

2013-2017年中国有色金属 合金市场监测及投资前景研究报告

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

《2013-2017年中国有色金属合金市场监测及投资前景研究报告》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/jinshu1305/G81651SLBA.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】2013-05-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2013-2017年中国有色金属合金市场监测及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了中国有色金属合金行业的概念，接着分析了中国有色金属合金行业发展环境，然后对中国有色金属合金行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国有色金属合金行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国有色金属合金行业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。

通过《2013-2017年中国有色金属合金市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

据中国有色金属工业协会统计，2012年，10种有色金属产量3696.12万吨，增长7.5%，增幅比上年回落2.32个百分点，比“十一五”平均增幅低6.3个百分点。

具体为：精炼铜582.35万吨，增长12.06%；原铝2026.75万吨，增长122.21%；铅464.57万吨，下降0.04%；锌482.94万吨，下降7.52%；镍22.92万吨，增长23.75%；锡14.81万吨，下降5.13%；锑24.13万吨，增长26.91%；镁69.83万吨，增长5.7%；海绵钛7.69万吨，增长25.75%。

2012年10种有色金属产量前10位的省区为河南、云南、甘肃、山东、湖南、内蒙古、青海、宁夏、江西、山西，其产量分别为：58.01万吨、302.96万吨、296.04万吨、279.31万吨、273.56万吨、250.78万吨、215.81万吨、164.32万吨、145.32万吨、137.42万吨。这10个省区的10种有色金属产量2649.52万吨，占全国总产量的71.68%。其中，甘肃、宁夏两省区增幅较大，主要是原铝产量增长所致。

另外，铜、铝加工材产量增幅回落。据中国有色金属工业协会统计，2012年，铜材产量完成1153.96万吨，增长10.78%，增幅比上年回落6.97个百分点，比“十一五”平均增幅低4.2个百分点。铝材产量完成了3039.55万吨，增长14.6%，增幅比上年回落5.98个百分点，比“十一五”平均增幅低11个百分点。

2012年受世界经济大环境的影响，发达经济体对有色金属的需求不足，全球贸易保护主义加剧，国际市场针对我国有色金属产品的进出口的贸易摩擦事件增多，加上我国有色金属产品在进出口结构上的矛盾依然突出，全年我国有色金属整体出口难度日益加大。

第一章 中国有色金属合金制造行业发展综述 15

1.1 有色金属合金制造行业定义及分类 15

1.1.1 行业概念及定义 15

1.1.2 行业主要产品大类	15
1.1.3 行业在国民经济中的地位	15
1.2 有色金属合金制造行业统计标准	16
1.2.1 行业统计口径	16
1.2.2 行业统计方法	16
1.2.3 行业数据种类	17
1.3 有色金属合金制造行业发展环境分析	18
1.3.1 行业政策环境分析	18
(1) 行业管理体制	18
(2) 行业政策动向	19
(3) 行业发展规划	23
1.3.2 行业经济环境分析	24
(1) 国际宏观经济环境分析	24
(2) 国内宏观经济环境分析	29
(3) 行业宏观经济环境分析	32
1.3.3 行业贸易环境分析	35
(1) 行业贸易环境发展现状	35
(2) 行业贸易环境发展趋势	36
1.3.4 行业社会环境分析	37
(1) 行业发展与社会经济的协调	37
(2) 行业发展面临的环境保护问题	38
(3) 行业发展的地区不平衡问题	38

第二章 中国有色金属合金制造行业产业链分析 41

2.1 中国有色金属合金制造行业产业链简介	41
2.2 中国有色金属合金制造行业上游市场分析	41
2.2.1 铜市场供需及价格走势分析	41
2.2.2 铝市场供需及价格走势分析	44
2.2.3 锌市场供需及价格走势分析	45
2.2.4 铅市场供需及价格走势分析	47
2.2.5 锡市场供需及价格走势分析	49
2.2.6 镍市场供需及价格走势分析	50

2.2.7 镁市场供需及价格走势分析	51
2.2.8 钨市场供需及价格走势分析	53
2.2.9 贵金属市场供需及价格走势分析	55
2.2.10 稀土金属市场供需及价格走势分析	56
2.3 中国有色金属合金制造行业下游市场发展情况	59
2.3.1 汽车行业发展情况	59
2.3.2 建材行业发展情况	63
2.3.3 家电行业发展情况	64
2.3.4 电力行业发展情况	66
2.3.5 3C行业发展情况	68
2.3.6 机床行业发展情况	76
2.3.7 机械制造行业发展情况	78
2.3.8 切削工具制造行业发展情况	81

第三章 2013年Q1中国有色金属合金制造行业发展分析 83

3.1 2010-2012年有色金属合金制造行业发展状况分析	83
3.1.1 有色金属合金制造行业发展总体概况	83
3.1.2 有色金属合金制造行业发展主要特点	83
3.1.3 2010-2012年有色金属合金制造行业经营情况分析	84
3.2 2010-2012年有色金属合金制造行业经济指标分析	87
3.2.1 2010-2012年有色金属合金制造行业经济指标分析	87
3.2.2 2010-2012年不同规模企业经济指标分析	88
3.2.3 2010-2012年不同性质企业经济指标分析	93
3.3 2010-2012年有色金属合金制造行业供需平衡分析	104
3.3.2 2010-2012年各地区有色金属合金制造行业供给情况分析	105
3.3.3 2010-2012年全国有色金属合金制造行业需求情况分析	107
(1) 2010-2012年全国有色金属合金制造行业销售产值分析	107
(2) 2010-2012年全国有色金属合金制造行业销售收入分析	108
3.3.4 2010-2012年各地区有色金属合金制造行业需求情况分析	108
3.3.5 2010-2012年全国有色金属合金制造行业产销率分析	110
3.4 2013年Q11-9月有色金属合金制造行业运营状况分析	111
3.5 2010-2013年Q1有色金属合金制造行业进出口市场分析	123

3.5.1 2010-2013年Q1行业进出口概况 123

3.5.2 行业出口市场分析 123

3.5.3 行业进口市场分析 131

第四章 中国有色金属合金制造行业市场竞争状况分析 139

4.1 行业国际市场竞争状况分析 139

4.1.1 国际有色金属合金制造市场发展状况 139

4.1.2 国际有色金属合金制造市场竞争状况 140

4.1.3 国际有色金属合金制造市场发展趋势 142

4.2 跨国公司在华市场投资布局 143

4.2.1 美国铝业公司在华市场投资布局 143

4.2.2 加拿大铝业集团在华市场投资布局 143

4.2.3 挪威海德鲁公司在华市场投资布局 144

4.2.4 法国埃赫曼集团在华市场投资布局 144

4.2.5 美国肯纳金属公司在华市场投资布局 144

4.3 行业国内市场竞争状况分析 145

4.3.1 有色金属合金制造行业市场规模分析 145

4.3.2 有色金属合金制造行业集中度分析 146

(1) 行业销售集中度分析 146

(2) 行业资产集中度分析 147

(3) 行业利润集中度分析 148

4.3.3 有色金属合金制造行业五力模型分析 149

(1) 行业上游议价能力分析 150

(2) 行业下游议价能力分析 150

(3) 行业替代品威胁分析 151

(4) 行业新进入者威胁分析 151

(5) 行业现有竞争者分析 152

(6) 竞争情况总结 152

4.4 行业不同经济类型企业竞争分析 153

4.4.1 不同经济类型企业特征情况 153

4.4.2 行业经济类型集中度分析 155

4.5 行业投资兼并与重组整合分析 157

- 4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况 157
- 4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征 159
- 4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势 159

第五章 中国有色金属合金制造行业产品市场分析 160

- 5.1 行业主要产品结构特征 160
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析 160
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况 161
 - 5.1.3 行业产品价格影响因素分析 162
- 5.2 常用有色金属合金产品市场分析 162
 - 5.2.1 铝合金市场分析 162
 - (1) 铝合金应用领域分析 162
 - (2) 铝合金市场供给分析 163
 - (3) 铝合金市场需求分析 163
 - (4) 铝合金市场价格走势 164
 - (5) 铝合金主要生产企业 165
 - 5.2.2 镁合金市场分析 166
 - (1) 镁合金应用领域分析 166
 - (2) 镁合金市场需求分析 167
 - (3) 镁合金市场价格分析 168
 - (4) 镁合金主要生产企业 168
 - 5.2.3 铜合金市场分析 169
 - 5.2.4 铅合金市场分析 172
 - 5.2.5 锌合金市场分析 173
- 5.3 硬质合金市场分析 177
 - 5.3.1 硬质合金应用领域分析 177
 - 5.3.2 硬质合金市场供给分析 178
 - 5.3.3 硬质合金市场需求分析 178
 - 5.3.4 硬质合金市场价格走势 179
 - 5.3.5 硬质合金主要生产企业 180
- 5.4 贵金属合金市场分析 180
- 5.5 稀土金属合金市场分析 185

第六章 中国有色金属合金制造行业重点区域市场分析 189

6.1 中国有色金属合金制造行业总体区域结构特征 189

6.1.1 行业区域结构总体特征 189

6.1.2 行业区域集中度分析 192

6.1.3 行业区域分布特点分析 194

6.1.4 行业规模指标区域分布分析 194

6.1.5 行业效益指标区域分布分析 195

6.1.6 行业企业数的区域分布分析 196

6.2 江苏省有色金属合金制造行业发展分析及预测 197

6.3 广东省有色金属合金制造行业发展分析及预测 202

6.4 浙江省有色金属合金制造行业发展分析及预测 206

6.5 河南省有色金属合金制造行业发展分析及预测 211

6.6 湖南省有色金属合金制造行业发展分析及预测 215

6.7 河北省有色金属合金制造行业发展分析及预测 220

第七章 中国有色金属合金制造行业主要企业经营分析 225

7.1 中国有色金属合金制造企业总体发展状况分析 225

7.1.1 有色金属合金制造行业企业规模 225

7.1.2 有色金属合金制造行业工业产值状况 225

7.1.3 有色金属合金制造行业销售收入和利润 226

7.2 中国有色金属合金制造行业领先企业个案分析 227

7.2.1 株洲硬质合金集团有限公司经营情况分析 227

7.2.2 宁波博威合金材料股份有限公司经营情况分析 232

7.2.3 上海新格有色金属有限公司经营情况分析 241

7.2.4 贵研铂业股份有限公司经营情况分析 246

7.2.5 自贡硬质合金有限责任公司经营情况分析 253

第八章 中国有色金属合金制造行业发展前景展望 335

8.1 中国有色金属合金制造行业特性分析 335

8.1.1 有色金属合金制造行业进入壁垒分析 335

8.1.2 有色金属合金制造行业盈利模式分析 335

8.1.3 有色金属合金制造行业盈利因素分析 337

8.2 中国有色金属合金制造行业前景预测 338

8.2.1 有色金属合金制造行业发展趋势分析 338

8.2.2 有色金属合金制造行业发展前景预测 340

(1) 有色金属合金制造行业市场供给前景预测 340

(2) 有色金属合金制造行业市场需求前景预测 341

(3) 有色金属合金制造行业市场竞争走向预测 342

(4) 有色金属合金制造行业市场价格走向预测 342

(5) 有色金属合金制造行业盈利水平变化趋势 342

8.3 博思数据投资建议 343

NO.报告图表摘要 (WOKI)

图表1 2007-2012年有色金属合金制造行业工业总产值及占GDP的比重

图表2 中国有色金属合金制造行业主管部门及监管体制 19

图表3 2010-2013年Q1行业相关政策动向 19

图表4 《有色金属工业“十二五”发展规划》主要任务 23

图表5 “十二五”时期有色金属工业发展主要目标 (单位:万吨,%) 24

图表6 2000-2013年Q1欧盟实际GDP环比增速 (单位:%) 25

图表7 2004-2013年Q1欧元区制造业PMI和信心指数 (单位:%) 25

图表8 2000-2013年Q1美国实际GDP环比增速 (单位:%) 26

图表9 2003-2013年Q1美国制造业PMI和信心指数 (单位:%) 27

图表10 2004-2013年Q1金砖五国实际GDP季度同比增长率 (单位:%) 27

图表11 2003-2013年Q1金砖五国通胀水平 (单位:%) 28

图表12 2012-2013年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测 (单位:%) 28

图表13 2010-2013年Q1我国各季度累计GDP同比增速 (单位:%) 30

图表14 2011-2013年Q1中国固定资产投资 (不含农户) 同比增速 (单位:%) 30

图表15 2013年Q1以来中国经济处于小周期弱复苏状态 (单位:%) 31

图表16 1970-2020年GDP累计同比下滑 (单位:%) 31

图表17 2002-2013年Q1 CPI当月同比回落超预期 (单位:%) 32

图表18 2009-2013年Q1十种有色金属产品累计产量及同比增速 (单位:万吨,%) 33

图表19 2008-2013年Q1有色金属矿采选业行业利润及同比增速 (单位:亿元,%) 33

图表20 2008-2013年Q1有色金属冶炼及压延加工业行业利润及同比增速 (单位:亿元,%)

图表21 2011-2013年3月上海期货交易所铜、铝库存 (单位:吨) 34

图表22 2010-2013年Q1中国累计进出口总值、同比增速及进出口累计差额（单位:亿美元，%）

35

图表23 2006-2013年Q1有色金属行业进出口变化图（单位:亿美元） 36

图表24 2011-2013年Q1中国有色金属合金制造行业企业地区分布图（单位:%） 39

图表25 2011-2013年Q1中国有色金属合金制造行业工业总产值的区域构成情况（单位:%）

图表26 有色金属合金制造行业产业链结构图 41

图表27 2010-2013年Q11-11月精炼铜累计产量及同比增长（单位:万吨、%） 42

图表28 2007-2013年Q1我国精铜当季消费量（单位:千吨） 42

图表29 2012年3月1日-2013年1月6日铜现货价格走势（单位:元/吨） 43

图表30 2006-2013年Q11-11月原铝累计产量及同比增长（单位:万吨、%） 44

图表31 2012年3月1日-2013年1月6日铝现货价格走势（单位:元/吨） 45

图表32 2007-2013年Q11-11月锌累计产量及同比增长（单位:万吨、%） 46

图表33 2011-2013年锌价格走势（单位:元/吨） 47

图表34 2008-2013年Q1铅累计产量及同比增速（单位:万吨，%） 47

图表35 2006-2012年我国铅消费量（单位:千吨） 48

图表36 2011-2013年铅价格（单位:元/吨） 48

图表37 2006-2013年Q1份锡产量及同比增长（单位:吨、%） 49

图表38 2011-2013年长江有色市场1#锡价格走势（单位:人民币元/吨） 50

图表39 2009-2013年Q1份镍产量及同比增长（单位:吨、%） 50

图表40 2011-2013年镍价格走势（单位:人民币元/吨） 51

图表41 2008-2013年Q1镁产量及同比增长（单位:万吨、%） 52

图表42 2011-2013年长江有色现货镁价格走势（单位:人民币元/吨） 53

图表43 2008-2013年Q1中国钨精矿产量及增速（单位:吨，%） 53

图表44 2012-2013年国内钨精矿价格走势（单位:元/公斤） 54

图表45 2009-2013年Q1黄金产量及增速（单位:吨，%） 55

图表46 2007-2012年国内黄金价格走势（单位:元/克） 55

图表47 2012-2013年国际黄金价格走势（单位:美元/盎司） 56

图表48 1998-2013年Q1中国稀土精矿产量（单位:万吨，%） 57

图表49 2011-2014年中国稀土需求量及预测（单位:吨） 57

图表50 2011-2013年氧化钨及金属钨价格走势（单位:元/吨） 58

图表51 2007-2012年中国机动车辆保有量增长趋势图（单位:亿辆） 59

图表52 2007-2012年中国民用汽车保有量增长趋势图（单位:万辆） 60

图表53 2007-2012年中国私人汽车保有量增长趋势图（单位:亿辆） 60

图表54 2002-2013年Q1中国汽车产量及增长率统计（单位:万辆，%） 61

图表55 2013-2018年中国汽车产量规模预测（单位:万辆） 62

图表56 2009-2012年国内新车型推出情况（单位:款） 62

图表57 “十一五”和“十二五”建筑装饰行业总产值对比（单位:万亿元） 63

图表58 “十一五”和“十二五”装饰业总产值增速对比（单位:%） 64

图表59 2011-2013年Q1中国家用电器行业月度产销值及增速（单位:亿元，%） 65

图表60 2010-2013年Q1全社会用电量及其增速（单位:亿千瓦时，%） 66

图表61 2013年Q1我国电源投资结构（单位:%） 67

图表62 2010-2013年Q1我国电网投资占电力投资完成额比重（单位:%） 68

图表63 2009-2013年Q1我国计算机产量及同比增速（单位:万台，%） 69

图表64 2011-2013年Q1份我国电信运营主营业务收入增速（单位:%） 69

图表65 2011-2013年Q1份我国电信运营主营业务收入结构（单位:%） 70

图表66 2011-2013年Q1份我国移动电话用户数及较上月净增用户数量

图表67 2011-2013年Q1份我国3G用户数量及较上月末净增数量

图表68 2011-2013年Q1份我国宽带接入用户数量（单位:百万户） 71

图表69 2009-2013年Q1我国半导体集成电路产量及增速（单位:万块，%） 72

图表70 2005-2015年LED产值变化趋势（单位:亿美元） 73

图表71 2009-2013年LCD面板出货（单位:百万片） 73

图表72 2010-2013年Pad全球出货量（单位:百万台） 74

图表73 2009-2013年Q1我国手机产量及增速（单位:万部，%） 75

图表74 2009Q1-2013年Q1全球智能手机出货量及增速（单位:千部，%） 76

图表75 2010-2013年Q1我国机床工具行业产销增速（单位:%） 77

图表76 2011-2013年Q1我国金属切削、成形机床当月产量增速（单位:%） 78

图表77 2011-2013年Q1我国数控金切、成形机床当月产量增速（单位:%） 78

图表78 2006-2013年Q1纺织机械制造行业产销规模及增长率（单位:万元，%） 79

图表79 2006-2013年Q1包装机械制造行业产销规模及增长率（单位:万元，%） 80

图表80 2006-2013年Q1印刷机械制造行业产销规模及增长率（单位:万元，%） 81

图表81 2007-2013年Q1切削工具制造行业销售收入与工业总产值

图表82 2010-2012年有色金属合金制造行业经营效益分析（单位:家，个，万元，%） 84

图表83 2010-2012年中国有色金属合金制造行业盈利能力分析（单位:%） 85

图表84 2010-2012年中国有色金属合金制造行业运营能力分析（单位:次） 85

图表85 2010-2012年中国有色金属合金制造行业偿债能力分析（单位:%，倍） 86

图表86 2010-2012年中国有色金属合金制造行业发展能力分析（单位:%） 86

图表87 2010-2012年有色金属合金制造行业主要经济指标统计表

图表88 2010-2012年中国大型有色金属合金制造企业主要经济指标统计表

图表89 2010-2012年中国中型有色金属合金制造企业主要经济指标统计表

图表90 2010-2012年中国小型有色金属合金制造企业主要经济指标统计表

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1305/G81651SLBA.html>