

2013-2018年中国焊丝市场 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

《2013-2018年中国焊丝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/diangong1309/493271FCX7.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】2013-09-13

【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《2013-2018年中国焊丝市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国焊丝行业的概念，接着分析了中国焊丝行业发展环境，然后对中国焊丝行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国焊丝行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国焊丝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。

焊丝是焊接时作为填充金属或同时作为导电用的金属丝焊接材料。在气焊和钨极气体保护电弧焊时，焊丝用作填充金属；在埋弧焊、电渣焊和其他熔化极气体保护电弧焊时，焊丝既是填充金属，同时也是导电电极。焊丝可分为3类。焊丝的表面不涂防氧化作用的焊剂。

进入二十一世纪以来，我国焊接自动化程度明显加快，我国焊条占焊材总产量的比例，2000年为80%，到2011年已降至47.6%。但焊条总产量中包含了30多万吨出口焊条，因此扣除出口焊条，国内消费的各种气保护焊丝、药芯焊丝和埋弧焊材的数量，已占国内总消费量的59%。市场对焊材结构需求的这种变化，既与我国工业化进程相适应，也逐渐接近国外发达国家的焊材结构比例。

国外发达国家焊条占焊材总产量的比例，上世界80年代中期约为50%左右，到2004年欧洲、美国和日本在消费的焊材中，焊条的比例均已降到20%以下，到2010年约降到15%以下。也就是说，发达国家各类焊丝占焊材总产量的比例，目前均已达80%以上。

目前主要制造行业的骨干企业，气保护实心焊丝、药芯焊丝、埋弧焊丝等各类焊丝的使用比例，已占焊材总使用量的80%左右。基本上与国外发达国家相近。但我国这些企业在使用焊丝时，有大量的半自动手工操作，按使用焊丝比例测算的自动化率，应属“初级自动化率”。今后随着数字化和智能化焊接的进展，将进一步提升焊接自动化的水平。但我国众多的中小型企业，仍较多使用焊条。特别是我国在城乡房屋建筑、公路工程、市政建设工程等基本建设领域，对总量达2亿多吨以上的钢筋、线材盘条、角钢等型材的焊接中，估算使用了约1百万吨左右的焊条。

因此预测到2015年，虽然我国工业制造业在使用焊材总量中，焊条的比例将降到20%以下，但考虑城乡建设工程对焊条的需求，我国焊材总产量中，焊条的比例仍将继续持在30%左右。但市场总的需求是从以焊条为主，向以各类焊丝为主的方向变化。

第一章 焊丝行业发展概述

第一节 焊丝定义及分类

一、焊丝行业的定义

二、焊丝行业的种类

三、焊丝行业的特性

第二节 焊丝产业链分析

一、焊丝行业经济特性

二、焊丝主要细分行业

三、焊丝产业链结构分析

第三节 焊丝行业地位分析

一、焊丝行业对经济增长的影响

二、焊丝行业对人民生活的影响

三、焊丝行业关联度情况

第二章 2012-2013年中国焊丝行业总体发展状况

第一节 中国焊丝行业规模情况分析

一、焊丝行业单位规模情况分析

二、焊丝行业人员规模状况分析

三、焊丝行业资产规模状况分析

四、焊丝行业市场规模状况分析

五、焊丝行业敏感性分析

第二节 中国焊丝行业产销情况分析

一、焊丝行业生产情况分析

二、焊丝行业销售情况分析

三、焊丝行业产销情况分析

第三章 中国焊丝行业发展环境分析

第一节 2012年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

第二节 焊丝行业政策法规环境分析

第三节 焊丝行业技术环境分析

一、国际技术发展趋势

二、国内技术水平现状

三、科技创新主攻方向

第四章 2012-2013年中国焊丝行业市场发展分析

第一节 中国焊丝行业市场运行动态分析

- 一、宣钢分公司气保焊丝ER70S-6销量翻番
- 二、宣钢高线厂成功开发ER70S-6B含硼焊丝钢
- 三、沙钢成功开发新一代管线X90/100用埋弧焊丝钢
- 四、河北钢铁唐钢焊丝产品赢国际顶级焊丝加工企业青睐
- 五、“北京380”焊丝 保火箭完美飞天
- 六、邢钢高强焊丝钢等省级科技项目通过验收
- 七、特种焊丝，宜昌全国称雄

第二节 中国焊丝行业市场运行状况分析

- 一、2012-2013年我国焊丝市场发展状况分析
- 二、2012-2013年我国焊丝产量分析
- 三、2012-2013年我国焊丝市场需求量分析

第三节 中国焊丝行业市场产品价格走势分析

- 一、中国焊丝业市场价格影响因素分析
- 二、2012-2013年中国焊丝行业市场价格走势分析

第四节 中国焊丝行业市场发展的主要策略

- 一、发展国内焊丝行业的相关建议与对策
- 二、中国焊丝行业的发展建议

第五章 2010-2012年中国焊丝行业进出口市场分析

第一节 焊丝进出口市场分析

- 一、进出口产品构成特点
- 二、2010-2012年进出口市场发展分析

第二节 焊丝行业进出口数据统计

- 一、2010-2012年焊丝进口量统计
- 二、2010-2012年焊丝出口量统计

第三节 焊丝进出口区域格局分析

- 一、进口地区格局
- 二、出口地区格局

第四节 2013-2018年焊丝进出口预测

一、2013-2018年焊丝进口预测

二、2013-2018年焊丝出口预测

第六章 2013-2018年中国焊丝行业市场供需状况研究分析

第一节 2013-2018年焊丝行业市场需求分析

一、2013-2018年焊丝行业市场需求规模分析

二、2013-2018年焊丝行业市场需求影响因素分析

三、2013-2018年中国焊丝行业市场需求格局分析

第二节 2013-2018年中国焊丝行业市场供给分析

一、2013-2018年中国焊丝行业市场供给规模分析

二、2013-2018年中国焊丝行业业市场供给影响因素分析

三、2013-2018年中国焊丝行业市场供给格局分析

第三节 2013-2018年中国焊丝行业市场供需平衡分析

第七章 2013-2018年焊丝行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2013-2018年焊丝行业上游运行分析

一、焊丝行业上游介绍

二、焊丝行业上游发展状况分析

三、焊丝行业上游对焊丝行业影响力分析

第二节 2013-2018年焊丝行业下游运行分析

一、焊丝行业下游介绍

二、焊丝行业下游发展状况分析

三、焊丝行业下游对釉面砖行业影响力分析

第八章 2012-2013年中国焊丝行业知名品牌企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 A.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第二节 B.公司

- 一、企业概况
- 二、企业收入及盈利指标
- 三、企业资产状况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 五、企业竞争力分析

第三节 C.公司

- 一、企业概况
- 二、企业收入及盈利指标
- 三、企业资产状况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 五、企业竞争力分析

第四节 D.公司

- 一、企业概况
- 二、企业收入及盈利指标
- 三、企业资产状况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 五、企业竞争力分析

第五节 E.公司

- 一、企业概况
- 二、企业收入及盈利指标
- 三、企业资产状况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 五、企业竞争力分析

第九章 2013-2018年中国焊丝行业竞争格局分析

第一节 焊丝行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 焊丝企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 焊丝行业竞争格局分析

一、焊丝行业集中度分析

二、焊丝行业竞争程度分析

第四节 2013-2018年焊丝行业竞争策略分析

一、金融危机对行业竞争格局的影响

二、2013-2018年焊丝行业竞争格局展望

三、2013-2018年焊丝行业竞争策略分析

第十章 2013-2018年中国焊丝行业发展前景预测分析

第一节 行业发展前景分析

一、行业市场发展前景分析

二、行业市场蕴藏的商机分析

三、行业行业“十二五”整体规划解读

第二节 2013-2018年中国焊丝行业市场发展趋势预测

一、2013-2018年行业需求预测

二、2013-2018年行业供给预测

三、2013-2018年中国焊丝行业市场价格走势预测

第三节 2013-2018年中国焊丝技术发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、产品技术新动态

三、产品技术发展趋势预测

第三节 我国焊丝行业SWOT模型分析研究

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第十一章 2013-2018年中国焊丝行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节、博思数据投资建议

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年下半年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/diangong1309/493271FCX7.html>