

# 2013-2017年中国焊接材料行业市场评估及投资前景预测报告



## 一、调研说明

《2013-2017年中国焊接材料行业市场评估及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/225425.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

10年来,我国焊接材料得到快速发展,总量从2002年的145万吨,发展到2011年的475万吨。 其中,焊条从110万吨发展到226万吨,气保护实心焊丝从25万吨发展到150万吨,药芯焊丝从2 万吨发展到50万吨,埋弧焊材从8万吨发展到49万吨。

近年来,随着我国劳动力成本持续上升、熟练焊工短缺以及焊接效率的提高,焊接自动化进程已明显加快。预计今后几年,我国焊接自动化水平将稳步提升,半自动化、自动化焊接材料的比例也将逐步提高,普通焊条的发展空间有限。今后10年,我国高端装备制造业将占全部装备制造业销售产值的30%以上。

因此,一段时期内,高端焊材成为焊接材料市场竞争的热点。各类高端焊材,包括高性能的各种焊条、实心焊丝、药芯焊丝和埋弧焊材等,目前虽在焊材销售总量中不足10%,预计几年后可能增长到总量的20%~30%。

焊接材料生产企业近年来逐步提高生产装备和检测仪器设备的水平。焊条产品种类齐全,油压式涂料机更新换代、采用高速拉丝机、高速低噪音切丝机、自动配粉生产线、节能式烘干炉,改进生产车间操作环境,提高质量水平和生产效率;气保护焊丝产品普遍采用变频控制的直线式拉丝机,线径精度和线性水平明显提高,送丝稳定性和电弧稳定性亦有很大提高;药芯焊丝采用粉料前期均匀性处理、填充率的在线检测和成型后的表面处理等,提高了产品质量;烧结焊剂产品进行造粒和烧结技术的研究。检测仪器配备了直读光谱仪、荧光分析仪、水银法测氢仪、快速水份测定仪、热导法测氢仪、N./H./O快速分析仪及高低温力学性能试验机等,保证了对原材料和产品质量的检测。部分焊材企业正加大产品的研发和创新力度,对高强度、高韧性、洁净化、低碳化、细晶粒化为特征的新钢种配套焊材进行了研发,在核电焊材、超超临界锅炉用焊材、超低温钢用焊材、特种不锈钢焊材等方面取得进展。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国焊接材料行业市场评估及投资前景预测报告》共八章。首先介绍了中国焊接材料行业的概念,接着分析了中国焊接材料行业发展环境,然后对中国焊接材料行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国焊接材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国焊接材料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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

第1章:中国焊接材料行业发展背景15

- 1.1 行业的定义及分类 15
- 1.1.1 行业定义 15
- 1.1.2 行业分类 15
- 1.2 行业特性分析 18
- 1.2.1 行业经营模式分析 18
- 1.2.2 行业特征分析 19
- (1) 行业周期性 19
- (2) 行业地域性 19
- (3) 行业技术特性 19
- 1.2.3 行业生命周期分析 19
- 1.2.4 行业进入壁垒分析 20
- (1)技术壁垒20
- (2) 客户资源壁垒 21
- (3) 人才壁垒 21
- (4)资金及品牌壁垒21
- 1.3 行业供应链分析 21
- 1.3.1 行业供应链简介 21
- 1.3.2 钢材市场运营及对焊接材料的影响 22
- (1) 钢材市场运营状况及价格趋势 22
- (2) 钢材发展对焊接材料需求的影响 25
- (3)钢材发展对焊接材料的技术要求 26
- 1.3.3 焊接设备发展及对焊接材料的影响 27
- (1) 焊接设备行业发展现状 27
- (2) 焊接设备发展对焊接材料需求的影响 29
- 1.3.4 有色金属市场发展对焊接材料的影响 29
- (1)有色金属市场发展现状29
- (2) 有色金属市场发展对焊接材料的影响 31

第2章:中国焊接材料行业市场环境分析32

- 2.1 行业政策环境分析 32
- 2.1.1 行业主管部门及监管机制 32

- (1) 行业主管部门 32
- (2) 行业监管机制 32
- 2.1.2 行业相关标准 33
- (1) 中国焊接材料行业标准目录33
- 1)国家标准目录33
- 2) 行业标准目录 36
- (2) 中外焊接材料国家标准对照表 37
- 1) 中外焊条国家标准对照表 37
- 2) 中外焊丝国家标准对照表 38
- 3) 中外埋弧焊焊条国家标准对照表 39
- 2.1.3 行业相关政策 39
- (1) 行业主要政策法规 39
- (2)环保政策对行业的影响40
- 1) 焊接环保问题产生的原因 40
- 2)烟雾及抗气孔问题 40
- 3) 飞溅及脱渣性问题 41
- 2.1.4 行业发展规划 41
- (1)"十二五"规划推进行业产品结构升级41
- (2)《机械基础件、基础制造工艺和基础材料产业"十二五"发展规划》 42
- (3)《钢铁工业"十二五发展规划"》42
- 2.2 行业经济环境分析 42
- 2.2.1 国际宏观经济环境分析 42
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析 43
- (1) 2012年宏观经济走势 43
- (2) 2012年宏观经济展望 44
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析 44
- 2.3 行业技术水平分析 45
- 2.3.1 行业技术发展现状 45
- 2.3.2 国内外技术差距及原因 47
- (1)主要差距分析47
- (2) 造成差距的主要原因 48
- 2.3.3 行业技术发展动向 49

### 2.3.4 行业技术发展趋势 50

第3章:中国焊接材料行业发展现状及产销平衡52

- 3.1 行业发展现状分析 52
- 3.1.1 行业整体发展概况 52
- 3.1.2 行业发展主要特点 52
- 3.1.3 行业经济效益影响因素分析 53
- (1) 有利因素 53
- (2) 不利因素 54
- 3.1.4 行业经营情况分析 55
- (1) 行业企业规模 55
- (2) 行业市场规模 55
- (3) 行业经营效益 55
- 3.2 行业产销平衡分析 56
- 3.2.1 行业生产规模分析 56
- (1) 行业总产量分析 56
- (2) 行业分地区产量分析 56
- (3) 行业产能利用率分析 57
- 3.2.2 行业销售规模分析 57
- (1) 行业总销量分析 57
- (2) 行业分省市销量分析 58
- (3)行业分性质企业销量分析58
- (4)行业分规模企业销量分析59
- 3.2.3 行业产销率分析 60
- 3.3 行业进出口分析 60
- 3.3.1 行业出口情况分析 62
- (1) 2009-2012年行业出口分析 62
- 1) 行业出口整体情况 62
- 2) 行业出口产品结构 63
- (2) 2012年行业出口分析 64
- 3.3.2 行业进口情况分析 65
- (1) 2009-2012年行业进口分析 65

- 1) 行业进口整体情况 65
- 2) 行业进口产品结构 66
- (2) 2012年行业进口分析 67
- 3.3.3 行业进出口特点 68
- 3.3.4 行业进出口发展趋势分析 68

第4章:中国焊接材料行业主要产品市场分析70

- 4.1 行业产品结构特征 70
- 4.1.1 行业产品结构特征分析 70
- 4.1.2 行业产品市场发展概况 70
- 4.2 主要产品市场分析 71
- 4.2.1 焊条市场分析 71
- (1) 焊条市场发展现状 71
- (2) 焊条产销情况分析 72
- (3) 焊条市场竞争格局 73
- (4) 焊条技术水平分析 74
- 1) 焊条技术发展现状 74
- 2) 高端焊条研发进展及应用74
- 3) 阻碍焊条技术进步因素分析 75
- (5) 焊条市场发展趋势 76
- 4.2.2 焊丝市场分析 76
- (1) 焊丝市场发展现状 76
- (2) 焊丝产销情况分析 77
- 1) 焊丝整体产销情况 77
- 2) 实心焊丝产销分析 78
- 3) 药芯焊丝产销分析 79
- (3) 焊丝市场竞争格局80
- (4) 焊丝技术水平分析81
- (5) 焊丝市场发展趋势84
- 4.2.3 焊剂市场分析 84
- (1) 焊剂市场发展现状84
- (2) 焊剂产销情况分析85

- (3) 焊剂市场竞争格局 85
- (4) 焊剂市场技术水平86
- (5) 焊剂市场发展趋势86
- 4.2.4 有色金属焊材市场分析 87
- (1) 有色金属焊材市场发展现状87
- (2) 有色金属焊材主要产品市场分析87
- 1) 铝基焊材市场分析87
- 2)铜基焊材市场分析88
- 3) 镍基焊材市场分析88
- (3) 有色金属焊材市场竞争格局88
- (4)有色金属焊材技术水平分析88
- (5)有色金属焊材发展方向89
- 4.3 行业产品发展趋势89
- 4.3.1 焊材品种结构的调整 89
- 4.3.2 绿色焊接材料的发展 90

第5章:中国焊接材料行业竞争格局分析91

- 5.1 国际市场竞争分析 91
- 5.1.1 国际市场发展概况 91
- (1) 生产设备 91
- (2) 检测手段 92
- 5.1.2 主要国家或地区发展现状 93
- (1)欧洲93
- (2)美国94
- (3)日本95
- (4) 韩国96
- 5.1.3 国际市场竞争格局 96
- 5.1.4 国际市场发展趋势 97
- 5.2 国内市场竞争分析 98
- 5.2.1 行业"五力"模型分析 98
- (1) 行业内竞争者 98
- (2) 潜在竞争者 99

- (3) 替代品的威胁 99
- (4) 供应者的讨价还价能力99
- (5)消费者的讨价还价能力99
- 5.2.2 行业市场集中度分析 99
- 5.2.3 企业竞争格局分析 100
- (1)企业整体竞争格局100
- (2) 不同阵营企业SWOT分析 100
- 1)第一阵营企业SWOT分析 100
- 2) 第二阵营企业SWOT分析 101
- 3) 第三阵营企业SWOT分析 101
- 5.2.4 区域竞争格局分析 102
- (1)区域整体竞争格局 102
- (2) 行业重点地区分析 103
- 1) 天津市 103
- 2) 山东省 103
- 3)河北省104
- 4) 广东省 104
- 5) 浙江省105
- 5.3 行业竞争趋势分析 105
- 5.3.1 行业竞争热点领域 105
- 5.3.2 行业竞争格局趋势 106
- (1) 地区竞争格局 106
- (2) 企业竞争格局 107
- 5.4 行业兼并重组分析 107
- 5.4.1 行业兼并重组概况 107
- 5.4.2 行业兼并重组动向 108
- 5.4.3 行业兼并重组趋势 109

第6章:焊接材料行业领先企业经营分析 110

- 6.1 中外企业比较分析 110
- 6.1.1 经营方式比较 110
- 6.1.2 技术比较 110

- 6.1.3 在华综合竞争力比较 111
- 6.1.4 竞争策略比较 112
- 6.2 国际领先企业个案分析 112
- 6.2.1 瑞典伊萨 (ESAB) 公司 112
- (1)企业发展简况分析 112
- (2) 企业主营业务分析 113
- (3)企业销售渠道分析 113
- (4)企业经营情况分析 113
- (5)企业在华投资布局 113
- (6) 在华主要企业经营分析 114
- 1) 伊萨焊接器材(威海)有限公司经营情况分析 114
- 1、企业产销能力分析 114
- 2、企业盈利能力分析 115
- 3、企业运营能力分析 116
- 4、企业偿债能力分析 116
- 5、企业发展能力分析 116
- 2) 伊萨焊接器材(江苏)有限公司经营情况分析 117
- 1、企业产销能力分析 117
- 2、企业盈利能力分析 118
- 3、企业运营能力分析 118
- 4、企业偿债能力分析 119
- 5、企业发展能力分析 119
- (7) 企业在华经营优势劣分析 120
- (8)企业在华发展策略分析 120
- 6.2.2 韩国现代焊接材料株式会社(H.W.C) 120
- (1)企业发展简况分析 120
- (2) 企业主营业务分析 120
- (3)企业销售渠道分析 121
- (4)企业在华投资布局 121
- (5) 在华主要企业经营分析 121
- 1) 苏派特金属(昆山)有限公司经营情况分析 121
- 1、企业产销能力分析 121

- 2、企业盈利能力分析 122
- 3、企业运营能力分析 122
- 4、企业偿债能力分析 123
- 5、企业发展能力分析 123
- (6)企业在华经营优势劣分析 124
- (7)企业在华发展策略分析 124
- 6.2.3 德国伯乐蒂森 (Bohler Thyssen ) 焊接集团 124
- (1)企业发展简况分析 124
- (2)企业主营业务分析 125
- (3)企业销售渠道分析 125
- (4)企业经营情况分析 125
- (5)企业在华投资布局 126
- (6) 在华主要企业经营分析 126
- (7)企业在华发展策略分析 126
- 6.2.4 法国赛福(SAF)公司 126
- (1)企业发展简况分析 126
- (2) 企业主营业务分析 127
- (3)企业销售渠道分析 127
- (4)企业在华投资布局 128
- (5)企业在华经营优势劣分析 128
- (6)企业在华发展策略分析 128
- 6.2.5 瑞士奥林康(OERLIKON)公司 128
- (1)企业发展简况分析 128
- (2) 企业主营业务分析 129
- (3)企业销售渠道分析 129
- (4)企业在华投资布局 129
- (5)企业在华经营优势劣分析 129
- (6)企业在华发展策略分析 130
- 6.3 国内领先企业个案分析 154
- 6.3.1 四川大西洋焊接材料股份有限公司经营情况分析 154
- (1)企业发展简况分析 154
- (2)企业产品结构分析 155

- (3)企业产品质量认证 156
- (4)企业研发能力分析 156
- (5)企业主要应用案例 157
- (6)企业经营模式分析 157
- (7)企业经营情况分析 158
- 1)企业经济指标分析 158
- 2)企业盈利能力分析 159
- 3)企业运营能力分析 160
- 4)企业偿债能力分析 160
- 5)企业发展能力分析 161
- (8)企业优势与劣势分析 161
- (9)企业投资兼并与重组分析 162
- (10)企业最新发展动向162
- 6.3.2 天津市金桥焊材集团有限公司经营情况分析 162
- (1)企业发展简况分析 162
- (2)企业产品结构分析 163
- (3)企业产品质量认证 163
- (4)企业研发能力分析 163
- (5)企业主要应用案例 163
- (6)企业销售渠道分析 164
- (7)企业经营情况分析 164
- 1)企业产销能力分析 164
- 2)企业盈利能力分析 164
- 3)企业运营能力分析 165
- 4)企业偿债能力分析 166
- 5)企业发展能力分析 166
- (8)企业优势与劣势分析 167
- (9)企业最新发展动向167
- 6.3.3 天津大桥焊材集团有限公司经营情况分析 167
- (1)企业发展简况分析 167
- (2)企业产品结构分析 168
- (3)企业所获荣誉分析 168

- (4)企业研发能力分析 168
- (5)企业主要应用案例 169
- (6)企业销售渠道分析 169
- (7)企业经营情况分析 169
- 1)企业产销能力分析 169
- 2)企业盈利能力分析 170
- 3)企业运营能力分析 170
- 4)企业偿债能力分析 171
- 5)企业发展能力分析 171
- (8)企业优势与劣势分析 172
- (9)企业最新发展动向172
- 6.3.4 北京金威焊材有限公司经营情况分析 172
- (1)企业发展简况分析 173
- (2)企业产品结构分析 173
- (3)企业产品质量认证 173
- (4)企业研发能力分析 173
- (5)企业主要应用案例 173
- (6)企业销售渠道分析 174
- (7)企业经营情况分析 174
- 1)企业产销能力分析 174
- 2) 企业盈利能力分析 174
- 3)企业运营能力分析 175
- 4)企业偿债能力分析 175
- 5)企业发展能力分析 176
- (8)企业优势与劣势分析 176
- (9)企业最新发展动向177
- 6.3.5 泰州宇宙精工焊接材料有限公司经营情况分析 177
- (1)企业发展简况分析 177
- (2)企业产品结构分析 177
- (3)企业产品质量认证 178
- (4)企业销售渠道分析 178
- (5)企业经营情况分析 178

- 1)企业产销能力分析 178
- 2)企业盈利能力分析 179
- 3)企业运营能力分析 179
- 4)企业偿债能力分析 180
- 5)企业发展能力分析 180
- (6)企业优势与劣势分析 181

第7章:中国焊接材料行业需求及前景预测231

- 7.1 行业需求环境分析 231
- 7.1.1 行业需求现状分析 231
- 7.1.2 行业需求调查分析 231
- (1) 行业产品消费特点 231
- (2) 消费者偏好分析 232
- 1) 对质量的偏好 233
- 2) 对价格的偏好 233
- 3) 对品牌的偏好 234
- 4)对企业性质的偏好234
- 7.1.3 行业需求趋势分析 234
- 7.2 主要下游行业需求市场分析 235
- 7.2.1 行业下游应用分布 235
- 7.2.2 建筑行业对焊接材料的需求分析 235
- (1)建筑行业发展现状235
- (2)建筑用焊接材料应用现状236
- (3)建筑用焊接材料技术要求236
- (4)建筑用焊接材料需求前景240
- 7.2.3 船舶行业对焊接材料的需求分析 241
- (1) 船舶行业发展现状 241
- (2)船舶用焊接材料应用现状243
- (3)船舶用焊接材料技术要求 244
- (4)船舶用焊接材料产品发展245
- (5)船舶用焊接材料需求前景245
- 7.2.4 石化装备行业对焊接材料的需求分析 246

- (1) 石化装备行业发展现状 246
- (2) 石化装备用焊接材料应用现状 247
- (3) 石化装备用焊接材料技术要求 247
- (4) 石化装备用焊接材料需求前景 248
- 7.2.5 汽车行业对焊接材料的需求分析 249
- (1)汽车行业发展现状249
- 1) 汽车整车产销规模 249
- 2) 汽车零部件市场现状 251
- 3) 摩托车产销规模 252
- (2)汽车用焊接材料应用现状254
- (3)汽车用焊接材料技术要求 254
- (4)汽车用焊接材料需求前景255
- 7.2.6 铁路行业对焊接材料的需求分析 255
- (1)铁路行业发展现状255
- 1) 铁路行业投资规模 255
- 2) 中国铁路运营里程 256
- 3) 铁路车辆规模分析 257
- 4) 高速铁路网规划 260
- (2)铁路用焊接材料应用现状260
- (3)铁路用焊接材料技术要求 261
- (4)铁路用焊接材料需求前景261
- 7.2.7 不锈钢行业对焊接材料的需求分析 261
- (1) 不锈钢行业发展现状 261
- (2)不锈钢用焊接材料应用现状 262
- (3) 不锈钢用焊接材料技术发展 262
- 1) 国内不锈钢焊条的配方体系 262
- 2) 国内不锈钢焊条的工艺水平 263
- 3) 国内不锈钢焊条技术稳定性 263
- 4) 高端不锈钢焊材发展现状 264
- 5) 不锈钢焊丝发展现状及趋势 264
- (4) 不锈钢用焊接材料需求前景 265
- 7.2.8 其他行业对焊接材料的需求分析 266

- (1) 压力容器行业对焊接材料的需求分析 266
- (2) 电力行业对焊接材料的需求分析 267
- (3) 冶金行业对焊接材料的需求分析 271
- 7.3 行业需求前景预测 272
- 7.3.1 行业需求驱动因素 272
- 7.3.2 行业发展趋势分析 273
- 7.3.3 "十二五"行业需求规模预测 273
- (1)"十二五"钢材市场发展预测274
- (2)"十二五"焊接材料市场发展预测275

第8章:中国焊接材料行业投资机会与风险278

- 8.1 行业投资机会分析 278
- 8.1.1 行业投资价值分析 278
- (1) 行业盈利能力分析 278
- (2) 行业发展能力分析 279
- (3) 行业抗风险能力分析 280
- (4)行业投资价值综合评价 280
- 8.1.2 重点投资地区分析 281
- 8.1.3 重点投资产品分析 281
- 8.2 行业投资风险分析 281
- 8.2.1 原材料价格变动风险 281
- 8.2.2 下游行业需求变动风险 282
- 8.2.3 技术风险 282
- 8.2.4 政策风险 282
- 8.2.5 产品结构风险 282
- 8.2.6 其他风险 283
- 8.3 行业投资建议分析 283
- 8.3.1 行业投资现状 283
- 8.3.2 行业投资建议 284

#### 图表目录

图表1:中国焊接材料产品在制造业中的分布15

图表2:常用的焊接材料及其应用16

图表3:中国焊接材料行业生命周期图20

图表4:中国焊接材料行业产业链示意图 22

图表5:2006-2012年全球粗钢产量统计(单位:亿吨)22

图表6:2012年钢材行业下游分布及占比(单位:%)23

图表7:2012年以来CISA钢材综合、长材和板材指数变化24

图表8:2003-2012年中国钢材、焊接材料消费走势图(单位:万吨,百万吨)25

图表9:一些钢材与相应焊接材料S、P、AkV例值的对比(单位:%) 26

图表10:典型钢种洁净度的建议控制水平(单位:%)26

图表11:2010-2012年中国焊接设备行业主要经济指标分析(单位:万元)28

图表12:2012年中国焊接设备市场情况区域占比情况(按销售收入)(单位:%)28

图表13:2012年有色金属产量及同比增速和矿产品折金属产量(单位:万吨,%)29

图表14:2007-2012年中国铜材和铝材产量及增长率(单位:万吨,%)30

图表15:2012年我国基本金属进口依存度(单位:%)31

图表16:中国焊接材料国家标准目录34

图表17:中国焊接材料行业标准目录36

图表18:中外焊条国家标准对照表37

图表19:中外焊丝国家标准对照表38

图表20:中外埋弧焊焊条国家标准对照表39

图表21:2012-2013年全球经济预测(单位:%)43

图表22:2001-2012年我国国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%)44

图表23:2004-2012年中国焊接材料行业产量及增长速度(单位:万吨,%)56

图表24:2009-2012年中国焊接材料行业产能利用率变化趋势(单位:万吨,%)57

图表25:2004-2012年中国焊接材料行业销量及增长速度(单位:万吨,%)58

图表26:2012年中国焊接材料行业分性质企业市场规模占比(单位:%)58

图表27:2012年中国焊接材料行业分规模企业市场规模占比(单位:%)60

图表28:2003-2012年中国焊接材料行业产销率变化趋势(单位:%)60

图表29:2009-2012年中国焊接材料行业进出口状况表(单位:万美元,%)61

图表30:2007-2012年中国焊接材料行业进出口数量情况(单位:吨)61

图表31:2009-2012年中国焊接材料行业月度出口额走势图(单位:万美元)62

图表32:2009-2012年中国焊接材料行业月度出口量走势图(单位:吨)63

图表33:2009-2012年中国焊接材料行业月度出口单价走势图(单位:美元/吨)63

图表34:2010-2012年中国焊接材料行业出口产品(单位:吨,万美元)64

图表35:2010VS2012年中国焊接材料行业出口产品结构(按出口额)(单位:%)64

图表36:2009-2012年中国焊接材料行业月度进口额走势图(单位:万美元)65

图表37:2009-2012年中国焊接材料行业月度进口量走势图(单位:吨)66

图表38:2009-2012年中国焊接材料行业月度单价走势图(单位:美元/吨)66

图表39:2010-2012年中国焊接材料行业进口产品(单位:吨,万美元)67

图表40:2010VS2012年中国焊接材料行业进口产品结构(按进口额)(单位:%)67

图表41:2007-2012年中国焊接材料行业进出口情况(按进出口额)(单位:万美元)69

图表42:焊丝分类情况70

图表43:2003-2012年中国焊接材料行业产量结构图(单位:万吨)71

图表44:2003-2012年中国焊接材料行业三类产品生产量所占比例走势(单位:%)71

图表45:近年来焊条主要产品占比情况(单位:%)72

图表46:2004-2012年中国焊条产量情况(单位:万吨,%)73

图表47:2004-2012年中国焊丝产量及增长率情况(单位:万吨,%)77

图表48:国内气保护实心焊丝产量及在焊材中所占的比重(单位:万吨,%)78

图表49:国内部分行业实心焊丝的年使用量(单位:万吨)78

图表50:中国药芯焊丝产量及在焊材中所占的比重(单位:万吨,%)79

图表51:中国相关行业对药芯焊丝需求分析(单位:万吨)80

图表52:药芯焊丝与焊条、实心焊丝相比具备的优势81

图表53:中国焊剂产量情况(单位:万吨,%)85

图表54:欧洲常用焊接标准94

图表55:日本焊材产品结构变化(单位:吨)95

图表56:日本焊接材料发展情况(单位:吨)96

图表57:韩国焊材生产分布情况(单位:吨/月)96

图表58:世界前五名焊接材料企业市场份额(不包括中国市场)(单位:%)97

图表59:波特"五力"竞争模型98

图表60:焊接材料行业第一阵营企业SWOT分析 100

图表61:焊接材料行业第二阵营企业SWOT分析 101

图表62:焊接材料行业第三阵营企业SWOT分析 102

图表63:近年来中国焊接材料行业分地区市场份额占比(单位:%) 102

图表64:瑞典伊萨(ESAB)公司在中国的发展历程114

图表65:2009-2012年伊萨焊接器材(威海)有限公司产销能力分析(单位:万元)115

图表66:2009-2012年伊萨焊接器材(威海)有限公司盈利能力分析(单位:%)115

图表67:2009-2012年伊萨焊接器材(威海)有限公司运营能力分析(单位:次)116

图表68:2009-2012年伊萨焊接器材(威海)有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)116

图表69:2009-2012年伊萨焊接器材(威海)有限公司发展能力分析(单位:%)117

图表70:2009-2012年伊萨焊接器材(江苏)有限公司产销能力分析(单位:万元)117

图表71:2009-2012年伊萨焊接器材(江苏)有限公司盈利能力分析(单位:%)118

图表72:2009-2012年伊萨焊接器材(江苏)有限公司运营能力分析(单位:次)118

图表73:2009-2012年伊萨焊接器材(江苏)有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)119

图表74:2009-2012年伊萨焊接器材(江苏)有限公司发展能力分析(单位:%)119

图表75:瑞典伊萨(ESAB)公司在华经营优势劣分析 120

图表76:2009-2012年苏派特金属(昆山)有限公司产销能力分析(单位:万元)121

图表77:2009-2012年苏派特金属(昆山)有限公司盈利能力分析(单位:%)122

图表78:2009-2012年苏派特金属(昆山)有限公司运营能力分析(单位:次)123

图表79:2009-2012年苏派特金属(昆山)有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)123

图表80:2009-2012年苏派特金属(昆山)有限公司发展能力分析(单位:%)124

图表81:韩国现代焊接材料株式会社(H.W.C)在华经营优势劣分析 124

图表82:2005-2011财年奥钢联集团公司(voestalpine)营业收入及利润(单位:亿欧元)125

图表83:法国赛福(SAF)公司产品结构 127

图表84:法国赛福(SAF)公司在华经营优势劣分析 128

图表85:瑞士奥林康(OERLIKON)公司在华经营优势劣分析 129

图表86:美国GULF公司在华经营优势劣分析 130

图表87:美国ITW集团公司发展历程 131

图表88:2007-2012年美国ITW集团公司经营情况(单位:百万美元,%) 132

图表89:2012年美国ITW集团公司在全球的销量分布(按营业收入)(单位:%) 132

图表90:2012年美国ITW公司各个业务收入占比情况(单位:%) 133

图表91:美国ITW公司在中国的业务分布 133

图表92:2009-2012年天泰焊材(昆山)有限公司产销能力分析(单位:万元)135

图表93:2009-2012年天泰焊材(昆山)有限公司盈利能力分析(单位:%)135

图表94:2009-2012年天泰焊材(昆山)有限公司运营能力分析(单位:次)136

图表95:2009-2012年天泰焊材(昆山)有限公司偿债能力分析(单位:%,倍) 136

图表96:2009-2012年天泰焊材(昆山)有限公司发展能力分析(单位:%)137

图表97:美国ITW集团在华经营优势劣分析 137

图表98:美国ITW公司业务发展规划(单位:%) 138

图表99:日本神户(Kobelco)制钢株式会社主营业务领域 139

图表100:日本神户(Kobelco)制钢株式会社经营情况(单位:亿日元,%)140

图表101:日本神户(Kobelco)制钢株式会社在华发展历程 140

图表102:日本神户(Kobelco)制钢株式会社在华地区布局 141

图表103:2009-2012年唐山神钢焊接材料有限公司产销能力分析(单位:万元)142

图表104:2009-2012年唐山神钢焊接材料有限公司盈利能力分析(单位:%)142

图表105:2009-2012年唐山神钢焊接材料有限公司运营能力分析(单位:次)143

图表106:2009-2012年唐山神钢焊接材料有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)143

图表107:2009-2012年唐山神钢焊接材料有限公司发展能力分析(单位:%)144

图表108:日本神户(Kobelco)制钢株式会社在华经营优势劣分析 144

图表109:英国曼彻特 (Metrode) 焊接材料公司在华经营优势劣分析 146

图表110:2007-2012年美国林肯(Lincoln)电气公司经营情况(单位:百万美元,%)147

图表111:2009-2012年锦州锦泰金属工业有限公司产销能力分析(单位:万元)149

图表112:2009-2012年锦州锦泰金属工业有限公司盈利能力分析(单位:%)149

图表113:2009-2012年锦州锦泰金属工业有限公司运营能力分析(单位:次)150

图表114:2009-2012年锦州锦泰金属工业有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)150

图表115:2009-2012年锦州锦泰金属工业有限公司发展能力分析(单位:%)151

图表116:2009-2012年南京林肯电气有限公司产销能力分析(单位:万元)151

图表117:2009-2012年南京林肯电气有限公司盈利能力分析(单位:%) 152

图表118:2009-2012年南京林肯电气有限公司运营能力分析(单位:次) 152

图表119:2009-2012年南京林肯电气有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)153

图表120:2009-2012年南京林肯电气有限公司发展能力分析(单位:%) 153

通过《2013-2017年中国焊接材料行业市场评估及投资前景预测报告》,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。

详细请访问: https://www.icandata.com/view/225425.html

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

#### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。