

中国焊接材料市场深度调研与发展态势预测报告(2015-2020)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国焊接材料市场深度调研与发展态势预测报告(2015-2020)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/200882200882.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

“十二五”时期，我国焊接材料需求趋势是对各类高端焊材的需求量，将大幅度增长。主要有：

(1) 用于核电机组的不锈钢、镍基合金和高强钢等各类高端焊接材料。国务院已核准建设34台核电机组，装机容量3692万kW，其中在建核电机组24台，还有33台拟建，建设期集中在2011~2016年，预计到2020年我国核电装机容量将达8000万kW以上。因此工程量很大，所需高端焊材数量将逐年增长。

(2) 用于超超临界火电机组的各类高端焊接材料。对目前已推广使用的600 蒸汽参数火电机组用第二代新型耐热钢（以P92、S30432和S3042钢为代表的锅炉钢），其配套的各类高端焊材尚需完善。对正在开发应用的蒸汽参数650 的第三代耐热锅炉钢，需开展配套焊材的研制工作。

(3) 用于海洋工程装备制造的高端焊材。经过二十多年的努力，我国已建成年产5000万吨的海上采油能力。“十二五”时期将在我国的近海再建成年采油5000万吨的生产能力，总投资将超过2500~3000亿元。在制造和安装中需焊接的海工装备，包括钻井平台、采油平台、工程船舶、水下管道及储油罐等，主要采用高强高韧性、低温高韧性、耐海水腐蚀等各类高端焊接材料。

此外，纳入焊材行业高端焊材生产范畴的品种，还应包括造船、压力容器、桥梁、工程机械、高层及大跨度钢结构、水电、石化、重型机械等行业用焊材中的高性能产品或更新换代产品。

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，目前在焊材销售总量中，<10%。预计五年后可能增长到占焊材销售总量的20%~30%左右。

各类高端焊材的品质，不但取决于研发水平，而且更重要的是取决于现代化的生产装备和检测仪器及品质管制系统。因此一般使用单位都要先对焊材企业的实力作考察确认后，才决定可供选择的供货企业。

端焊材由于技术含量高，附加价值也较高，优质优价将成为“十二五”时期焊材企业实力比拼和市场竞争的热点。

中国报告网发布的《中国焊接材料市场深度调研与发展态势预测报告(2015-2020)》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告目录

第1章：中国焊接材料行业发展背景

1.1 行业的定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业分类

1.2 行业特性分析

1.2.1 行业经营模式分析

1.2.2 行业特征分析

(1) 行业周期性

(2) 行业地域性

(3) 行业技术特性

1.2.3 行业生命周期分析

1.2.4 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 客户资源壁垒

(3) 人才壁垒

(4) 资金及品牌壁垒

1.3 行业供应链分析

1.3.1 行业供应链简介

1.3.2 钢材市场运营及对焊接材料的影响

(1) 钢材市场运营状况及价格趋势

(2) 钢材发展对焊接材料需求的影响

(3) 钢材发展对焊接材料的技术要求

1.3.3 焊接设备发展及对焊接材料的影响

(1) 焊接设备行业发展现状

(2) 焊接设备发展对焊接材料需求的影响

1.3.4 有色金属市场发展对焊接材料的影响

(1) 有色金属市场发展现状

(2) 有色金属市场发展对焊接材料的影响

第2章：中国焊接材料行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及监管机制

- (1) 行业主管部门
- (2) 行业监管机制
- 2.1.2 行业相关标准
 - (1) 中国焊接材料行业标准目录
 - 1) 国家标准目录
 - 2) 行业标准目录
 - (2) 中外焊接材料国家标准对照表
 - 1) 中外焊条国家标准对照表
 - 2) 中外焊丝国家标准对照表
 - 3) 中外埋弧焊焊条国家标准对照表
- 2.1.3 行业相关政策
 - (1) 行业主要政策法规
 - (2) 环保政策对行业的影响
 - 1) 焊接环保问题产生的原因
 - 2) 烟雾及抗气孔问题
 - 3) 飞溅及脱渣性问题
- 2.1.4 行业发展规划
 - (1) “十二五”规划推进行业产品结构升级
 - (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》
 - (3) 《钢铁工业“十二五发展规划”》
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
 - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 2012年宏观经济走势
 - (2) 2012年宏观经济展望
 - 2.2.3 行业宏观经济环境分析
- 2.3 行业技术水平分析
 - 2.3.1 行业技术发展现状
 - 2.3.2 国内外技术差距及原因
 - (1) 主要差距分析
 - (2) 造成差距的主要原因
 - 2.3.3 行业技术发展动向
 - 2.3.4 行业技术发展趋势
- 第3章：中国焊接材料行业发展现状及产销平衡
 - 3.1 行业发展现状分析

3.1.1 行业整体发展概况

3.1.2 行业发展主要特点

3.1.3 行业经济效益影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.1.4 行业经营情况分析

3.2 行业产销平衡分析

3.2.1 行业生产规模分析

3.2.2 行业销售规模分析

3.3 行业进出口分析

第4章：中国焊接材料行业主要产品市场分析

4.1 行业产品结构特征

4.1.1 行业产品结构特征分析

4.1.2 行业产品市场发展概况

4.2 主要产品市场分析

4.2.1 焊条市场分析

(1) 焊条市场发展现状

(2) 焊条产销情况分析

(3) 焊条市场竞争格局

(4) 焊条技术水平分析

1) 焊条技术发展现状

2) 高端焊条研发进展及应用

3) 阻碍焊条技术进步因素分析

(5) 焊条市场发展趋势

4.2.2 焊丝市场分析

(1) 焊丝市场发展现状

(2) 焊丝产销情况分析

1) 焊丝整体产销情况

2) 实心焊丝产销分析

3) 药芯焊丝产销分析

(3) 焊丝市场竞争格局

(4) 焊丝技术水平分析

(5) 焊丝市场发展趋势

4.2.3 焊剂市场分析

(1) 焊剂市场发展现状

- (2) 焊剂产销情况分析
- (3) 焊剂市场竞争格局
- (4) 焊剂市场技术水平
- (5) 焊剂市场发展趋势
- 4.2.4 有色金属焊材市场分析
 - (1) 有色金属焊材市场发展现状
 - (2) 有色金属焊材主要产品市场分析
 - 1) 铝基焊材市场分析
 - 2) 铜基焊材市场分析
 - 3) 镍基焊材市场分析
 - (3) 有色金属焊材市场竞争格局
 - (4) 有色金属焊材技术水平分析
 - (5) 有色金属焊材发展方向
- 4.3 行业产品发展趋势
 - 4.3.1 焊材品种结构的调整
 - 4.3.2 绿色焊接材料的发展
- 第5章：中国焊接材料行业竞争格局分析
 - 5.1 国际市场竞争分析
 - 5.1.1 国际市场发展概况
 - (1) 生产设备
 - (2) 检测手段
 - 5.1.2 主要国家或地区发展现状
 - (1) 欧洲
 - (2) 美国
 - (3) 日本
 - (4) 韩国
 - 5.1.3 国际市场竞争格局
 - 5.1.4 国际市场发展趋势
 - 5.2 国内市场竞争分析
 - 5.2.1 行业“五力”模型分析
 - (1) 行业内竞争者
 - (2) 潜在竞争者
 - (3) 替代品的威胁
 - (4) 供应者的讨价还价能力
 - (5) 消费者的讨价还价能力

5.2.2 行业市场集中度分析

5.2.3 企业竞争格局分析

第6章：焊接材料行业领先企业经营分析

6.1 中外企业比较分析

6.1.1 经营方式比较

6.1.2 技术比较

6.1.3 在华综合竞争力比较

6.1.4 竞争策略比较

6.2 国际领先企业个案分析

6.2.1 瑞典伊萨（ESAB）公司

1) 伊萨焊接器材（威海）有限公司经营情况分析

1、企业产销能力分析

2、企业盈利能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业偿债能力分析

5、企业发展能力分析

2) 伊萨焊接器材（江苏）有限公司经营情况分析

1、企业产销能力分析

2、企业盈利能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业偿债能力分析

5、企业发展能力分析

6.2.2 韩国现代焊接材料株式会社（H.W.C）

1) 苏派特金属（昆山）有限公司经营情况分析

1、企业产销能力分析

2、企业盈利能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业偿债能力分析

5、企业发展能力分析

6.2.3 德国伯乐蒂森（Bohler Thyssen）焊接集团

（1）企业发展简况分析

（2）企业主营业务分析

（3）企业销售渠道分析

（4）企业经营情况分析

（5）企业在华投资布局

(6) 在华主要经营分析

(7) 企业在华发展策略分析

第7章：2015-2020年中国焊接材料行业需求及前景预测

7.1 行业需求环境分析

7.1.1 行业需求现状分析

7.1.2 行业需求调查分析

(1) 行业产品消费特点

(2) 消费者偏好分析

7.1.3 行业需求趋势分析

7.2 主要下游行业需求市场分析

7.2.1 行业下游应用分布

7.2.2 建筑行业对焊接材料的需求分析

7.2.3 船舶行业对焊接材料的需求分析

7.2.4 石化装备行业对焊接材料的需求分析

(1) 石化装备行业发展现状

(2) 石化装备用焊接材料应用现状

(3) 石化装备用焊接材料技术要求

(4) 石化装备用焊接材料需求前景

7.2.5 汽车行业对焊接材料的需求分析

7.2.6 铁路行业对焊接材料的需求分析

7.2.7 不锈钢行业对焊接材料的需求分析

7.2.8 其他行业对焊接材料的需求分析

(1) 压力容器行业对焊接材料的需求分析

(2) 电力行业对焊接材料的需求分析

(3) 冶金行业对焊接材料的需求分析

第8章：2015-2020年中国焊接材料行业投资机会与风险

8.1 行业投资机会分析

8.1.1 行业投资价值分析

(1) 行业盈利能力分析

(2) 行业发展能力分析

(3) 行业抗风险能力分析

(4) 行业投资价值综合评价

8.1.2 重点投资地区分析

8.1.3 重点投资产品分析

8.2 行业投资风险分析

8.2.1 原材料价格变动风险

8.2.2 下游行业需求变动风险

8.2.3 技术风险

8.2.4 政策风险

8.2.5 产品结构风险

8.2.6 其他风险

8.3 行业投资建议分析

8.3.1 行业投资现状

8.3.2 行业投资建议

图表详见正文 • • • • •

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/200882200882.html>