

2016-2022年中国金属钨市 场深度调研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

《2016-2022年中国金属铟市场深度调研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/jinshu1511/278029MI0P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-09

【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《2016-2022年中国金属铟市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了金属铟行业相关概述、中国金属铟产业运行环境、分析了中国金属铟行业的现状、中国金属铟行业竞争格局、对中国金属铟行业做了重点企业经营状况分析及中国金属铟产业发展前景与投资预测。您若想对金属铟产业有个系统的了解或者想投资金属铟行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 金属铟的基本概况 13

1.1 铟的定义及性质 13

1.1.1 铟的基本概念 13

1.1.2 铟的基本性质 14

1.2 铟的主要用途 14

1.2.1 铟在合金领域的应用 14

1.2.2 铟锡氧化物(ITO)中的应用 15

1.2.3 半导体铟化合物中的应用 16

1.2.4 硒铟铜（CIS）中的应用 16

1.2.5 铟在现代军事技术中的应用 16

1.2.6 铟在电池防腐方面的应用 16

1.3 金属铟的产业概况 18

1.3.1 金属铟的传统产业 18

1.3.1 金属铟的新兴产业 18

第二章 铟矿相关概述 19

2.1 铟矿的分布 19

2.1.1 全球铟资源分布情况 19

2.1.2 中国铟资源分布情况 20

2.2 铟矿的类型和特征 21

2.2.1 铟矿的类型 21

2.2.2 铟的成矿作用 21

2.2.3 铟矿床的特征 23

2.3 铟矿的研究现状 24

2.3.1 铟矿的研究进展 24

2.3.2 铟的矿物学研究 25

2.3.3 铟矿的研究展望 25

第三章 2014-2015年三季度全球金属铟行业分析 28

3.1 2006-2014年全球金属铟产量分析 28

3.2 2014-2015年三季度全球金属铟价格分析 28

3.3 日本金属铟市场发展分析 29

3.3.1 2014年日本铟锭进口分析 29

3.3.2 2015年日本政府收储铟60吨 30

3.4 其它地区金属铟市场发展分析 31

3.4.1 2014年韩国铟锭市场低迷 31

3.4.2 2015年美国铟价维持稳定 31

3.4.3 2015年巴西铟产量将提升 32

第四章 2014-2015年三季度中国金属铟行业分析 33

4.1 2014-2015年三季度中国金属铟业发展分析 33

4.1.1 1995-2015年中国金属铟业发展回顾 33

4.1.2 2014-2015年三季度中国金属铟锭产量统计 34

4.2 2015年中国铟锭价格分析 36

4.2.1 2015年中国铟锭价格走势分析 36

4.2.2 2015年中国铟价格的影响因素 37

4.3 2014-2015年三季度中国铟锭出口分析 41

4.3.1 2014-2015年三季度中国铟锭出口量分析 41

4.3.2 2015年中国降低金属铟出口关税 43

4.3.3 2015年中国减少锡钨锑铟出口配额 43

4.3.4 2015年中国控制出口谋求铟定价权 43

4.4 中国铟资源储备体系分析 46

4.4.1 有色金属收储范围扩大至镓铟 46

- 4.4.2 中国政府将收储30吨镭金属 46
- 4.4.3 中国镭资源战略储备体系尚缺完备 46
- 4.5 2015年中国金属镭行业存在的问题和建议 49
- 4.6 2015年中国金属镭行业应对经济危机的策略 50

第五章 金属镭生产技术的发展分析 53

- 5.1 金属镭提取技术概况 53
 - 5.1.1 原生镭的提取流程 53
 - 5.1.2 原生镭的制取方法 55
 - 5.1.3 从含镭废料中制取再生镭 57
- 5.2 金属镭提纯技术概况 58
 - 5.2.1 镭提纯的主要方法 58
 - 5.2.2 高纯镭的生产方法 59
 - 5.2.3 精镭的化学清洗法提纯 59
- 5.3 金属镭生产技术进展 60
 - 5.3.1 株冶集团镭回收技术获得新突破 60
 - 5.3.2 云南清洁镭冶金技术获重大进展 60
 - 5.3.3 日本Daitoku研究从废旧液晶面板回收镭 61
 - 5.3.4 大日本印刷推出替代ITO的透明导电薄膜 62

第六章 中国各地区金属镭行业发展分析 63

- 6.1 广西金属镭产业发展分析 63
 - 6.1.1 柳州举办镭资源战略研讨会 63
 - 6.1.2 广西20多家镭生产企业减少生产 63
 - 6.1.3 柳州镭谷有色金属交易中心正式运营 64
 - 6.1.4 柳州将打造100亿镭工业生产基地 64
- 6.2 云南金属镭产业发展分析 65
 - 6.2.1 云南省金属镭产业发展现状 65
 - 6.2.2 云南促进金融资本与镭资源开发的融合 65
 - 6.2.3 云南红河金属镭年产量有望达到100吨 66

第七章 2014-2015年三季度中国金属镭重点企业分析 67

7.1 西藏珠峰工业股份有限公司	67
7.1.1 企业基本情况	67
7.1.2 企业金属铟业务情况	68
7.1.3 2015年企业经营情况	69
7.1.4 2015年企业经营财务情况	70
7.1.5 2015年企业经营计划	72
7.2 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	72
7.2.1 企业基本情况	
7.2.2 2015年企业经营情况	74
7.2.3 2015年企业经营财务情况	75
7.2.4 2015年企业发展战略	77
7.2.5 2015年企业经营计划	77
7.2.6 2015年中金岭南成功收购澳大利亚PEM公司	78
7.3 株洲冶炼集团有限责任公司	79
7.3.1 企业基本情况	79
7.3.2 2015年企业经营情况	80
7.3.3 2015年企业经营财务情况	81
7.3.4 2015年企业经营计划	83
7.3.5 2013年株冶集团成功开发出铟回收新工艺	83
7.3.6 2015年株冶集团提前完成对湘江减排目标	84
7.4 湘潭正潭有色金属有限公司	84
7.4.1 企业基本情况	84
7.4.2 企业偿债能力分析	85
7.4.3 企业盈利能力分析	86
7.4.4 企业成本费用分析	86
7.5 柳州英格尔金属有限责任公司	88
7.5.1 企业基本情况	88
7.5.2 企业偿债能力分析	88
7.5.3 企业盈利能力分析	89
7.5.4 企业成本费用分析	90
7.6 广西铟泰科技有限公司	91
7.6.1 企业基本情况	91

7.6.2 企业偿债能力分析	91
7.6.3 企业盈利能力分析	92
7.6.4 企业成本费用分析	93
7.7 郴州市华麟钢业有限公司	94
7.7.1 企业基本情况	94
7.7.2 企业偿债能力分析	94
7.7.3 企业盈利能力分析	95
7.7.4 企业成本费用分析	96
7.8 衡阳市东大化工有限公司	97
7.8.1 企业基本情况	97
7.8.2 企业偿债能力分析	97
7.8.3 企业盈利能力分析	98
7.8.4 企业成本费用分析	99
7.9 株洲金程实业有限公司	100
7.9.1 企业基本情况	100
7.9.2 企业偿债能力分析	100
7.9.3 企业盈利能力分析	101
7.9.4 企业成本费用分析	102
7.10 株洲市斯特实业有限责任公司	103
7.10.1 企业基本情况	103
7.10.2 企业偿债能力分析	103
7.10.3 企业盈利能力分析	105
7.10.4 企业成本费用分析	105
7.11 来宾德邦工贸有限公司	106
7.11.1 企业基本情况	106
7.11.2 企业偿债能力分析	106
7.11.3 企业盈利能力分析	108
7.11.4 企业成本费用分析	108
7.12 株洲市康力冶炼厂	109
7.12.1 企业基本情况	109
7.12.2 企业偿债能力分析	110
7.12.3 企业盈利能力分析	111

7.12.4 企业成本费用分析	111
7.13 韶关市锦源实业有限公司	112
7.13.1 企业基本情况	112
7.13.2 企业偿债能力分析	113
7.13.3 企业盈利能力分析	114
7.13.4 企业成本费用分析	115
7.14 昆明华联铝业	116
7.14.1 企业基本情况	116
7.14.2 企业偿债能力分析	116
7.14.3 企业盈利能力分析	117
7.14.4 企业成本费用分析	118
7.15 岳阳文星科技有限公司	119
7.15.1 企业基本情况	119
7.15.2 企业偿债能力分析	119
7.15.3 企业盈利能力分析	120
7.15.4 企业成本费用分析	121
7.16 常宁市惠嘉稀有元素制造厂	122
7.16.1 企业基本情况	122
7.16.2 企业偿债能力分析	122
7.16.3 企业盈利能力分析	123
7.16.4 企业成本费用分析	124
7.17 南京三友电子材料有限公司	125
7.17.1 企业基本情况	125
7.17.2 企业偿债能力分析	125
7.17.3 企业盈利能力分析	126
7.17.4 企业成本费用分析	127
7.18 汨罗市天翔金属制品有限公司	128
7.18.1 企业基本情况	128
7.18.2 企业偿债能力分析	128
7.18.3 企业盈利能力分析	129
7.18.4 企业成本费用分析	130
7.19 河池市津泰资源再生有限公司	131

- 7.19.1 企业基本情况 131
- 7.19.2 企业偿债能力分析 131
- 7.19.3 企业盈利能力分析 132
- 7.19.4 企业成本费用分析 133
- 7.20 株洲斯特高新材料有限公司 134
- 7.20.1 企业基本情况 134
- 7.20.2 企业偿债能力分析 134
- 7.20.3 企业盈利能力分析 136
- 7.20.4 企业成本费用分析 136
- 7.21 昆明一线牵有色金属厂 137
- 7.21.1 企业基本情况 137
- 7.21.2 企业偿债能力分析 137
- 7.21.3 企业盈利能力分析 139
- 7.21.4 企业成本费用分析 139

第八章 博思数据对中国金属铟行业发展趋势预测 141

- 8.1 2016-2022年金属铟行业市场发展趋势预测 141
- 8.1.1 2016-2022年全球铟总需求量预测 141
- 8.1.2 2015年中国铟锭价格走势预测 141
- 8.2 2016-2022年金属铟主要消费领域预测 143
- 8.2.1 2015年ITO对铟需求预测 143
- 8.2.2 2015年LED对铟需求预测 143
- 8.2.3 2015年CIS电池对铟需求预测 144

第九章 2016-2022年中国金属铟行业投资分析 147

- 9.1 2016-2022年中国金属铟行业投资环境分析 147
- 9.1.1 2015年中国宏观经济总体概况 147
- 9.1.2 2015年中国居民收入与消费分析 147
- 9.1.3 2015年中国经济运行分析 151
- 9.1.4 2015年中国宏观经济总体发展形势 157
- 9.1.5 金属铟行业投资机会分析 160
- 9.2 金属铟行业投资风险分析 161

- 9.2.1 经济风险 161
- 9.2.2 政策风险 162
- 9.2.3 价格风险 162
- 9.2.4 原材料风险 162
- 9.2.4 环保风险 162

图表目录：

- 图表 1 铟元素的主要化学性质 13
- 图表 2 2015年金属铟应用领域及消费结构 17
- 图表 3 2015年铟不同应用领域构成比例图 17
- 图表 4 金属铟产业链 18
- 图表 5 世界铟储量表 19
- 图表 6 中国铟矿分布主要省份 20
- 图表 7 中国铟矿主要矿区 20
- 图表 8 铟的矿床类型及成矿特点 23
- 图表 9 中国伴生铟矿床共生特点 24
- 图表 10 2006-2015年全球原生铟产量统计 28
- 图表 11 2015年第三季度铟锭价格走势图 29
- 图表 12 2009-2015年三季度日本铟锭进口量分月份统计 30
- 图表 13 2009-2015年三季度日本铟锭进口量分地区统计 30
- 图表 14 1995-2015年中国原生铟年产量统计情况 33
- 图表 15 2000-2015年中国原生铟年产量趋势图 34
- 图表 16 2015年中国精铟产量分地区统计表 34
- 图表 17 2015年中国精铟产量分地区份额图 35
- 图表 18 2014-2015年三季度中国铟锭产量统计 35
- 图表 19 2015年中国铟价格走势图 36
- 图表 20 2015年中国铟产品关税政策 38
- 图表 21 2015年中国铟资格出口商及配额数量 40
- 图表 22 2007年-2015年中国铟锭各月出口量比较 41
- 图表 23 2007年-2015年中国铟锭分地区出口量比较 42
- 图表 24 2015年Q3中国铟锭出口量统计 42
- 图表 25 2015年Q3中国铟锭出口量分地区统计 43

图表 26 金属铟提取工艺流程图	54
图表 27 金属铟（精铟）质量标准	54
图表 28 金属铟萃取流程图	56
图表 29 萃取铟常用试剂和参数	56
图表 30 2015年西藏珠峰按专业分员工情况	67
图表 31 2015年西藏珠峰按教育程度分员工情况	67
图表 32 2015年西藏珠峰金属铟营业情况	68
图表 33 2015年西藏珠峰负责金属铟业务子公司情况	68
图表 34 2015年西藏珠峰负责金属铟业务子公司商誉情况	69
图表 35 2015年西藏珠峰负责金属铟业务子公司股东权益情况	69
图表 36 2015年西藏珠峰主营业务分行业情况表	69
图表 37 2015年西藏珠峰主营业务分地区情况表	70
图表 38 2008-2015年三季度西藏珠峰资产及负债统计	70
图表 39 2008-2015年三季度西藏珠峰销售及利润统计	70
图表 40 2008-2015年三季度西藏珠峰成本费用统计	71
图表 41 2008-2015年三季度西藏珠峰偿债能力情况	71
图表 42 2008-2015年三季度西藏珠峰经营效率统计	71
图表 43 2008-2015年三季度西藏珠峰盈利能力统计	72
图表 44 2008-2015年三季度西藏珠峰成长能力统计	72
图表 45 2015年中金岭南管理人员按专业分统计	73
图表 46 2015年中金岭南技术人员按级别分统计	73
图表 47 2015年中金岭南按教育程度分员工情况	74
图表 48 2015年中金岭南主营业务分行业情况表	74
图表 49 2015年中金岭南主营业务分地区情况表	75
图表 50 2008-2015年三季度中金岭南资产及负债统计	75
图表 51 2008-2015年三季度中金岭南销售及利润统计	75
图表 52 2008-2015年三季度中金岭南成本费用统计	76
图表 53 2008-2015年三季度中金岭南偿债能力情况	76
图表 54 2008-2015年三季度中金岭南经营效率统计	76
图表 55 2008-2015年三季度中金岭南盈利能力统计	77
图表 56 2008-2015年三季度中金岭南成长能力统计	77
图表 57 2015年株冶集团按专业分员工情况	80

图表 58 2015年株冶集团按教育程度分员工情况 80

图表 59 2015年株冶集团主营业务分行业情况表 80

图表 60 2015年株冶集团主营业务分地区情况表 81

图表 61 2008-2015年三季度株冶集团资产及负债统计 81

图表 62 2008-2015年三季度株冶集团销售及利润统计 81

图表 63 2008-2015年三季度株冶集团成本费用统计 82

图表 64 2008-2015年三季度株冶集团偿债能力情况 82

图表 65 2008-2015年三季度株冶集团经营效率统计 82

图表 66 2008-2015年三季度株冶集团盈利能力统计 83

图表 67 2008-2015年三季度株冶集团成长能力统计 83

图表 68 2009-2015年3季度湘潭正潭有色金属有限公司资产负债表 85

图表 69 2009-2015年3季度湘潭正潭有色金属有限公司偿债能力 86

图表 70 2009-2015年3季度湘潭正潭有色金属有限公司营运能力 86

图表 71 2009-2015年3季度湘潭正潭有色金属有限公司销售及利润表 86

图表 72 2009-2015年3季度湘潭正潭有色金属有限公司盈利能力 86

图表 73 2009-2015年3季度湘潭正潭有色金属有限公司成本费用结构图 87

图表 74 2009-2015年3季度湘潭正潭有色金属有限公司成本费用统计 87

图表 75 2009-2015年3季度柳州英格尔金属有限责任公司资产负债表 88

图表 76 2009-2015年3季度柳州英格尔金属有限责任公司偿债能力 89

图表 77 2009-2015年3季度柳州英格尔金属有限责任公司营运能力 89

图表 78 2009-2015年3季度柳州英格尔金属有限责任公司销售及利润表 89

图表 79 2009-2015年3季度柳州英格尔金属有限责任公司盈利能力 89

图表 80 2009-2015年3季度柳州英格尔金属有限责任公司成本费用结构图 90

图表 81 2009-2015年3季度柳州英格尔金属有限责任公司成本费用统计 90

图表 82 2009-2015年3季度广西铟泰科技有限公司资产负债表 91

图表 83 2009-2015年3季度广西铟泰科技有限公司偿债能力 92

图表 84 2009-2015年3季度广西铟泰科技有限公司营运能力 92

图表 85 2009-2015年3季度广西铟泰科技有限公司销售及利润表 92

图表 86 2009-2015年3季度广西铟泰科技有限公司盈利能力 92

图表 87 2009-2015年3季度广西铟泰科技有限公司成本费用结构图 93

图表 88 2009-2015年3季度广西铟泰科技有限公司成本费用统计 93

图表 89 2009-2015年3季度郴州市华麟钢业有限公司资产负债表 94

图表 90 2009-2015年3季度郴州市华麟铟业有限公司偿债能力 95

图表 91 2009-2015年3季度郴州市华麟铟业有限公司营运能力 95

图表 92 2009-2015年3季度郴州市华麟铟业有限公司销售及利润表 95

图表 93 2009-2015年3季度郴州市华麟铟业有限公司盈利能力 96

图表 94 2009-2015年3季度郴州市华麟铟业有限公司成本费用结构图 96

图表 95 2009-2015年3季度郴州市华麟铟业有限公司成本费用统计 96

图表 96 2009-2015年3季度衡阳市东大化工有限公司资产负债表 97

图表 97 2009-2015年3季度衡阳市东大化工有限公司偿债能力 98

图表 98 2009-2015年3季度衡阳市东大化工有限公司营运能力 98

图表 99 2009-2015年3季度衡阳市东大化工有限公司销售及利润表 98

图表 100 2009-2015年3季度衡阳市东大化工有限公司盈利能力 99

图表 101 2009-2015年3季度衡阳市东大化工有限公司成本费用结构图 99

图表 102 2009-2015年3季度衡阳市东大化工有限公司成本费用统计 99

图表 103 2009-2015年3季度株洲金程实业有限公司资产负债表 100

图表 104 2009-2015年3季度株洲金程实业有限公司偿债能力 101

图表 105 2009-2015年3季度株洲金程实业有限公司营运能力 101

图表 106 2009-2015年3季度株洲金程实业有限公司销售及利润表 102

图表 107 2009-2015年3季度株洲金程实业有限公司盈利能力 102

图表 108 2009-2015年3季度株洲金程实业有限公司成本费用结构图 102

图表 109 2009-2015年3季度株洲金程实业有限公司成本费用统计 102

图表 110 2009-2015年3季度株洲市斯特实业有限责任公司资产负债表 103

图表 111 2009-2015年3季度株洲市斯特实业有限责任公司偿债能力 104

图表 112 2009-2015年3季度株洲市斯特实业有限责任公司营运能力 104

图表 113 2009-2015年3季度株洲市斯特实业有限责任公司销售及利润表 105

图表 114 2009-2015年3季度株洲市斯特实业有限责任公司盈利能力 105

图表 115 2009-2015年3季度株洲市斯特实业有限责任公司成本费用结构图 105

图表 116 2009-2015年3季度株洲市斯特实业有限责任公司成本费用统计 106

图表 117 2009-2015年3季度来宾德邦工贸有限公司资产负债表 107

图表 118 2009-2015年3季度来宾德邦工贸有限公司偿债能力 107

图表 119 2009-2015年3季度来宾德邦工贸有限公司营运能力 107

图表 120 2009-2015年3季度来宾德邦工贸有限公司销售及利润表 108

图表 121 2009-2015年3季度来宾德邦工贸有限公司盈利能力 108

图表 122 2009-2015年3季度来宾德邦工贸有限公司成本费用结构图 108

图表 123 2009-2015年3季度来宾德邦工贸有限公司成本费用统计 109

图表 124 2009-2015年3季度株洲市康力冶炼厂资产负债表 110

图表 125 2009-2015年3季度株洲市康力冶炼厂偿债能力 110

图表 126 2009-2015年3季度株洲市康力冶炼厂营运能力 111

图表 127 2009-2015年3季度株洲市康力冶炼厂销售及利润表 111

图表 128 2009-2015年3季度株洲市康力冶炼厂盈利能力 111

图表 129 2009-2015年3季度株洲市康力冶炼厂成本费用结构图 112

图表 130 2009-2015年3季度株洲市康力冶炼厂成本费用统计 112

图表 131 2009-2015年3季度韶关市锦源实业有限公司资产负债表 113

图表 132 2009-2015年3季度韶关市锦源实业有限公司偿债能力 114

图表 133 2009-2015年3季度韶关市锦源实业有限公司营运能力 114

图表 134 2009-2015年3季度韶关市锦源实业有限公司销售及利润表 114

图表 135 2009-2015年3季度韶关市锦源实业有限公司盈利能力 114

图表 136 2009-2015年3季度韶关市锦源实业有限公司成本费用结构图 115

图表 137 2009-2015年3季度韶关市锦源实业有限公司成本费用统计 115

图表 138 2009-2015年3季度昆明华联铝业有限公司资产负债表 116

图表 139 2009-2015年3季度昆明华联铝业有限公司偿债能力 117

图表 140 2009-2015年3季度昆明华联铝业有限公司营运能力 117

图表 141 2009-2015年3季度昆明华联铝业有限公司销售及利润表 117

图表 142 2009-2015年3季度昆明华联铝业有限公司盈利能力 117

图表 143 2009-2015年3季度昆明华联铝业有限公司成本费用结构图 118

图表 144 2009-2015年3季度昆明华联铝业有限公司成本费用统计 118

图表 145 2009-2015年3季度岳阳文星科技有限公司资产负债表 119

图表 146 2009-2015年3季度岳阳文星科技有限公司偿债能力 120

图表 147 2009-2015年3季度岳阳文星科技有限公司营运能力 120

图表 148 2009-2015年3季度岳阳文星科技有限公司销售及利润表 120

图表 149 2009-2015年3季度岳阳文星科技有限公司盈利能力 120

图表 150 2009-2015年3季度岳阳文星科技有限公司成本费用结构图 121

图表 151 2009-2015年3季度岳阳文星科技有限公司成本费用统计 121

图表 152 2009-2015年3季度常宁市惠嘉稀有元素制造厂资产负债表 122

图表 153 2009-2015年3季度常宁市惠嘉稀有元素制造厂偿债能力 123

图表 154 2009-2015年3季度常宁市惠嘉稀有元素制造厂营运能力 123

图表 155 2009-2015年3季度常宁市惠嘉稀有元素制造厂销售及利润表 123

图表 156 2009-2015年3季度常宁市惠嘉稀有元素制造厂盈利能力 124

图表 157 2009-2015年3季度常宁市惠嘉稀有元素制造厂成本费用结构图 124

图表 158 2009-2015年3季度常宁市惠嘉稀有元素制造厂成本费用统计 124

图表 159 2009-2015年3季度南京三友电子材料有限公司资产负债表 125

图表 160 2009-2015年3季度南京三友电子材料有限公司偿债能力 126

图表 161 2009-2015年3季度南京三友电子材料有限公司营运能力 126

图表 162 2009-2015年3季度南京三友电子材料有限公司销售及利润表 126

图表 163 2009-2015年3季度南京三友电子材料有限公司盈利能力 127

图表 164 2009-2015年3季度南京三友电子材料有限公司成本费用结构图 127

图表 165 2009-2015年3季度南京三友电子材料有限公司成本费用统计 127

图表 166 2009-2015年3季度汨罗市天翔金属制品有限公司资产负债表 128

图表 167 2009-2015年3季度汨罗市天翔金属制品有限公司偿债能力 129

图表 168 2009-2015年3季度汨罗市天翔金属制品有限公司营运能力 129

图表 169 2009-2015年3季度汨罗市天翔金属制品有限公司销售及利润表 130

图表 170 2009-2015年3季度汨罗市天翔金属制品有限公司盈利能力 130

图表 171 2009-2015年3季度汨罗市天翔金属制品有限公司成本费用结构图 130

图表 172 2009-2015年3季度汨罗市天翔金属制品有限公司成本费用统计 130

图表 173 2009-2015年3季度河池市津泰资源再生有限公司资产负债表 131

图表 174 2009-2015年3季度河池市津泰资源再生有限公司偿债能力 132

图表 175 2009-2015年3季度河池市津泰资源再生有限公司营运能力 132

图表 176 2009-2015年3季度河池市津泰资源再生有限公司销售及利润表 133

图表 177 2009-2015年3季度河池市津泰资源再生有限公司盈利能力 133

图表 178 2009-2015年3季度河池市津泰资源再生有限公司成本费用结构图 133

图表 179 2009-2015年3季度河池市津泰资源再生有限公司成本费用统计 133

图表 180 2009-2015年3季度株洲斯特高新材料有限公司资产负债表 134

图表 181 2009-2015年3季度株洲斯特高新材料有限公司偿债能力 135

图表 182 2009-2015年3季度株洲斯特高新材料有限公司营运能力 135

图表 183 2009-2015年3季度株洲斯特高新材料有限公司销售及利润表 136

图表 184 2009-2015年3季度株洲斯特高新材料有限公司盈利能力 136

图表 185 2009-2015年3季度株洲斯特高新材料有限公司成本费用结构图 136

图表 186 2009-2015年3季度株洲斯特高新材料有限公司成本费用统计 137

图表 187 2009-2015年3季度昆明一线牵有色金属厂资产负债表 138

图表 188 2009-2015年3季度昆明一线牵有色金属厂偿债能力 138

图表 189 2009-2015年3季度昆明一线牵有色金属厂营运能力 138

图表 190 2009-2015年3季度昆明一线牵有色金属厂销售及利润表 139

图表 191 2009-2015年3季度昆明一线牵有色金属厂盈利能力 139

图表 192 2009-2015年3季度昆明一线牵有色金属厂成本费用结构图 139

图表 193 2009-2015年3季度昆明一线牵有色金属厂成本费用统计 140

图表 194 2015年金属镉需求量预测 141

图表 195 2015年中国镉锭价格报价 142

图表 196 2007-2015年铜镉镓硒薄膜太阳能电池对镉的需求量 146

图表 197 2006-2015年中国GDP增长趋势图 147

图表 198 2006-2015年中国居民销售价格涨跌幅度 148

图表 199 2015年中国居民消费价格比上年涨跌幅度 148

图表 200 2006-2015年年末中国国家外汇储备 149

图表 201 2006-2015年中国税收收入及其增长速度 149

图表 202 2006-2015年中国农村居民人均纯收入及其增长速度 150

图表 203 2006-2015年中国城镇居民人均纯收入及其增长速度 150

图表 204 2006-2015年中国社会消费品零售总额及其增长速度 151

图表 205 2015年中国各项主要经济指标预测 158

图表 206 金属镉消费结构及未来趋势预测 160

图表 207 2014-2015年三季度国际金属镉重点项目 161

图表 208 2014-2015年三季度国际金属镉产能增加项目 161

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/jinshu1511/278029MI0P.html>