

2016-2022年中国小金属行业运行态势及十三五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国小金属行业运行态势及十三五投资动向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/243038243038.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

《2016-2022年中国小金属行业运行态势及十三五投资动向研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 中国小金属行业发展背景分析 8

1.1 中国小金属行业概述 8

1.1.1 行业概念及定义 8

1.1.2 行业主要产品大类 8

1.2 中国小金属行业经济环境分析 8

1.2.1 国际宏观经济环境分析 8

1.2.2 国内宏观经济环境分析 9

1.2.3 行业宏观经济环境分析 10

1.3 中国小金属行业政策环境分析 11

1.3.1 行业相关政策分析 11

（1）《中华人民共和国矿产资源法》 11

（2）《关于进一步完善采矿权登记管理有关问题的通知》 12

（3）《关于下达2015年三季度钨矿锡矿和稀土矿开采总量控制指标的通知》 13

（4）《矿产资源节约与综合利用专项资金管理办法》 13

（5）《钨、锡、锑冶炼企业准入公告管理暂行办法》 14

（6）《再生有色金属产业发展推进计划》 14

1.3.2 行业发展规划分析 15

（1）《金属尾矿综合专项规划（2011-2015）》 15

（2）《有色金属行业“十三五”规划》 16

第二章 中国小金属行业发展现状及前景分析 17

2.1 中国小金属行业国际地位分析 17

2.1.1 小金属资源量分析 17

2.1.2 小金属收储量分析 17

| | | |
|-------|--------------------------|----|
| 2.1.3 | 小金属产量分析 | 18 |
| 2.2 | 中国小金属行业经营情况分析 | 18 |
| 2.2.1 | 小金属行业收入水平分析 | 18 |
| 2.2.2 | 小金属行业经营能力对比分析 | 19 |
| (1) | 小金属行业盈利能力对比 | 19 |
| (2) | 小金属行业运营能力对比 | 19 |
| (3) | 小金属行业偿债能力对比 | 20 |
| (4) | 小金属行业发展能力对比 | 21 |
| 2.3 | 2014-2016年中国小金属行业进出口市场分析 | 22 |
| 2.3.1 | 2014-2016年小金属行业出口情况 | 22 |
| (1) | 2014-2016年小金属行业出口总体情况 | 22 |
| (2) | 2014-2016年小金属行业出口产品结构分析 | 23 |
| 2.3.2 | 2014-2016年小金属行业进口情况分析 | 24 |
| (1) | 2014-2016年小金属行业进口总体情况 | 24 |
| (2) | 2014-2016年小金属行业进口产品结构分析 | 24 |
| 2.4 | 中国小金属行业应用需求分析 | 26 |
| 2.4.1 | 小金属行业需求结构分析 | 26 |
| 2.4.2 | 小金属行业供需前景分析 | 26 |
| | | |
| 第三章 | 中国稀土行业发展现状及前景分析 | 28 |
| 3.1 | 稀土行业发展现状分析 | 28 |
| 3.1.1 | 稀土资源分布情况 | 28 |
| (1) | 全球稀土资源分布情况 | 28 |
| (2) | 中国稀土资源分布情况 | 29 |
| 3.1.2 | 稀土行业产量分析 | 29 |
| (1) | 全球稀土产量分析 | 29 |
| (2) | 中国稀土产量分析 | 30 |
| 3.1.3 | 稀土价格走势分析 | 30 |
| 3.1.4 | 稀土行业冶炼技术分析 | 33 |
| 3.2 | 稀土行业政策分析 | 36 |
| 3.2.1 | 稀土行业开采政策分析 | 36 |
| (1) | 中国稀土开采总量控制 | 36 |
| (2) | 《关于开展稀土等矿产开发秩序专项整治行动的通知》 | 37 |
| (3) | 《稀土行业准入条件》 | 38 |
| 3.2.2 | 稀土行业其他政策分析 | 39 |

| | |
|--------------------------------|----|
| (1) 《稀土工业污染物排放标准》 | 39 |
| (2) 《关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》 | 39 |
| (3) 《关于将稀土铁合金纳入稀土出口配额许可证管理的公告》 | 40 |
| 3.3 稀土行业出口贸易分析 | 41 |
| 3.3.1 稀土行业出口配额分析 | 41 |
| 3.3.2 稀土行业出口关税分析 | 41 |
| 3.3.3 稀土出口价格走势分析 | 41 |
| 3.3.4 美日进口稀土应对策略 | 42 |
| (1) 美国进口稀土应对策略 | 42 |
| (2) 日本进口稀土应对策略 | 42 |
| 3.4 稀土行业应用领域需求及供需平衡预测 | 43 |
| 3.4.1 全球稀土行业需求分析 | 43 |
| (1) 全球稀土消费量分析 | 43 |
| (2) 全球稀土需求分布 | 44 |
| 3.4.2 中国稀土行业主要应用领域 | 45 |
| (1) 传统领域 | 46 |
| (2) 新材料领域 | 46 |
| 3.4.3 中国稀土行业需求结构分析 | 47 |
| 3.4.4 中国稀土行业供需平衡预测 | 48 |
| | |
| 第四章 中国金属钨行业发展现状及前景分析 | 50 |
| 4.1 全球金属钨行业供需分析 | 50 |
| 4.1.1 全球金属钨行业供给分析 | 50 |
| (1) 全球金属钨储量分析 | 50 |
| (2) 全球金属钨产量分析 | 50 |
| 4.1.2 全球金属钨行业需求分析 | 51 |
| (1) 全球金属钨供需情况分析 | 51 |
| (2) 全球金属钨需求结构分析 | 52 |
| 4.2 中国金属钨行业市场分析 | 53 |
| 4.2.1 中国金属钨资源现状分析 | 53 |
| (1) 中国金属钨储量分析 | 53 |
| (2) 中国金属钨资源分布 | 53 |
| (3) 中国钨产量分析 | 53 |
| 4.2.2 中国金属钨开采总量控制分析 | 54 |
| 4.2.3 中国金属钨出口配额分析 | 55 |

- 4.2.4 中国金属钨价格走势分析 55
- 4.3 中国金属钨行业技术水平分析 56
 - 4.3.1 中国金属钨开采技术分析 56
 - 4.3.2 中国金属钨选矿技术分析 56
 - 4.3.3 中国金属钨冶炼技术分析 56
- 4.4 中国金属钨行业供需平衡预测 57
 - 4.4.1 中国金属钨行业主要应用领域 57
 - 4.4.2 中国金属钨行业需求结构分析 57
 - 4.4.3 中国金属钨行业供需平衡预测 58

第五章 中国金属钼行业发展现状及前景分析 60

- 5.1 全球金属钼行业供需分析 60
 - 5.1.1 全球金属钼储量分布 60
 - 5.1.2 全球金属钼产量分析 61
 - 5.1.3 全球金属钼供需平衡分析 61
- 5.2 中国金属钼行业市场分析 62
 - 5.2.1 中国金属钼供给分析 62
 - (1) 中国金属钼储量分析 62
 - (2) 中国金属钼资源分布 63
 - (3) 中国金属钼产量分析 64
 - 5.2.2 中国金属钼需求量分析 64
 - 5.2.3 中国金属钼出口配额分析 64
 - 5.2.4 中国金属钼价格走势分析 65
- 5.3 中国金属钼技术水平分析 66
 - 5.3.1 中国金属钼开采技术分析 66
 - 5.3.2 中国金属钼选矿技术分析 66
- 5.4 中国金属钼行业供需前景分析 66
 - 5.4.1 中国金属钼行业主要应用领域 66
 - 5.4.2 中国金属钼行业需求结构分析 68
 - 5.4.3 中国金属钼行业供需前景分析 69

第六章 中国金属铈行业市场现状与前景分析 70

- 6.1 全球金属铈行业发展概况 70
 - 6.1.1 全球金属铈储量分析 70
 - 6.1.2 全球金属铈资源分布 70

| | |
|------------------------|----|
| 6.1.3 全球金属锑产量分布 | 70 |
| 6.2 中国金属锑行业市场分析 | 71 |
| 6.2.1 中国金属锑行业供给分析 | 71 |
| (1) 中国金属锑储量分析 | 71 |
| (2) 中国金属锑资源分布 | 71 |
| (3) 中国金属锑产量分析 | 72 |
| 6.2.2 中国金属锑消费量分析 | 72 |
| 6.2.3 中国金属锑价格走势分析 | 72 |
| 6.2.4 中国金属锑出口配额分析 | 73 |
| 6.2.5 中国金属锑冶炼技术分析 | 73 |
| 6.3 中国金属锑行业供需前景 | 75 |
| 6.3.1 中国金属锑行业需求结构分析 | 75 |
| 6.3.2 中国金属锑行业供需前景分析 | 76 |
| 第七章 中国金属锡行业发展现状及前景分析 | 77 |
| 7.1 全球金属锡行业供需分析 | 77 |
| 7.1.1 全球金属锡储量分析 | 77 |
| (1) 全球金属锡储量分析 | 77 |
| (2) 全球金属锡储量分布 | 77 |
| 7.1.2 全球金属锡产量分析 | 78 |
| 7.1.3 全球金属锡需求分析 | 78 |
| 7.2 中国金属锡行业市场分析 | 79 |
| 7.2.1 中国金属锡供给分析 | 79 |
| (1) 中国金属锡储量分析 | 79 |
| (2) 中国金属锡资源分布 | 79 |
| (3) 中国金属锡产量分析 | 79 |
| 7.2.2 中国金属锡消费量分析 | 81 |
| 7.2.3 中国金属锡出口配额分析 | 82 |
| 7.2.4 中国金属锡价格走势分析 | 82 |
| 7.2.5 中国金属锡冶炼技术分析 | 83 |
| 7.3 中国金属锡行业需求前景 | 83 |
| 7.3.1 中国金属锡行业需求结构分析 | 83 |
| 7.3.2 中国金属锡行业需求前景分析 | 84 |
| 第八章 中国其他小金属行业发展现状及前景分析 | 86 |
| 8.1 中国金属钛行业发展现状及前景分析 | 86 |

- 8.1.1 全球金属钛行业发展概况 86
 - (1) 全球金属钛储量分析 86
 - (2) 全球金属钛产量分析 86
 - (3) 全球金属钛消费分析 86
- 8.1.2 中国金属钛行业市场分析 87
 - (1) 中国金属钛储量分析 87
 - (2) 中国金属钛资源分布 88
 - (3) 中国金属钛产量分析 88
 - (4) 中国金属钛价格走势分析 89
- 8.1.3 中国金属钛行业应用领域需求及前景 89
 - (1) 中国金属钛主要应用领域 90
 - (2) 中国金属钛需求结构分析 90
 - (3) 中国金属钛需求前景分析 91
- 8.2 中国金属铟行业发展现状及前景分析 92
- 8.2.1 全球金属铟行业发展概况 92
 - (1) 全球金属铟储量分析 92
 - (2) 全球金属铟产量分析 92
 - (3) 全球金属铟消费分析 92
- 8.2.2 中国金属铟行业市场分析 93
 - (1) 中国金属铟储量分析 93
 - (2) 中国金属铟资源分布 93
 - (3) 中国金属铟产量分析 94
 - (4) 中国金属铟价格走势分析 94
- 8.2.3 中国金属铟行业应用领域需求及前景 94
 - (1) 中国金属铟主要应用领域 94
 - (2) 中国金属铟需求结构分析 95
 - (3) 中国金属铟需求前景分析 95
- 8.3 中国金属镁行业发展现状及前景分析 96
- 8.3.1 全球金属镁行业发展概况 96
 - (1) 全球金属镁储量分析 96
 - (2) 全球金属镁产量分析 98
 - (3) 全球金属镁消费分析 99
- 8.3.2 中国金属镁行业市场分析 101
 - (1) 中国金属镁储量分析 101
 - (2) 中国金属镁资源分布 101

- (3) 中国金属镁产量分析 101
- (4) 中国金属镁价格走势分析 102
- (5) 中国金属镁冶炼技术分析 102
- 8.3.3 中国金属镁应用领域需求前景 104
 - (1) 中国金属镁需求结构分析 104
 - (2) 中国金属镁需求前景分析 105
- 第九章 中国小金属行业主要企业生产经营分析 107
 - 9.1 中国小金属企业发展总体状况分析 107
 - 9.1.1 小金属行业企业规模 107
 - 9.1.2 小金属行业工业产值状况 108
 - 9.1.3 小金属行业销售收入和利润 108
 - 9.2 中国小金属行业领先企业个案分析 109
 - 9.2.1 内蒙古包钢稀土(集团)高科技股份有限公司经营情况分析 109
 - (1) 企业发展简况分析 109
 - (2) 企业产品结构分析 110
 - (3) 企业销售渠道与网络 111
 - (4) 企业经营情况分析 111
 - 1) 主要财务指标分析 111
 - 2) 企业盈利能力分析 113
 - 3) 企业运营能力分析 114
 - 4) 企业偿债能力分析 114
 - 5) 企业发展能力分析 115
 - (5) 企业优劣势分析 116
 - (6) 企业最新动态分析 117
 - 9.2.2 广晟有况分析 117
 - (1) 企业发展简况分析 117
 - (2) 企业产品结构及研发能力分析 118
 - (3) 企业销售渠道与网络 119
 - (4) 企业经营情况分析 119
 - 1) 企业产销能力分析 119
 - 2) 企业盈利能力分析 120
 - 3) 企业运营能力分析 120
 - 4) 企业偿债能力分析 121
 - 5) 企业发展能力分析 121
 - (5) 企业经营优劣势分析 122

- (6) 企业最新发展动向分析 123
- 9.2.3 中国有况分析 123
 - (1) 企业发展简况分析 123
 - (2) 企业组织架构分析 124
 - (3) 企业产品结构分析 125
 - (4) 企业销售渠道与网络 126
 - (5) 企业经营情况分析 126
 - 1) 主要财务指标分析 126
 - 2) 企业盈利能力分析 127
 - 3) 企业运营能力分析 127
 - 4) 企业偿债能力分析 128
 - 5) 企业发展能力分析 128
 - (6) 企业优劣势分析 129
 - (7) 企业投资兼并与重组分析 130
 - (8) 企业最新发展动向分析 131
- 9.2.4 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析 132
 - (1) 企业发展简况分析 132
 - (2) 企业产品结构及研发能力分析 133
 - (3) 企业销售渠道与网络 134
 - (4) 企业经营情况分析 134
 - 1) 主要财务指标分析 134
 - 2) 企业盈利能力分析 136
 - 3) 企业运营能力分析 136
 - 4) 企业偿债能力分析 137
 - 5) 企业发展能力分析 137
 - (5) 企业经营优劣势分析 138
 - (6) 企业最新发展动向分析 138
- 9.2.5 中国稀土控股有限公司经营情况分析 139
 - (1) 企业发展简况分析 139
 - (2) 企业产品结构及研发能力分析 139
 - (3) 企业销售渠道与网络 139
 - (4) 企业经营情况分析 139
 - 1) 企业主要财务指标分析 139
 - 2) 企业盈利能力分析 140
 - 3) 企业运营能力分析 140

4) 企业偿债能力分析 141

5) 企业发展能力分析 142

(5) 企业经营优劣势分析 143

(6) 企业最新发展动向分析 143

第十章 中国小金属行业投融资分析 301

10.1 中国小金属行业投资壁垒分析 301

10.1.1 技术壁垒分析 301

10.1.2 安全环保壁垒分析 302

10.1.3 出口资格壁垒分析 302

10.1.4 人才壁垒分析 302

10.2 中国小金属行业投资风险 302

10.2.1 政策风险 302

10.2.2 技术风险 303

10.2.3 宏观经济波动风险 303

10.2.4 其他风险 303

(1) 出口贸易资质和配额风险 304

(2) 汇率波动风险 304

10.3 中国小金属行业融资分析 304

10.3.1 小金属行业融资渠道及成本分析 304

(1) 政府投资 304

(2) 银行贷款 304

(3) 上市融资 304

(4) 自有资金 305

10.3.2 小金属行业融资前景分析 305

10.3.3 小金属行业融资建议 305

图表目录

图表1：2014年以来主要经济体PMI指标 9

图表2：近期中国货币政策的调整（单位：%） 10

图表3：2014年以来HSBC矿业股指数与金属价格指数 11

图表4：中国各种小金属资源量及全球占比（单位：万吨，%） 17

图表5：2014-2016年中国收储小金属情况 18

图表6：2016年全球部分小金属产量（单位：万吨，%） 18

图表7：2014-2016年小金属行业销售毛利率情况（单位：%） 19

图表8：2014-2016年小金属行业运营能力情况（单位：次） 20

- 图表9：2014-2016年小金属行业偿债能力情况（单位：%） 21
- 图表10：2014-2016年小金属行业发展能力情况（单位：%） 21
- 图表11：2014-2016年中国小金属行业月度出口情况（单位：万美元） 23
- 图表12：2015年中国小金属行业年度出口产品结构表（单位：%） 23
- 图表13：2016年中国小金属行业年度出口产品结构表（单位：%） 24
- 图表14：2014-2016年中国小金属行业月度进口情况（单位：万美元） 24
- 图表15：2015年中国小金属行业年度进口产品结构表（单位：%） 25
- 图表16：2016年中国小金属行业年度进口产品结构表（单位：%） 25
- 图表17：中国小金属行业下游需求结构 26
- 图表18：全球稀土资源储量（单位：万吨） 28
- 图表19：全球稀土资源分布（单位：%） 29
- 图表20：中国稀土资源分布（单位：%） 29
- 图表21：2016年全球稀土资源产量分布（单位：万吨，%） 30
- 图表22：稀土产品价格（单位：元/吨，元/千克，%） 31
- 图表23：2014年以来中重稀土价格走势（单位：元/吨） 32
- 图表24：2014年以来氧化镨、氧化钕价格走势（单位：元/吨） 32
- 图表25：2014年以来稀土矿价格走势（单位：元/吨） 32
- 图表26：2014年以来氧化镧、金属镧价格走势（单位：元/吨） 33
- 图表27：2014-2016年我国稀土矿开采总量控制指标（单位：吨） 37
- 图表28：2014-2016年中国稀土出口配额（单位：吨，%） 41
- 图表29：2014-2016年中国稀土产品出口配额与全球稀土需求（单位：吨，%） 43
- 图表30：2016年全球稀土产品在各领域的需求量（单位：吨，%） 44
- 图表31：全球稀土供给分布（单位：%） 44
- 图表32：2016年中国稀土出口结构（单位：%） 45
- 图表33：稀土的应用领域 45
- 图表34：稀土主要应用领域分布（单位：%） 47
- 图表35：稀土新材料领域的应用分布（单位：%） 48
- 图表36：2016-2022年中国稀土需求量预测（单位：吨） 48
- 图表37：2016年全球稀土供应量预测（单位：吨） 49
- 图表38：全球钨矿资源储量分布情况（单位：吨，%） 50
- 图表39：2016年全球金属钨产量分布（单位：%） 51
- 图表40：全球钨精矿供应分布（单位：%） 51
- 图表41：2014-2016年全球钨的需求与供应量（单位：万吨） 52
- 图表42：钨的主要消费领域（单位：%） 52
- 图表43：2016年中国钨精矿产量分省市统计（单位：吨，%） 54

- 图表44：2014-2016年中国钨精矿产量（单位：吨，%） 54
- 图表45：2014-2016年中国钨精矿开采总量控制（单位：万吨，%） 55
- 图表46：2014-2016年中国钨精矿出口配额（单位：万吨，%） 55
- 图表47：2014-2016年钨精矿与APT价格走势图（单位：元/吨） 56
- 图表48：中国金属钨的应用领域 57
- 图表49：中国金属钨下游需求占比（单位：%） 58
- 图表50：2016年全球钨的需求与供应预测（单位：万吨） 59
- 图表51：全球钼矿资源储量分布情况（单位：万吨） 60
- 图表52：全球钼储量结构（单位：%） 61
- 图表53：2016年全球钼产量（单位：万吨） 61
- 图表54：2014-2016年全球钼供需状况（单位：百万磅） 62
- 图表55：2014-2016年中国钼矿资源基础储量情况（单位：万吨） 62
- 图表56：中国钼矿资源分布情况（单位：%） 64
- 图表57：2014-2016年中国金属钼出口配额（单位：万吨） 65
- 图表58：2014-2016年钼精矿价格走势图（单位：元/吨） 66
- 图表59：金属钼的应用领域 68
- 图表60：中国金属钼的需求结构（单位：%） 69
- 图表61：全球金属铈资源量分布（单位：%） 70
- 图表62：全球金属铈产量分布（单位：%） 70
- 图表63：2014-2016年铈价格走势图（单位：元/吨） 72
- 图表64：2014-2016年我国铈出口配额（单位：万吨） 73
- 图表65：中国金属铈的需求结构 76
- 图表66：全球锡资源储量分布（单位：吨，%） 77
- 图表67：全球锡矿产量（单位：吨，%） 78
- 图表68：全球锡消费及主要地区分布情况（单位：万吨，%） 79
- 图表69：2016年我国锡产量分省市统计表（单位：吨，%） 80
- 图表70：2016年我国锡产量各省市所占比例（单位：%） 80
- 图表71：2016年我国锡产量分月度统计表（单位：吨） 81
- 图表72：2014-2016年中国锡消费及所占全球比重（单位：万吨，%） 81
- 图表73：2014-2016年中国锡及锡制品出口配额（单位：万吨） 82
- 图表74：LME与长江现货锡价格（单位：美元/吨，元/吨） 83
- 图表75：锡的下游消费结构 84
- 图表76：全球钛矿资源分布（单位：%） 86
- 图表77：钛制品需求在主要国家和地区的分布（单位：%） 87
- 图表78：钛制品需求结构的地区差异（2005年） 87

- 图表79：我国钛资源分类 88
- 图表80：2014-2016年中国金属钛产量统计（单位：万吨，%） 89
- 图表81：2013年以来钛的价格（单位：美元/千克） 89
- 图表82：金属钛的应用领域 90
- 图表83：中国金属钛消费结构占比（单位：%） 91
- 图表84：近年来全球钢的消费量及增长率（单位：吨） 93
- 图表85：中国钢矿资源分布情况（单位：%） 93
- 图表86：近期钢价格走势（元/千克） 94
- 图表87：钢下游需求占比情况 95
- 图表88：主要含镁矿物质种类及其镁含量（单位：%） 97
- 图表89：2016年世界菱镁矿资源分布情况（单位：万吨） 98
- 图表90：2014-2016年全球和主要国家原镁产量（单位：万吨） 99
- 图表91：2014-2016年世界原煤新增产能汇总（单位：万吨） 99
- 图表92：近年来全球原镁消费量（单位：万吨） 100
- 图表93：全球原镁消费结构（单位：%） 100
- 图表94：全球镁合金消费结构（单位：%） 101
- 图表95：2014-2016年长江现货市场镁价格（单位：元/吨） 102
- 图表96：不同镁冶炼方法所需的镁矿资源 103
- 图表97：金属镁冶炼技术变化 104
- 图表98：2016年中国小金属行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业 107
- 图表99：2014-2016年中国小金属行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元） 108
- 图表100：2014-2016年中国小金属行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元） 109
- 图表101：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 110
- 图表102：2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司产品结构图（单位：%）
110
- 图表103：2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司销售区域分布图（单位：%）
111
- 图表104：2014-2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元） 112
- 图表105：2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务分行业/分产品情况表（单位：万元，%） 113
- 图表106：2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 113
- 图表107：2014-2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力分析（单位

:%) 114

图表108：2014-2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 114

图表109：2014-2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 114

图表110：2014-2016年内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 116

图表111：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司经营优劣势分析 116

图表112：广东广晟有色金属集团有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 118

图表113：2016年广晟有色金属股份有限公司产品结构图（单位：%） 118

图表114：2014-2016年广晟有色金属股份有限公司产销能力分析（单位：万元） 119

图表115：2016年广晟有况表（单位：万元，%） 120

图表116：2014-2016年广晟有色金属股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 120

图表117：2014-2016年广晟有色金属股份有限公司运营能力分析（单位：次） 121

图表118：2014-2016年广晟有色金属股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 121

图表119：2014-2016年广晟有色金属股份有限公司发展能力分析（单位：%） 122

图表120：广晟有色金属股份有限公司经营优劣势分析 122

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/243038243038.html>