

2015-2020年中国焊接材料 行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国焊接材料行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/P74380ODHT.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-07-07

【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

报告目录：

第一章 研究概述 1

第一节 研究背景 1

第二节 研究内容 1

第三节 数据来源 1

第四节 研究方法 2

第二章 中国焊接材料行业运行情况 3

第一节 2011-2014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 7

4、埋弧焊丝 8

5、焊剂 8

第二节 2011-2014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

第三节 我国焊接材料行业运行特点 12

一、焊接生产机械化、自动化水平低 12

二、焊接材料产品结构不合理 12

三、焊接企业规模小 13

四、外资、民营比重加大 13

五、焊接产品生产技术及产品存在差距 13

第三章 2008-2014年焊接材料需求分析 15

第一节 焊接材料需求规模分析 15

一、2008-2014年焊接材料需求规模 15

二、重点地区焊接材料需求分析 15

第二节 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

第一节 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

第二节 中国焊接材料行业竞争激烈程度分析 20

一、行业集中度 20

二、焊接材料产品差异化程度 20

三、不同竞争主体的盈利对比 21

四、行业并购 21

第三节 中国焊接材料行业竞争力分析 21

一、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

三、中国焊接材料制品国际竞争力分析 22

第四节 焊接材料企业竞争因素分析 22

一、原料采购与制造 22

二、市场营销 23

三、品牌竞争 23

四、技术竞争 23

五、价格竞争 23

第五节 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

第一节 天津市金桥焊材集团有限公司 25

一、公司概况及业务简介 25

二、公司经营情况 26

三、2011-2014年资产负债分析 27

四、2011-2014年利润情况分析 27

五、2011-2014年成本费用分析 28

六、公司焊接材料产品特点 28

七、公司经营发展策略 29

八、公司发展规划及前景分析 30

第二节 天津大桥焊材集团有限公司 31

- 一、公司概况及业务简介 31
- 二、公司经营情况 31
- 三、2011-2014年资产负债分析 33
- 四、2011-2014年利润情况分析 33
- 五、2011-2014年成本费用分析 34
- 六、公司焊接材料产品特点 34
- 七、公司经营发展策略 35
- 八、公司发展规划及前景分析 35

第三节 株洲市特种电焊条厂 36

- 一、公司概况及业务简介 36
- 二、公司经营情况 36
- 三、2011-2014年资产负债分析 37
- 四、2011-2014年利润情况分析 37
- 五、2011-2014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 38

第四节 上海焊接器材有限公司 39

- 一、公司概况及业务简介 39
- 二、公司经营情况 39
- 三、2011-2014年资产负债分析 40
- 四、2011-2014年利润情况分析 40
- 五、2011-2014年成本费用分析 40
- 六、公司焊接材料产品特点 40
- 七、公司经营发展策略 41
- 八、公司发展规划及前景分析 41

第五节 四川大西洋焊接材料股份有限公司 42

- 一、公司概况及业务简介 42
- 二、公司经营情况 42
- 三、2011-2014年盈利能力分析 43
- 四、2011-2014年偿债能力分析 43

五、 2011-2014年运营能力分析	44
六、 公司焊接材料产品特点	44
七、 公司经营发展机遇与挑战	44
八、 公司发展规划及前景分析	46
第六节 株洲湘江电焊条有限公司	48
一、 公司概况及业务简介	48
二、 2011-2014年公司经营情况分析	48
三、 公司焊接材料产品特点	49
四、 公司经营发展策略	49
五、 公司发展规划及前景分析	49
第七节 常州华通焊丝有限公司	50
一、 公司概况及业务简介	50
二、 公司经营情况	50
三、 公司焊接材料产品特点	50
四、 公司经营发展策略	51
五、 公司发展规划及前景分析	51
第八节 泰州宇宙焊接材料有限公司	51
一、 公司概况及业务简介	51
二、 公司经营情况	51
三、 公司焊接材料产品特点	52
四、 2011-2014年资产负债分析	52
五、 2011-2014年利润情况分析	52
六、 2011-2014年成本费用分析	53
七、 公司经营发展策略	53
八、 公司发展规划及前景分析	53
第九节 江苏宇宙焊接材料集团公司	53
一、 公司概况及业务简介	53
二、 公司经营情况	54
三、 公司焊接材料产品特点	54
四、 公司经营发展策略	54
五、 公司发展规划及前景分析	55
第十节 上海大西洋焊接材料有限责任公司	55

- 一、 企业简介 55
- 二、 2011-2014年资产负债分析 55
- 三、 2011-2014年生产情况分析 56
- 四、 2011-2014年销售情况分析 56
- 五、 2011-2014年利润情况分析 57
- 六、 2011-2014年成本费用分析 57
- 七、 产品技术状况分析 57
- 八、 经营策略与发展战略分析 58

第十一节 上海林肯电气有限公司 58

- 一、 企业简介 58
- 二、 2011-2014年资产负债分析 59
- 三、 2011-2014年生产情况分析 59
- 四、 2011-2014年销售情况分析 60
- 五、 2011-2014年利润情况分析 60
- 六、 2011-2014年成本费用分析 61
- 七、 产品技术状况分析 61
- 八、 经营策略与发展战略分析 61

第十二节 锦州锦泰金属工业有限公司 62

- 一、 企业简介 62
- 二、 2011-2014年资产负债分析 62
- 三、 2011-2014年生产情况分析 63
- 四、 2011-2014年销售情况分析 63
- 五、 2011-2014年利润情况分析 64
- 六、 2011-2014年成本费用分析 64
- 七、 产品技术状况分析 64
- 八、 经营策略与发展战略分析 65

第十三节 苏派特金属昆山有限公司 65

- 一、 企业简介 65
- 二、 2011-2014年资产负债分析 65
- 三、 2011-2014年生产情况分析 66
- 四、 2011-2014年销售情况分析 66
- 五、 2011-2014年利润情况分析 67

六、 2011-2014年成本费用分析	67
七、 产品技术状况分析	67
八、 经营策略与发展战略分析	68
第十四节 天泰焊材（昆山）有限公司	68
一、 企业简介	68
二、 2011-2014年资产负债分析	69
三、 2011-2014年生产情况分析	69
四、 2011-2014年销售情况分析	69
五、 2011-2014年利润情况分析	70
六、 2011-2014年成本费用分析	71
七、 产品技术状况分析	71
八、 经营策略与发展战略分析	71
第十五节 上海斯米克焊材有限公司	72
一、 企业简介	72
二、 2011-2014年资产负债分析	72
三、 2011-2014年生产情况分析	73
四、 2011-2014年销售情况分析	73
五、 2011-2014年利润情况分析	74
六、 2011-2014年成本费用分析	74
七、 产品技术状况分析	74
八、 经营策略与发展战略分析	75
第十六节 武汉铁锚焊接材料股份有限公司	75
一、 企业简介	75
二、 2011-2014年资产负债分析	75
三、 2011-2014年生产情况分析	76
四、 2011-2014年销售情况分析	76
五、 2011-2014年利润情况分析	77
六、 2011-2014年成本费用分析	77
七、 产品技术状况分析	77
八、 经营策略与发展战略分析	78
第十七节 上海中洲特种合金材料有限公司	78
一、 企业简介	78

二、 2011-2014年资产负债分析	79
三、 2011-2014年生产情况分析	79
四、 2011-2014年销售情况分析	80
五、 2011-2014年利润情况分析	80
六、 2011-2014年成本费用分析	81
七、 产品技术状况分析	81
八、 经营策略与发展战略分析	81
第十八节 唐山神钢焊接材料有限公司	81

一、 企业简介	81
二、 2011-2014年资产负债分析	82
三、 2011-2014年生产情况分析	83
四、 2011-2014年销售情况分析	83
五、 2011-2014年利润情况分析	84
六、 2011-2014年成本费用分析	84
七、 产品技术状况分析	84
八、 经营策略与发展战略分析	85

第六章 国外焊接材料重点企业分析 86

第一节 欧洲伊萨公司 86

一、 公司全球业务概况	86
二、 公司在华布局情况	87
三、 近年伊萨公司在华经营情况	89
四、 伊萨公司在华经营的优势、劣势和特点	89
五、 伊萨公司在华的主要竞争对手	91
六、 各个不同阶段伊萨公司在华经营的发展战略分析	92

第二节 沙福公司 93

一、 公司全球业务概况	93
二、 沙福公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）	94
三、 近五年沙福公司在华经营情况	95
四、 沙福公司在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点	95
五、 沙福公司在华的主要竞争对手	95

第三节 美国林肯公司 95

一、 公司全球业务概况	95
-------------	----

- 二、 林肯公司在华布局情况（含区域布局和产品布局） 96
- 三、 近五年林肯公司在华经营情况 97
- 四、 林肯公司在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点 98
- 五、 各个不同阶段林肯公司在华经营的发展战略分析 99

第四节 ITW公司 99

- 一、 公司全球业务概况 99
- 二、 ITW公司在华布局情况 100
- 三、 近五年ITW公司在华经营情况 101
- 四、 ITW公司在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点 102
- 五、 ITW公司在华的主要竞争对手 102
- 六、 各个不同阶段ITW公司在华经营的发展战略分析 102

第五节 日本神钢公司 102

- 一、 公司全球业务概况 102
- 二、 神钢公司在华布局情况 103
- 三、 近五年神钢公司在华经营情况 104
- 四、 神钢公司在华经营焊接材料制品的优势、劣势和特点 105
- 五、 各个不同阶段神钢公司在华经营的发展战略分析 105

第六节 德国UTP公司 105

- 一、 公司全球业务概况 105
- 二、 UTP公司在华布局情况（含区域布局和产品布局） 105
- 三、 近五年UTP公司在华经营情况 106

第七节 韩国现代综合金属株式会 106

- 一、 公司全球业务概况 106
- 二、 现代综合金属株式会在华布局情况 106
- 三、 近五年现代综合金属株式会在华经营情况 107
- 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 107
- 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 107

第七章 中国焊接材料行业SWOT分析 108

第一节 中国焊接材料行业的优势 108

- 一、 2015年经济复苏拉动焊材需求 108
- 二、 焊接材料全球化的发展时代到来 109
- 三、 中国成为焊接材料生产大国 110

第二节 中国焊接材料行业劣势 110

一、中国焊接材料产品主要集中于低端产品 110

二、中国焊接材料技术水平 111

第三节 中国焊接材料行业的威胁 111

一、金融危机对实体经济的影响 111

二、世界焊接材料制造业向我国转移 112

三、中国焊接材料品种、品质、产品结构存在问题 113

第四节 中国焊接材料行业的机会 113

一、金融危机给焊接产业带来的机会 113

二、焊接在国民经济中的地位和作用 113

三、中国焊接材料行业周期性分析 114

四、中国钢科技进展加快 115

五、中国焊接材料需求巨大 116

第八章 焊接材料产业链分析 117

第一节 焊接材料上游产业 117

一、上游产业发展概述 117

二、焊接材料对上游原料需求分析 118

1、对制造焊条的低碳钢线材的需求 119

2、对制造气保护焊丝的线材的需求 119

3、对制造埋弧焊丝的线材的要求 119

三、上游产业对焊接材料行业的影响 120

第二节 焊接材料关联产业发展 120

一、焊接设备 120

1、焊接设备供应情况 120

2、焊接设备产品结构 121

3、焊接设备行业运行的几个特点 122

4、焊接设备发展对焊接材料的影响 124

二、焊接辅助设备及配套器具 125

1、我国焊接辅助设备的市场现状 125

2、焊接辅助设备对焊接材料行业的影响 125

第三节 焊接材料下游产业 126

一、建筑行业 126

- 1、 建筑行业发展现状 126
- 2、 建筑行业对焊接材料需求预测 126
- 二、 造船行业 127
- 1、 造船工业的发展特征 127
- 2、 造船工业焊接技术的进展 127
- 3、 造船工业对焊接材料的需求预测 128
- 三、 锅炉行业 128
- 1、 锅炉行业产销情况 128
- 2、 锅炉行业对焊接材料的需求产品 129
- 3、 锅炉行业对焊接材料的需求预测 129
- 四、 石化领域 129
- 1、 石油、化工领域的发展概述 129
- 2、 石油、化工领域对焊接材料的需求 130
- 五、 铁路领域对不锈钢焊丝的需求 131
- 1、 铁路领域的发展概述 131
- 2、 铁路领域对不锈钢焊丝的需求 131
- 第四节 焊接材料产业链运行分析 131
- 一、 焊接材料产业关联度分析 131
- 二、 焊接材料运行中存在的问题 132
- 第九章 不锈钢焊接材料 133
- 第一节 不锈钢焊接材料的分类 133
- 第二节 我国不锈钢焊接材料生产情况 134
- 第三节 不锈钢焊接材料需求情况 135
- 第四节 不锈钢焊接材料上游行业发展情况 137
- 一、 2011-2014年不锈钢线材生产情况 137
- 二、 2011-2014年不锈钢线材进出口情况 138
- 三、 2014年主要不锈钢线材供应企业产量 138
- 四、 镍金属现货价格走势 139
- 第五节 不锈钢焊材生产工艺控制重点 139
- 第六节 不锈钢焊接材料成本效益分析 140
- 第七节 不锈钢焊接材料的应用 140
- 一、 不锈钢焊接材料的消费结构 140

二、我国不锈钢在轨道交通领域的应用 141

第八节 不锈钢焊接材料需求预测 143

第十章 2015-2020年焊接材料行业发展前景分析 145

第一节 中国焊接材料行业政策环境分析 145

一、焊接产业发展规划 145

二、焊接材料产业政策 145

第二节 2015-2020年中国焊接材料行业规模预测 145

一、2015-2020年焊接材料生产规模预测 145

二、2015-2020年焊接材料行业需求规模预测 146

三、2015-2020年焊接材料产品贸易预测 147

第三节 焊接材料行业的前景分析 149

第十一章 焊接材料行业投资分析 151

第一节 焊接材料产业投资风险 151

一、市场风险 151

二、技术风险 151

三、经营风险 151

第二节 焊接材料行业投资策略及建议 152

一、投资收益分析 152

二、投资策略 153

附件 155

附件一：年产40000吨气保焊丝设备 155

附件二：我国非镀铜焊丝发展现状分析 158

图表目录：

图表 1：数据/信息收集方法 2

图表 2：数据分析方法 2

图表 3：2012-2014年我国焊接材料生产情况 3

图表 4：2012-2014年我国焊接材料细分产品产量情况（单位：万吨） 4

图表 5：2013年我国焊接材料生产结构图 4

图表 6：2012-2014年我国焊接材料结构变化情况 5

图表 7：2012-2014年我国焊条生产情况 6

图表 8：2012-2014年我国气体保护焊焊丝生产情况 7

图表 9：2012-2014年我国药芯焊丝生产情况 7

图表 10 : 2012-2014年我国埋弧焊焊丝生产情况	8
图表 11 : 2012-2014年我国焊剂生产情况	9
图表 12 : 2011-2014年我国焊接材料出口情况	10
图表 13 : 2011-2014年我国焊接材料进口情况	10
图表 14 : 2013年10-12月中国焊接材料进出口情况	11
图表 15 : 2013年我国焊接材料进口结构	11
图表 16 : 2013年我国焊接材料出口结构	12
图表 17 : 2012-2014年我国钢产量与焊材产量关系图	15
图表 18 : 2013年我国各地区钢材需求结构图	16
图表 19 : 2013年我国焊接材料需求结构比例图	17
图表 20 : 我国与工业发达国家焊接材料应用对比	17
图表 21 : 大西洋股权结构图	19
图表 22 : 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 23 : 2011-2014年金桥集团生产线情况	25
图表 24 : 2011-2014年金桥集团焊接材料销售量	26
图表 25 : 2011-2014年金桥集团焊材国内销售情况	27
图表 26 : 2011-2014年天津市金桥焊材集团有限公司资产负债分析	27
图表 27 : 2011-2014年天津市金桥焊材集团有限公司利润情况分析	27
图表 28 : 2011-2014年天津市金桥焊材集团有限公司成本费用分析	28
图表 29 : 金桥集团参与标准制修订情况	28
图表 30 : 2011-2014年大桥集团销售额及增长情况	32
图表 31 : 天津大桥焊材集团2011-2014年焊材销量	33
图表 32 : 2011-2014年天津大桥焊材集团有限公司资产负债分析	33
图表 33 : 2011-2014年天津大桥焊材集团有限公司利润情况分析	33
图表 34 : 2011-2014年天津大桥焊材集团有限公司成本费用分析	34
图表 35 : 2011-2014年株洲特焊销售收入情况	36
图表 36 : 2011-2014年株洲市特种电焊条厂资产负债分析	37
图表 37 : 2011-2014年株洲市特种电焊条厂利润情况分析	37
图表 38 : 2011-2014年株洲市特种电焊条厂成本费用分析	37
图表 39 : 2011-2014年上海焊接器材公司主营业务收入	39
图表 40 : 2011-2014年上海焊接器材有限公司资产负债分析	40
图表 41 : 2011-2014年上海焊接器材有限公司利润情况分析	40

图表 42：2011-2014年上海焊接器材有限公司成本费用分析 40

图表 43：2013年公司主要产品销售情况 42

图表 44：2011-2014年四川大西洋焊接材料股份有限公司资产负债分析 43

图表 45：2011-2014年四川大西洋焊接材料股份有限公司偿债能力分析 43

图表 46：2011-2014年四川大西洋焊接材料股份有限公司运营能力分析 44

图表 47：2011-2014年株洲湘江电焊条有限公司资产负债分析 48

图表 48：2011-2014年株洲湘江电焊条有限公司营收及利润分析 49

图表 49：2011-2014年泰州宇宙焊接材料有限公司资产负债分析 52

图表 50：2011-2014年泰州宇宙焊接材料有限公司利润情况分析 53

图表 51：2011-2014年泰州宇宙焊接材料有限公司成本费用分析 53

图表 52：宇宙集团电焊条介绍 54

图表 53：上海大西洋焊接材料有限责任公司资产负债指标 55

图表 54：上海大西洋焊接材料有限责任公司生产状况指标 56

图表 55：2011-2014年上海大西洋焊接材料有限责任公司销售收入 56

图表 56：2011-2014年上海大西洋焊接材料有限责任公司利润增长情况 57

图表 57：上海大西洋焊接材料有限责任公司成本费用指标 57

图表 58：上海林肯电气有限公司资产负债指标 59

图表 59：上海林肯电气有限公司生产状况指标 59

图表 60：2011-2014年上海林肯电气有限公司销售收入 60

图表 61：2011-2014年上海林肯电气有限公司利润增长情况 60

图表 62：上海林肯电气有限公司成本费用指标 61

图表 63：锦州锦泰金属工业有限公司资产负债指标 62

图表 64：锦州锦泰金属工业有限公司生产状况指标 63

图表 65：2011-2014年锦州锦泰金属工业有限公司主营业务收入 63

图表 66：2011-2014年锦州锦泰金属工业有限公司利润增长情况 64

图表 67：锦州锦泰金属工业有限公司成本费用指标 64

图表 68：苏派特金属昆山有限公司资产负债指标 65

图表 69：苏派特金属昆山有限公司生产状况指标 66

图表 70：2011-2014年苏派特金属昆山有限公司主营收入 66

图表 71：2011-2014年苏派特金属昆山有限公司利润增长情况 67

图表 72：苏派特金属昆山有限公司成本费用指标 67

图表 73：天泰焊材（昆山）有限公司资产负债指标 69

图表 74：天泰焊材（昆山）有限公司生产状况指标 69

图表 75：2011-2014 年天泰焊材（昆山）有限公司销售收入 69

图表 76：2011-2014 年天泰焊材（昆山）有限公司利润增长情况 70

图表 77：天泰焊材（昆山）有限公司成本费用指标 71

图表 78：上海斯米克焊材有限公司资产负债指标 72

图表 79：上海斯米克焊材有限公司生产状况指标 73

图表 80：2011-2014 年上海斯米克焊材有限公司销售收入 73

图表 81：2011-2014 年上海斯米克焊材有限公司利润增长情况 74

图表 82：上海斯米克焊材有限公司成本费用指标 74

图表 83：武汉铁锚焊接材料股份有限公司资产负债指标 75

图表 84：武汉铁锚焊接材料股份有限公司生产状况指标 76

图表 85：2011-2014 年武汉铁锚焊接材料股份有限公司销售收入 76

图表 86：2011-2014 年武汉铁锚焊接材料股份有限公司利润增长情况 77

图表 87：武汉铁锚焊接材料股份有限公司成本费用指标 77

图表 88：上海中洲特种合金材料有限公司资产负债指标（单位：千元）79

图表 89：上海中洲特种合金材料有限公司生产状况指标（单位：千元）79

图表 90：2011-2014 年上海中洲特种合金材料有限公司销售收入 80

图表 91：2011-2014 年上海中洲特种合金材料有限公司利润增长情况 80

图表 92：上海中洲特种合金材料有限公司成本费用指标（单位：千元）81

图表 93：唐山神钢焊接材料有限公司资产负债指标（单位：千元）82

图表 94：唐山神钢焊接材料有限公司生产状况指标（单位：千元）83

图表 95：2011-2014 年唐山神钢焊接材料有限公司销售收入 83

图表 96：2011-2014 年唐山神钢焊接材料有限公司利润增长情况 84

图表 97：唐山神钢焊接材料有限公司成本费用指标（单位：千元）84

图表 98：伊萨公司的全球布局 86

图表 99：2012-2014 年伊萨经营业绩变化图 87

图表 100：伊萨公司在华经销商列表 88

图表 101：伊萨产品应用领域分布（按营业额）90

图表 102：2013 年伊萨公司市场地区分布饼图 91

图表 103：全球焊接设备与焊接材料行业主要竞争者竞争力对比分析 92

图表 104：全球各地区钢铁消费预测 93

图表 105：林肯公司业务分布情况统计表 96

图表 106 : 2011-2014年ITW集团全球经营情况 (亿美元)	100
图表 107 : ITW公司2013年各地区市场结构表	101
图表 108 : 2011-2014年天泰焊材 (昆山) 有限公司销售收入	101
图表 109 : 2013年日本神钢集团各类产品销售收入情况	103
图表 110 : 2011-2014年唐山神钢焊接材料有限公司销售收入	104
图表 111 : UTP公司主要产品系列及应用领域	105
图表 112 : 2011-2014年苏派特金属昆山有限公司主营收入	107
图表 113 : 2013年国内各行业钢材消费预测	109
图表 114 : 中国焊接材料行业生命周期分析	115
图表 115 : 2011-2014年中国钢铁行业总产值变化图	117
图表 116 : 2011-2014年中国钢铁行业销售收入变化图	118
图表 117 : 2013年度焊接设备行业生产企业经营情况统计表 (万元)	120
图表 118 : 2012-2014年5月份焊接设备行业进出口统计表	121
图表 119 : 2013年电焊机企业主要产品分类及结构	122
图表 120 : 2002-2013年中国工业锅炉产量变化图	129
图表 121 : 2009-2015年中国铁路建设投资预测	131
图表 122: 不锈钢焊接材料分类	133
图表 123 : 2011-2014年我国不锈钢焊接材料产量及增长率	134
图表 124 : 2007-2013年我国不锈钢焊接材料生产结构	135
图表 125 : 2011-2014年我国不锈钢粗钢产量变化情况	136
图表 126 : 2011-2014年我国不锈钢表观消费量变化情况	136
图表 127 : 2011-2014年我国不锈钢表观消费量及增长率	137
图表 128 : 2011-2014年我国不锈钢焊接材料需求量及增长率	137
图表 129 : 2011-2014年我国不锈钢线材产量及增长率	138
图表 130 : 2011-2014年我国不锈钢丝产品进出口变化情况	138
图表 131 : 2013年我国主要不锈钢线材生产企业线材产量	138
图表 132 : 2012-2014年12月镍金属上海期货价格变化情况	139
图表 133 : 2011-2014年11月我国主要不锈钢焊材生产企业毛利率变化情况	140
图表 134 : 2013年我国不锈钢消费结构	141
图表 135 : 机车车辆用不锈钢的牌号和性能要求	142
图表 136 : 2013年中国城市轨道交通建成里程表	143
图表 137 : 2015-2020年我国不锈钢及不锈钢用焊接材料需求预测	144

图表 138：2015-2020年我国焊接材料产量预测 146

图表 139：2015-2020年我国焊接材料市场规模预测 147

图表 140：2015-2020年我国焊接材料出口预测 148

图表 141：2015-2020年我国焊接材料进口预测 148

图表 142：2011-2014年我国金属制品行业盈利指标 152

图表 143：2011-2014年我国金属制品行业资产负债率 153

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/P74380ODHT.html>