

2018-2024年中国气体保护 焊丝行业发展前景分析及投资策略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国气体保护焊丝行业发展前景分析及投资策略咨询报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/201802/27-253618.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

气体保护焊焊丝分为实芯焊丝和药芯焊丝两大类。在中国，目前主要采用实芯焊丝，但药芯焊丝正在迅速推广，并有广阔的应用前途。气体保护电弧焊的专用焊丝。根据制造方法的不同，也分为实芯焊丝和药芯焊丝两大类。在中国，目前主要采用实芯焊丝，但药芯焊丝正在迅速推广，并有广阔的应用前途。在日本，实芯焊丝的用量仍大于药芯焊丝，但药芯焊丝的品种更多些，有碳钢用的、低合金高强钢用的、低温钢用的、耐热钢用的和不锈钢用的等各种焊丝，也有适于堆焊用的各种药芯焊丝。根据焊接方法和保护气体的不同，可分为TIG焊丝、MIG焊丝和mag焊丝。TIG焊丝是配合纯Ar作保护气体，焊丝成分与焊缝成分相接近。MIG焊丝配合Ar+2%O₂或Ar+5%CO₂保护气体，主要用于焊接不锈钢等高合金钢。MAG焊丝可配合Ar加5%以上的CO₂或Ar加2%以上的O₂保护气体，也可采用100%CO₂作保护气体。后一种保护气体成本低，广泛用于焊接碳钢、低合金钢及不锈钢等，也可用于堆焊。随着保护气体中CO₂或O₂含量的增加，电弧气氛的氧化性增强，要求焊丝中应含有足够量的脱氧剂，如硅、锰等。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国气体保护焊丝行业发展前景分析及投资策略咨询报告》共十章。首先介绍了气体保护焊丝产业相关概念及发展环境，接着分析了中国气体保护焊丝行业规模及消费需求，然后对中国气体保护焊丝行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国气体保护焊丝行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国气体保护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。

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：

第一章 气体保护焊丝产业相关概述9

第一节 气体保护焊丝产业基本概念9

一、气体保护焊丝产业概述9

二、气体保护焊丝特性13

第二节 2016年世界主要国家气体保护焊丝产业分析15

一、美国15

二、印度16

三、澳大利亚17

四、日本18

第三节 2014-2016年世界气体保护焊丝产业发展趋势分析19

第二章 2016年中国气体保护焊丝产业运行环境分析22

第一节 2016年中国宏观经济环境分析22

一、中国GDP分析22

二、消费价格指数分析24

三、城乡居民收入分析27

四、社会消费品零售总额28

五、全社会固定资产投资分析32

六、进出口总额及增长率分析34

第二节 2016年中国气体保护焊丝产业政策环境分析36

一、气体保护焊丝产业政策解读36

二、气体保护焊丝产业振兴规划39

三、气体保护焊丝产业进出口政策分析39

第三章 2014-2016年中国气体保护焊丝市场供需调查分析41

第一节 2014-2016年中国气体保护焊丝市场供给分析41

一、产品市场供给41

二、影响供给的因素分析42

第二节 2014-2016年中国气体保护焊丝市场需求分析43

一、产品市场需求43

二、影响需求的因素分析46

第三节 2014-2016年中国气体保护焊丝产业发展存在问题分析48

第四章 2014-2016年中国气体保护焊丝产品市场进出口数据分析53

第一节 2014-2016年中国气体保护焊丝产品出口统计53

第二节 2014-2016年中国气体保护焊丝产品进口统计53

第三节 2014-2016年中国气体保护焊丝产品进出口价格对比54

第四节 中国气体保护焊丝产品进口主要来源地及出口目的地55

第五章 2014-2016年中国气体保护焊丝产量统计分析58

第一节 2014-2016年全国气体保护焊丝产量分析58

第二节 2016年气体保护焊丝产量集中度分析59

第三节 2016年气体保护焊丝行业集中度分析60

第六章 2014-2016年中国气体保护焊丝产业主要数据监测分析62

第一节 2014-2016年中国气体保护焊丝行业规模分析62

一、企业数量增长分析62

二、从业人数增长分析63

三、资产规模增长分析63

第二节 2016年中国气体保护焊丝行业结构分析64

一、企业数量结构分析64

二、销售收入结构分析65

第三节 2014-2016年中国气体保护焊丝行业产值分析66

一、产成品增长分析66

二、工业销售产值分析66

第四节 2014-2016年中国气体保护焊丝行业成本费用分析67

一、销售成本分析67

二、费用分析68

第五节 2014-2016年中国气体保护焊丝行业盈利能力分析69

一、主要盈利指标分析69

二、主要盈利能力指标分析69

第七章 2014-2016年世界气体保护焊丝重点厂商分析71

第一节 Lincoln公司71

一、企业概况71

二、气体保护焊丝市场竞争力分析72

三、在华发展战略73

第二节 美国ITW集团75

一、企业概况75

二、气体保护焊丝市场竞争力分析76

三、在华发展战略77

第三节 瑞典伊萨 (ESAB) 公司78

- 一、企业概况78
- 二、气体保护焊丝市场竞争力分析80
- 三、在华发展战略82

第八章 中国气体保护焊丝产业重点企业竞争性财务数据分析84

第一节 四川大西洋焊接材料股份有限公司84

- 一、企业概况84
- 二、企业主要经济指标分析88
- 三、企业盈利能力分析91
- 四、企业偿债能力分析92
- 五、企业运营能力分析93
- 六、企业成长能力分析94

第二节 天津市金桥焊材集团有限公司95

第三节 天津大桥焊材集团有限公司100

第四节 安泰科技股份有限公司121

- 一、企业概况121
- 二、企业主要经济指标分析123
- 三、企业盈利能力分析126
- 四、企业偿债能力分析127
- 五、企业运营能力分析128
- 六、企业成长能力分析129

第五节 山东索力得焊材股份有限公司130

第九章 2018-2024年中国气体保护焊丝市场投资潜力及前景预测133

第一节 2018-2024年中国气体保护焊丝市场未来发展趋势133

- 一、中国气体保护焊丝行业发展趋势133
- 二、气体保护焊丝产品技术的发展走向137
- 三、气体保护焊丝行业未来发展方向144

第二节 2018-2024年中国气体保护焊丝市场前景展望148

- 一、中国气体保护焊丝市场发展前景148
- 二、未来国家政策规划149

三、2018-2024年中国气体保护焊丝市场规模预测151

第十章 结论及建议153 (ZY CW)

第一节 产业发展总结153

第二节 行业发展策略154

第三节 对投资者建议162

部分图表目录：

图表 1 2014-2016年国内外气体保护焊丝产业规模现状分析12

图表 2 2018-2024年美国气体保护焊丝产业规模现状及前景预测15

图表 3 2018-2024年印度气体保护焊丝产业规模现状及前景预测16

图表 4 2018-2024年澳大利亚气体保护焊丝产业规模现状及预测17

图表 5 2018-2024年日本气体保护焊丝产业规模现状及预测19

图表 6 2018-2024年全球气体保护焊丝产业规模现状及预测20

图表 7 2014-2016年中国国内居民生产总值及增长趋势分析22

图表 8 2016年中国相关宏观经济指标环比数据表（各月）23

图表 9 2016年GDP初步核算数据23

图表 10 2016年中国CPI基本现状分析25

图表 11 2016年中国PPI基本现状分析25

图表 12 2016年中国CPI、PPI分析26

图表 13 2014-2016年中国居民可支配收入增长趋势图27

图表 14 2014-2016年中国社会消费品零售总额现状及增长趋势分析29

图表 15 2016年份社会消费品零售总额数据29

图表 16 2014-2016年中国固定资产投资现状分析（到位资金）33

图表 17 2016年中国固定资产投资现状分析33

图表 18 2014-2016年中国货物进出口现状分析34

图表 19 2018-2024年中国气体保护焊丝市场供给现状及预测41

图表 20 2018-2024年中国气体保护焊丝市场需求现状及预测44

图表 21 2018-2024年中国气体保护焊丝产品出口现状及预测53

图表 22 2018-2024年中国气体保护焊丝产品进口现状及预测53

图表 23 2016年中国气体保护焊丝主要进口国家规模比重分析55

图表 24 2016年中国气体保护焊丝主要出口国家规模比重分析56

图表 25 2018-2024年中国气体保护焊丝行业产量现状及预测58

图表 26 2014-2016年中国气体保护焊丝行业产量分布分析59

图表 27 2016年中国不同规模的气体保护焊丝行业数量分布60

图表 28 2018-2024年中国气体保护焊丝企业数量现状及预测62

图表 29 2018-2024年中国气体保护焊丝行业从业人员数量现状及预测63

图表 30 2018-2024年中国气体保护焊丝行业资产规模现状及预测63

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/201802/27-253618.html>