国陶瓷行业发展环境分析 191

- 一、陶瓷产业受宏观政策的影响 191

二、资源税改革推进陶瓷产业结构调整	192
三、陶瓷出口退税率上调有利行业发展	193
四、政府行为加速陶瓷企业优胜劣汰	194
第二节 2015-2017年中国陶瓷行业发展概况	194
一、中国陶瓷业发展回顾	194
二、年我国陶瓷业发展三大特点	198
三、我国陶瓷行业发展格局变化分析	200
四、我国陶瓷行业新企业发展现状	202
五、我国陶瓷行业利润下降及其影响分析	202
第三节 2015-2017年农村陶瓷市场发展运行分析	204
一、农村陶瓷市场消费概况	204
二、农村市场成为陶瓷行业重点	206
三、国产高端陶瓷进军农村市场	207
四、陶瓷企业转战农村市场的瓶颈	208
第三节 2015-2017年中国陶瓷企业物流管理分析	210
一、陶瓷物流发展的特点	210
二、中国陶瓷企业物流存在的问题	210
三、中国陶瓷企业物流应采取的对策	211
第四节 2015-2017年中国陶瓷制造业存在的问题分析	214
一、中国陶瓷业存在的战略问题	214
二、中国陶瓷业与国际水平的差距	215
三、中国陶瓷行业产能过剩问题突出	219
四、陶瓷企业面临的问题	220
第五节 2015-2017年中国陶瓷产业的发展对策分析	221
一、做强我国陶瓷行业的五大战略	221
二、中国陶瓷企业开拓市场战略	222
三、国内陶瓷业发展须探寻新的突破点	223
四、陶瓷行业发展应加强引进利用更多社会资源	224
五、陶瓷出口企业转型策略	225
第十一章 2018-2024年中国氧化铜行业发展前景预测分析	227
第一节 2018-2024年中国氧化铜行业发展趋势分析	227

一、中国氧化铜行业发展走向分析	227
二、中国氧化铜行业技术开发方向	227
第二节 2018-2024年氧化铜行业市场预测分析	228
一、氧化铜市场供给预测	228
二、氧化铜产品需求预测	228
三、氧化铜进出口贸易预测	229
第三节 2018-2024年中国氧化铜行业市场盈利能力预测	230
第十二章 2018-2024年中国氧化铜行业投资风险规避指引	231
第一节 2018-2024年中国氧化铜行业投资环境分析	231
第二节 2018-2024年中国氧化铜行业投资机会分析 (ZY LII)	232
一、规模的发展及投资需求分析	232
二、总体经济效益判断	232
三、与产业政策调整相关的投资机会分析	232
第三节 2018-2024年中国氧化铜行业投资风险分析	233
一、市场竞争风险	233
二、原材料压力风险分析	233
三、技术风险分析	233
四、政策和体制风险	234
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	234
第四节建议	234 (ZY LII)

部分图表目录：

图表 1 2012年—2016年gdp同比增长率	19
图表 2 2012年—2016年三次产业增加值同比增长率	19
图表 3 2012年—2016年cpi、ppi月度变化率	20
图表 4 2012年—2016年企业商品价格月度指数	21
图表 5 2012年—2017年居民消费价格指数 (上年同月=100)	22
图表 6 2012年—2016年月度社会消费零售总额及其同比增长率	23
图表 7 2012年—2016年社会消费品零售总额构成月度同比增长率	24
图表 8 2012年—2017年社会消费品零售总额月度同比增长率 (%)	24
图表 9 2012年—2016年城镇固定资产月度累计投资同比增长率	26

- 图表 10 2012年—2016年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率 26
- 图表 11 2012年—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 28
- 图表 12 2012年—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 28
- 图表 13 2012年—2016年月度进出口同比增长率 29
- 图表 14 2012年—2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 30
- 图表 15 中国氧化铜行业标准 32
- 图表 16 2016年人口数及其构成 33
- 图表 17 2012-2016年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 34
- 图表 18 2012-2017年我国氧化铜行业产量分析 40
- 图表 19 温度对对脱销活性的影响 58
- 图表 20 载钠量对脱销活性的影响 58
- 图表 21 不同催化剂的比表面积和孔结构 59
- 图表 22 载铜量对脱硝活性的影响 60
- 图表 23 温度对脱销活性的影响 61
- 图表 24 温度对脱硫活性的影响 62
- 图表 25 温度对脱硝活性的影响 63
- 图表 26 温度和硫化对nh₃氧化行为的影响 63
- 图表 27 空速对脱硫活性的影响 64
- 图表 28 空速对脱硝活性的影响 65
- 图表 29 2017年铜的氧化物及氢氧化物进口数量分析： 67
- 图表 30 2016年铜的氧化物及氢氧化物进口数量分析： 67

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/K771618M3V.html>