

# 2015-2020年中国焊接材料 市场竞争力分析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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国焊接材料市场竞争力分析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/qtyjkch1411/R91894LJ5W.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】2014-11-14

【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《2015-2020年中国焊接材料市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章。介绍了焊接材料行业相关概述、中国焊接材料产业运行环境、分析了中国焊接材料行业的现状、中国焊接材料行业竞争格局、对中国焊接材料行业做了重点企业经营状况分析及中国焊接材料产业发展前景与投资预测。您若想对焊接材料产业有个系统的了解或者想投资焊接材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

中国是全世界钢材消费量和焊接材料消费量最多的国家。2008年我国粗钢生产能力已超过6亿吨,产量5亿吨,粗钢表观消费量4.52亿吨,同比增长2.89%,净出口钢坯钢材折合粗钢0.48亿吨。从下图可以看出,我国焊接材料的销售额已经从2004年的101.05亿元上升到2008年的235.9亿元,同比增长18.69%。

2008年由于受金融危机的影响,钢材消费量增长放缓,2009年中国钢材表观消费量增长可能超出预期,全年粗钢实际消费在5.15亿吨左右,较2008年的表观消费量增长13.9%左右。全国钢材消费指数比2007年同期回落了10个百分点。预计2009年下半年随着经济刺激计划的实施,钢材消费将逐渐回升。

2009年将是国内历年来钢铁表观消费增长量最大的年,消费增量可能在6500万吨左右。全年钢消费将达52000万吨左右,增长达13.9%。预计,4万亿投资总共将拉动1.25亿吨钢材的消费,其中2009年钢材增长为5998万吨。随着国内经济数据的好转以及楼市回暖对刺激钢材消费产生积极影响,市场对钢材需求普遍看好。同时,进口废钢国外收购价同比下降近四成,也在一定程度上降低了企业生产成本。

2010年我国钢材表观消费量将超过6亿吨。相应焊接材料产量可能在500万吨左右。

## 报告目录：

### 第一章 研究概述1

#### 研究背景1

#### 二 研究内容1

#### 数据来源1

#### 四 研究方法2

### 第二章 中国焊接材料行业运行情况3

## 2004-2008年中国焊接材料行业生产情况3

### 一、焊接材料生产规模分析3

### 二、焊接材料生产结构分析3

#### 1、焊条5

#### 2、气体保护焊焊丝6

#### 3、药芯焊丝6

#### 4、埋弧焊丝7

#### 5、焊剂8

## 二 2004-2008年中国焊接材料贸易情况分析9

### 一、中国焊接材料进出口规模统计9

### 二、中国焊接材料贸易结构分析11

## 我国焊接材料行业运行特点13

### 一、焊接生产机械化、自动化水平低13

### 二、焊接材料产品结构不合理13

### 三、焊接企业规模小13

### 四、外资、民营比重加大14

### 五、焊接产品生产技术及产品存在差距14

## 第三章 2004-2008年焊接材料需求分析15

### 焊接材料需求规模分析15

#### 一、2004-2008年焊接材料需求规模15

#### 二、重点地区焊接材料需求分析15

### 二 焊接材料需求结构分析16

#### 一、我国焊接材料需求结构分析16

#### 二、中外焊接材料应用结构对比17

## 第四章 我国焊接材料行业竞争分析19

### 中国焊接材料行业竞争群体分析19

#### 一、国有焊接材料加工集团19

#### 二、民营焊接材料加工企业19

#### 三、外资企业20

### 二 中国焊接材料行业竞争激烈程度分析20

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 、 行业集中度                   | 20 |
| 二、 焊接材料产品差异化程度            | 20 |
| 、 不同竞争主体的盈利对比             | 21 |
| 四、 行业并购                   | 21 |
| 中国焊接材料行业竞争力分析             | 21 |
| 、 焊接材料行业资金利润率与社会平均利润率对比分析 | 21 |
| 二、 焊接材料的替代产品分析            | 22 |
| 、 中国焊接材料制品国际竞争力分析         | 22 |
| 四 焊接材料企业竞争因素分析            | 22 |
| 、 原料采购与制造                 | 22 |
| 二、 市场营销                   | 23 |
| 、 品牌竞争                    | 23 |
| 四、 技术竞争                   | 23 |
| 五、 价格竞争                   | 23 |
| 五 焊接材料企业竞争力总结             | 24 |

## 第五章 中国焊接材料重点企业分析25

### 天津市金桥焊材集团有限公司25

|                     |    |
|---------------------|----|
| 、 公司概况及业务简介         | 25 |
| 二、 公司经营情况           | 26 |
| 、 2009-2013年资产负债分析  | 27 |
| 四、 2009-2013年利润情况分析 | 28 |
| 五、 2009-2013年成本费用分析 | 28 |
| 六、 公司焊接材料产品特点       | 29 |
| 七、 公司经营发展策略         | 30 |
| 八、 公司发展规划及前景分析      | 31 |

### 二 天津大桥焊材集团有限公司33

|                     |    |
|---------------------|----|
| 、 公司概况及业务简介         | 33 |
| 二、 公司经营情况           | 33 |
| 、 2009-2013年资产负债分析  | 35 |
| 四、 2009-2013年利润情况分析 | 36 |
| 五、 2009-2013年成本费用分析 | 37 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| 六、 公司焊接材料产品特点       | 37 |
| 七、 公司经营发展策略         | 38 |
| 八、 公司发展规划及前景分析      | 39 |
| 株洲市特种电焊条厂           | 40 |
| 、 公司概况及业务简介         | 40 |
| 二、 公司经营情况           | 40 |
| 、 2009-2013年资产负债分析  | 41 |
| 四、 2009-2013年利润情况分析 | 42 |
| 五、 2009-2013年成本费用分析 | 42 |
| 六、 公司焊接材料产品特点       | 43 |
| 七、 公司经营发展策略         | 43 |
| 八、 公司发展规划及前景分析      | 44 |
| 四 上海焊接器材有限公司        | 44 |
| 、 公司概况及业务简介         | 44 |
| 二、 公司经营情况           | 45 |
| 、 2009-2013年资产负债分析  | 46 |
| 四、 2009-2013年利润情况分析 | 47 |
| 五、 2009-2013年成本费用分析 | 48 |
| 六、 公司焊接材料产品特点       | 48 |
| 七、 公司经营发展策略         | 49 |
| 八、 公司发展规划及前景分析      | 49 |
| 五 四川大西洋焊接材料股份有限公司   | 50 |
| 、 公司概况及业务简介         | 50 |
| 二、 公司经营情况           | 50 |
| 、 2009-2013年资产负债分析  | 52 |
| 四、 2009-2013年利润情况分析 | 53 |
| 五、 2009-2013年盈利能力分析 | 53 |
| 六、 2009-2013年偿债能力分析 | 54 |
| 七、 2009-2013年运营能力分析 | 54 |
| 八、 2009-2013年成长能力分析 | 55 |
| 九、 公司焊接材料产品特点       | 55 |
| 十、 公司经营发展策略         | 55 |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 十、 公司发展规划及前景分析        | 57 |
| 六 株洲湘江电焊条有限公司         | 58 |
| 、 公司概况及业务简介           | 58 |
| 二、 2009-2013年公司经营情况分析 | 58 |
| 、 公司焊接材料产品特点          | 59 |
| 四、 公司经营发展策略           | 60 |
| 五、 公司发展规划及前景分析        | 60 |
| 七 常州华通焊丝有限公司          | 60 |
| 、 公司概况及业务简介           | 60 |
| 二、 公司经营情况             | 60 |
| 、 公司焊接材料产品特点          | 61 |
| 四、 公司经营发展策略           | 61 |
| 五、 公司发展规划及前景分析        | 61 |
| 八 泰州宇宙焊接材料有限公司        | 63 |
| 、 公司概况及业务简介           | 63 |
| 二、 公司经营情况             | 63 |
| 、 公司焊接材料产品特点          | 63 |
| 四、 2009-2013年资产负债分析   | 64 |
| 五、 2009-2013年利润情况分析   | 64 |
| 六、 2009-2013年成本费用分析   | 65 |
| 七、 公司经营发展策略           | 66 |
| 八、 公司发展规划及前景分析        | 66 |
| 九 江苏宇宙焊接材料集团公司        | 67 |
| 、 公司概况及业务简介           | 67 |
| 二、 公司经营情况             | 67 |
| 、 公司焊接材料产品特点          | 67 |
| 四、 公司经营发展策略           | 67 |
| 五、 公司发展规划及前景分析        | 68 |
| 十 上海大西洋焊接材料有限责任公司     | 69 |
| 、 企业简介                | 69 |
| 二、 2009-2013年资产负债分析   | 69 |
| 、 2009-2013年生产情况分析    | 70 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| 四、 2009-2013年销售情况分析 | 71 |
| 五、 2009-2013年利润情况分析 | 71 |
| 六、 2009-2013年成本费用分析 | 72 |
| 七、 2009-2013年盈利能力分析 | 73 |
| 八、 2009-2013年运营能力分析 | 73 |
| 九、 2009-2013年偿债能力分析 | 74 |
| 十、 2009-2013年发展能力分析 | 74 |
| 十、 产品技术状况分析         | 74 |
| 十二、 经营策略与发展战略分析     | 75 |
| 十 上海林肯电气有限公司        | 76 |
| 、 企业简介              | 76 |
| 二、 2009-2013年资产负债分析 | 77 |
| 、 2009-2013年生产情况分析  | 78 |
| 四、 2009-2013年销售情况分析 | 79 |
| 五、 2009-2013年利润情况分析 | 79 |
| 六、 2009-2013年成本费用分析 | 80 |
| 七、 2009-2013年盈利能力分析 | 81 |
| 八、 2009-2013年运营能力分析 | 81 |
| 九、 2009-2013年偿债能力分析 | 82 |
| 十、 2009-2013年发展能力分析 | 82 |
| 十、 产品技术状况分析         | 82 |
| 十二、 经营策略与发展战略分析     | 83 |
| 十二 锦州锦泰金属工业有限公司     | 84 |
| 、 企业简介              | 84 |
| 二、 2009-2013年资产负债分析 | 84 |
| 、 2009-2013年生产情况分析  | 85 |
| 四、 2009-2013年销售情况分析 | 86 |
| 五、 2009-2013年利润情况分析 | 86 |
| 六、 2009-2013年成本费用分析 | 87 |
| 七、 2009-2013年盈利能力分析 | 88 |
| 八、 2009-2013年运营能力分析 | 88 |
| 九、 2009-2013年偿债能力分析 | 89 |



|                     |     |
|---------------------|-----|
| 十、 2009-2013年发展能力分析 | 89  |
| 十、 产品技术状况分析         | 89  |
| 十二、 经营策略与发展战略分析     | 90  |
| 十 苏派特金属昆山有限公司       | 91  |
| 、 企业简介              | 91  |
| 二、 2009-2013年资产负债分析 | 91  |
| 、 2009-2013年生产情况分析  | 92  |
| 四、 2009-2013年销售情况分析 | 93  |
| 五、 2009-2013年利润情况分析 | 93  |
| 六、 2009-2013年成本费用分析 | 94  |
| 七、 2009-2013年盈利能力分析 | 95  |
| 八、 2009-2013年运营能力分析 | 95  |
| 九、 2009-2013年偿债能力分析 | 96  |
| 十、 2009-2013年发展能力分析 | 96  |
| 十、 产品技术状况分析         | 96  |
| 十二、 经营策略与发展战略分析     | 97  |
| 十四 天泰焊材（昆山）有限公司     | 97  |
| 、 企业简介              | 97  |
| 二、 2009-2013年资产负债分析 | 98  |
| 、 2009-2013年生产情况分析  | 98  |
| 四、 2009-2013年销售情况分析 | 99  |
| 五、 2009-2013年利润情况分析 | 100 |
| 六、 2009-2013年成本费用分析 | 100 |
| 七、 2009-2013年盈利能力分析 | 101 |
| 八、 2009-2013年运营能力分析 | 102 |
| 九、 2009-2013年偿债能力分析 | 102 |
| 十、 2009-2013年发展能力分析 | 103 |
| 十、 产品技术状况分析         | 103 |
| 十二、 经营策略与发展战略分析     | 103 |
| 十五 上海斯米克焊材有限公司      | 104 |
| 、 企业简介              | 104 |
| 二、 2009-2013年资产负债分析 | 105 |

|                        |
|------------------------|
| 、 2009-2013年生产情况分析105  |
| 四、 2009-2013年销售情况分析106 |
| 五、 2009-2013年利润情况分析107 |
| 六、 2009-2013年成本费用分析107 |
| 七、 2009-2013年盈利能力分析108 |
| 八、 2009-2013年运营能力分析109 |
| 九、 2009-2013年偿债能力分析109 |
| 十、 2009-2013年发展能力分析109 |
| 十、 产品技术状况分析110         |
| 十二、 经营策略与发展战略分析110     |
| 十六 武汉铁锚焊接材料股份有限公司111   |
| 、 企业简介111              |
| 二、 2009-2013年资产负债分析111 |
| 、 2009-2013年生产情况分析112  |
| 四、 2009-2013年销售情况分析113 |
| 五、 2009-2013年利润情况分析113 |
| 六、 2009-2013年成本费用分析114 |
| 七、 2009-2013年盈利能力分析115 |
| 八、 2009-2013年运营能力分析115 |
| 九、 2009-2013年偿债能力分析116 |
| 十、 2009-2013年发展能力分析116 |
| 十、 产品技术状况分析116         |
| 十二、 经营策略与发展战略分析117     |
| 十七 上海中洲特种合金材料有限公司118   |
| 、 企业简介118              |
| 二、 2009-2013年资产负债分析118 |
| 、 2009-2013年生产情况分析119  |
| 四、 2009-2013年销售情况分析120 |
| 五、 2009-2013年利润情况分析120 |
| 六、 2009-2013年成本费用分析121 |
| 七、 2009-2013年盈利能力分析122 |
| 八、 2009-2013年运营能力分析122 |

- 九、2009-2013年偿债能力分析123
- 十、2009-2013年发展能力分析123
- 十、产品技术状况分析123
- 十二、经营策略与发展战略分析124
- 十八 唐山神钢焊接材料有限公司124
  - 、企业简介124
  - 二、2009-2013年资产负债分析125
  - 、2009-2013年生产情况分析126
  - 四、2009-2013年销售情况分析127
  - 五、2009-2013年利润情况分析127
  - 六、2009-2013年成本费用分析128
  - 七、2009-2013年盈利能力分析129
  - 八、2009-2013年运营能力分析129
  - 九、2009-2013年偿债能力分析130
  - 十、2009-2013年发展能力分析130
  - 十、产品技术状况分析130
  - 十二、经营策略与发展战略分析131

## 第六章 国外焊接材料重点企业分析132

### 欧洲伊萨公司132

- 、公司全球业务概况132
- 二、公司在华布局情况133
- 、近年伊萨公司在华经营情况135
- 四、伊萨公司在华经营的优势、劣势和特点135
- 五、伊萨公司在华的主要竞争对手137
- 六、各个不同阶段伊萨公司在华经营的发展战略分析138

### 二 沙福公司140

- 、公司全球业务概况140
- 二、沙福公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）140
- 、近五年沙福公司在华经营情况141
- 四、沙福公司在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点141
- 五、沙福公司在华的主要竞争对手141

## 二 美国林肯公司142

### 、 公司全球业务概况142

### 二、 林肯公司在华布局情况（含区域布局和产品布局） 142

### 、 近五年林肯公司在华经营情况144

### 四、 林肯公司在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点145

### 五、 各个不同阶段林肯公司在华经营的发展战略分析145

## ITW公司147

### 、 公司全球业务概况147

### 二、 ITW公司在华布局情况148

### 、 近五年ITW公司在华经营情况148

### 四、 ITW公司在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点149

### 五、 ITW公司在华的主要竞争对手149

### 六、 各个不同阶段ITW公司在华经营的发展战略分析150

## 四 日本神钢公司151

### 、 公司全球业务概况151

### 二、 神钢公司在华布局情况152

### 、 近五年神钢公司在华经营情况152

### 四、 神钢公司在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点153

### 五、 各个不同阶段神钢公司在华经营的发展战略分析153

## 五 德国UTP公司154

### 、 公司全球业务概况154

### 二、 UTP公司在华布局情况（含区域布局和产品布局） 154

### 、 近五年UTP公司在华经营情况154

### 六 韩国现代综合金属株式会155

### 、 公司全球业务概况155

### 二、 现代综合金属株式会在华布局情况155

### 、 近五年现代综合金属株式会在华经营情况155

### 四、 现代综合金属株式会在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点156

### 五、 各个不同阶段现代综合金属株式会在华经营的发展战略分析156

## 第七章 中国焊接材料行业SWOT分析157

### 中国焊接材料行业的优势157

- 、 2009年中国基础建设拉动焊材需求157
- 二、 焊接材料全球化的发展时代到来157
- 、 中国成为焊接材料生产大国158
- 二 中国焊接材料行业劣势159
- 、 中国焊接材料产品主要集中于低端产品159
- 二、 中国焊接材料技术水平159
- 中国焊接材料行业的威胁160
- 、 金融危机对实体经济的影响160
- 二、 世界焊接材料制造业向我国转移160
- 、 中国焊接材料品种、品质、产品结构存在问题161
- 四 中国焊接材料行业的机会162
- 、 金融危机给焊接产业带来的机会162
- 二、 焊接在国民经济中的地位和作用162
- 、 中国焊接材料行业周期性分析163
- 四、 中国钢科技进展加快164
- 五、 中国焊接材料需求巨大164

## 第八章 焊接材料产业链分析166

### 焊接材料上游产业166

- 、 上游产业发展概述166
- 二、 焊接材料对上游原料需求分析167
- 1、 对制造焊条的低碳钢线材的需求167
- 2、 对制造气保护焊丝的线材的需求168
- 3、 对制造埋弧焊丝的线材的要求168
- 4、 对制造不锈钢焊材的不锈钢线材的需求168
- 、 上游产业对焊接材料行业的影响169
- 二 焊接材料关联产业发展169
- 、 焊接设备169
- 1、 焊接设备供应情况169
- 2、 焊接设备产品结构171
- 3、 2008年焊接设备行业运行的几个特点171
- 4、 焊接设备发展对焊接材料的影响173

## 二、焊接辅助设备及配套器具174

### 1、我国焊接辅助设备的市场现状174

### 2、焊接辅助设备对焊接材料行业的影响174

## 焊接材料下游产业175

### 、建筑行业175

#### 1、建筑行业发展现状175

#### 2、建筑行业对焊接材料需求预测175

### 二、造船行业176

#### 1、造船工业的发展特征176

#### 2、造船工业焊接技术的进展177

#### 3、造船工业对焊接材料的需求预测177

### 、锅炉行业177

#### 1、锅炉行业产销情况177

#### 2、锅炉行业对焊接材料的需求产品178

#### 3、锅炉行业对焊接材料的需求预测178

### 四、石化领域178

#### 1、石油、化工领域的发展概述178

#### 2、石油、化工领域对焊接材料的需求179

## 四 焊接材料产业链运行分析179

### 、焊接材料产业关联度分析179

## 二、焊接材料运行中存在的问题180

## 第九章 博思数据关于焊接材料行业发展前景分析181

### 中国焊接材料行业政策环境分析181

#### 1、焊接产业发展规划181

### 二、焊接材料产业政策181

#### 二 2009-2011年中国焊接材料行业规模预测181

#### 2、2009-2011年焊接材料生产规模预测181

#### 二、2009-2011年焊接材料行业需求规模预测182

#### 3、2009-2011年焊接材料产品贸易预测183

### 焊接材料行业的前景分析185

### 十 焊接材料行业投资分析187

## 焊接材料产业投资风险187

### 1、市场风险187

### 二、技术风险187

### 2、经营风险187

## 二 焊接材料行业投资策略及建议188

### 3、投资收益分析188

### 二、投资策略189

## 图表目录

图表1：2004-2008年我国焊接材料销售情况3

图表2：数据/信息收集方法2

图表3：数据分析方法2

图表4：2004-2008年我国焊接材料生产情况3

图表5：2004-2008年我国焊接材料细分产品产量情况（单位：万吨）4

图表6：2008年我国焊接材料生产结构图4

图表7：2004-2008年我国焊接材料结构变化情况5

图表8：2004-2008年我国焊条生产情况5

图表9：2004-2008年我国气体保护焊焊丝生产情况6

图表10：2004-2008年我国药芯焊丝生产情况7

图表11：2004-2008年我国埋弧焊焊丝生产情况8

图表12：2004-2008年我国焊剂生产情况9

图表13：2005-2008年我国焊接材料出口情况10

图表14：2005-2008年我国焊接材料进口情况11

图表15：2009年1-4月中国焊接材料进出口情况11

图表16：2008年我国焊接材料进口结构12

图表17：2008年我国焊接材料出口结构12

图表18：2004-2008年我国焊接材料销售情况15

图表19：2008年我国各地区钢材需求结构图16

图表20：2008年我国焊接材料需求结构图17

图表21：我国与工业发达国家焊接材料应用对比17

图表22：大西洋股权结构图19

图表23：世界五强焊接材料公司在中国以外的焊接材料市场中所占市场份额20

图表24：2005-2008年金桥集团生产线情况25

图表25：2005-2008年金桥集团主要经营指标情况26

图表26：2005-2008年金桥集团焊材国内销售情况27

图表27：2009-2013年天津市金桥焊材集团有限公司资产负债分析27

图表28：2009-2013年天津市金桥焊材集团有限公司利润情况分析28

图表29：2009-2013年天津市金桥焊材集团有限公司成本费用分析28

图表30：金桥集团参与标准制修订情况30

图表31：2005-2008年大桥集团销售额及增长情况34

图表32：天津大桥焊材集团2005-2009年焊材销量及预测35

图表33：2009-2013年天津大桥焊材集团有限公司资产负债分析35

图表34：2009-2013年天津大桥焊材集团有限公司利润情况分析36

图表35：2009-2013年天津大桥焊材集团有限公司成本费用分析37

图表36：2005-2008年株洲特焊销售收入情况40

图表37：2009-2013年株洲市特种电焊条厂资产负债分析41

图表38：2009-2013年株洲市特种电焊条厂利润情况分析42

图表39：2009-2013年株洲市特种电焊条厂成本费用分析42

图表40：2009-2013年上海焊接器材公司主营业务收入45

图表41：2006年-2008年上海焊接器材公司盈利情况46

图表42：2009-2013年上海焊接器材有限公司资产负债分析46

图表43：2009-2013年上海焊接器材有限公司利润情况分析47

图表44：2009-2013年上海焊接器材有限公司成本费用分析48

图表45：2005-2009年大西洋收入变化情况51

图表46：2008年大西洋主营业务分产品情况表（元）51

图表47：2008-2009年四川大西洋焊接材料股份有限公司资产负债分析52

图表48：2008-2009年四川大西洋焊接材料股份有限公司利润情况分析53

图表49：2008-2009年四川大西洋焊接材料股份有限公司盈利能力分析53

图表50：2008-2009年四川大西洋焊接材料股份有限公司偿债能力分析54

图表51：2008-2009年四川大西洋焊接材料股份有限公司运营能力分析54

图表52：2008-2009年四川大西洋焊接材料股份有限公司成长能力分析55

图表53：2009-2013年株洲湘江电焊条有限公司资产负债分析58

图表54：2009-2013年株洲湘江电焊条有限公司营收及利润分析59

图表57：2009-2013年泰州宇宙焊接材料有限公司资产负债分析64



图表58：2009-2013年泰州宇宙焊接材料有限公司利润情况分析65

图表59：2009-2013年泰州宇宙焊接材料有限公司成本费用分析65

图表60：宇宙集团电焊条介绍67

图表61：上海大西洋焊接材料有限责任公司资产负债指标（单位：千元）69

图表62：上海大西洋焊接材料有限责任公司生产状况指标（单位：千元）70

图表63：2009-2013年上海大西洋焊接材料有限责任公司销售收入71

图表64：2009-2013年上海大西洋焊接材料有限责任公司利润增长情况71

图表65：上海大西洋焊接材料有限责任公司成本费用指标（单位：千元）72

图表66：上海大西洋焊接材料有限责任公司盈利能力指标73

图表67：2007-2008年上海大西洋焊接材料有限责任公司盈利能力分析73

图表68：上海大西洋焊接材料有限责任公司运营能力指标73

图表69：上海大西洋焊接材料有限责任公司偿债能力指标74

图表70：上海大西洋焊接材料有限责任公司发展能力指标74

图表71：上海林肯电气有限公司资产负债指标（单位：千元）77

图表72：上海林肯电气有限公司生产状况指标（单位：千元）78

图表73：2009-2013年上海林肯电气有限公司销售收入79

图表74：2009-2013年上海林肯电气有限公司利润增长情况79

图表75：上海林肯电气有限公司成本费用指标（单位：千元）80

图表76：上海林肯电气有限公司盈利能力指标81

图表77：2007-2008年上海林肯电气有限公司盈利能力分析81

图表78：上海林肯电气有限公司运营能力指标81

图表79：上海林肯电气有限公司偿债能力指标82

图表80：上海林肯电气有限公司发展能力指标82

图表81：锦州锦泰金属工业有限公司资产负债指标（单位：千元）84

图表82：锦州锦泰金属工业有限公司生产状况指标（单位：千元）85

图表83：2009-2013年锦州锦泰金属工业有限公司销售收入86

图表84：2009-2013年锦州锦泰金属工业有限公司利润增长情况86

图表85：锦州锦泰金属工业有限公司成本费用指标（单位：千元）87

图表86：锦州锦泰金属工业有限公司盈利能力指标88

图表87：2007-2008年锦州锦泰金属工业有限公司盈利能力分析88

图表88：锦州锦泰金属工业有限公司运营能力指标88

图表89：锦州锦泰金属工业有限公司偿债能力指标89

图表90：锦州锦泰金属工业有限公司发展能力指标89

图表91：苏派特金属昆山有限公司资产负债指标（单位：千元）91

图表92：苏派特金属昆山有限公司生产状况指标（单位：千元）92

图表93：2009-2013年苏派特金属昆山有限公司销售收入93

图表94：2009-2013年苏派特金属昆山有限公司利润增长情况93

图表95：苏派特金属昆山有限公司成本费用指标（单位：千元）94

图表96：苏派特金属昆山有限公司盈利能力指标95

图表97：2007-2008年苏派特金属昆山有限公司盈利能力分析95

图表98：苏派特金属昆山有限公司运营能力指标95

图表99：苏派特金属昆山有限公司偿债能力指标96

图表100：苏派特金属昆山有限公司发展能力指标96

图表101：天泰焊材（昆山）有限公司资产负债指标（单位：千元）98

图表102：天泰焊材（昆山）有限公司生产状况指标（单位：千元）98

图表103：2009-2013年天泰焊材（昆山）有限公司销售收入99

图表104：2009-2013年天泰焊材（昆山）有限公司利润增长情况100

图表105：天泰焊材（昆山）有限公司成本费用指标（单位：千元）100

图表106：天泰焊材（昆山）有限公司盈利能力指标101

图表107：2007-2008年天泰焊材（昆山）有限公司盈利能力分析101

图表108：天泰焊材（昆山）有限公司运营能力指标102

图表109：天泰焊材（昆山）有限公司偿债能力指标102

图表110：天泰焊材（昆山）有限公司发展能力指标103

图表111：上海斯米克焊材有限公司资产负债指标（单位：千元）105

图表112：上海斯米克焊材有限公司生产状况指标（单位：千元）105

图表113：2009-2013年上海斯米克焊材有限公司销售收入106

图表114：2009-2013年上海斯米克焊材有限公司利润增长情况107

图表115：上海斯米克焊材有限公司成本费用指标（单位：千元）107

图表116：上海斯米克焊材有限公司盈利能力指标108

图表117：2007-2008年上海斯米克焊材有限公司盈利能力分析108

图表118：上海斯米克焊材有限公司运营能力指标109

图表119：上海斯米克焊材有限公司偿债能力指标109

图表120：上海斯米克焊材有限公司发展能力指标109

图表121：武汉铁锚焊接材料股份有限公司资产负债指标（单位：千元）111

图表122：武汉铁锚焊接材料股份有限公司生产状况指标（单位：千元） 112

图表123：2009-2013年武汉铁锚焊接材料股份有限公司销售收入113

图表124：2009-2013年武汉铁锚焊接材料股份有限公司利润增长情况113

图表125：武汉铁锚焊接材料股份有限公司成本费用指标（单位：千元） 114

图表126：武汉铁锚焊接材料股份有限公司盈利能力指标115

图表127：2007-2008年武汉铁锚焊接材料股份有限公司盈利能力分析115

图表128：武汉铁锚焊接材料股份有限公司运营能力指标115

图表129：武汉铁锚焊接材料股份有限公司偿债能力指标116

图表130：武汉铁锚焊接材料股份有限公司发展能力指标116

图表131：上海中洲特种合金材料有限公司资产负债指标（单位：千元） 118

图表132：上海中洲特种合金材料有限公司生产状况指标（单位：千元） 119

图表133：2009-2013年上海中洲特种合金材料有限公司销售收入120

图表134：2009-2013年上海中洲特种合金材料有限公司利润增长情况120

图表135：上海中洲特种合金材料有限公司成本费用指标（单位：千元） 121

图表136：上海中洲特种合金材料有限公司盈利能力指标122

图表137：2007-2008年上海中洲特种合金材料有限公司盈利能力分析122

图表138：上海中洲特种合金材料有限公司运营能力指标

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/qtyjkch1411/R91894LJ5W.html>