

2017-2022年中国焊接钢管 市场分析与投资策略调研报告

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

《2017-2022年中国焊接钢管市场分析与投资策略调研报告》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/report/167198KDTU.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】2016-12-08

【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《2017-2022年中国焊接钢管市场分析与投资策略调研报告》介绍了焊接钢管行业相关概述、中国焊接钢管产业运行环境、分析了中国焊接钢管行业的现状、中国焊接钢管行业竞争格局、对中国焊接钢管行业做了重点企业经营状况分析及中国焊接钢管产业发展前景与投资预测。您若想对焊接钢管产业有个系统的了解或者想投资焊接钢管行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

据博思数据发布的《2017-2022年中国焊接钢管市场分析与投资策略调研报告》表明：2016年上半年我国钢材市场产量达55992.1万吨，累计增长1.1%。

						指标	2016
年6月	2016年5月	2016年4月	2016年3月	2016年2月	2016年1月		
钢材产量_当期值(万吨)			10071.5	9946.1	9667.6	9922.5	***
***	钢材产量_累计值(万吨)		55992.1	45854.1	35948.7		
26230.1	16228	***	钢材产量_同比增长(%)		3.2	2.1	
0.5	3.3	***	***	钢材产量_累计增长(%)		1.1	1
0.2	0	-2.1	***				

第一章 中国焊接钢管行业发展背景分析 20

1.1 中国焊接钢管行业概述 20

1.1.1 行业概念及定义 20

1.1.2 行业主要产品大类 20

1.2 中国焊接钢管行业经济环境分析 22

1.2.1 国际宏观经济环境分析 22

(1) 国际宏观经济现状 22

(2) 国际宏观经济预测 25

1.2.2 国内宏观经济环境分析 26

(1) 国内宏观经济现状 26

(2) 国内宏观经济预测 33

1.2.3 行业宏观经济环境分析 34

1.3 中国焊接钢管行业政策环境分析 35

1.3.1 行业相关标准分析 35

1.3.2 行业相关政策分析 37

(1) <钢铁工业“十三五”发展规划> 37

- (2) 西方国家对国产焊管进行“双反”调查 37
- (3) 取消部分钢材品种的出口退税 38
- 1.3.3 行业发展规划分析 38

第二章 中国焊接钢管行业产业链分析 40

2.1 中国焊接钢管行业产业链简介 40

2.2 中国焊接钢管行业上游产业链分析 41

2.2.1 带钢市场调研 41

- (1) 带钢产量分析 41
- (2) 带钢价格走势分析 42
- (3) 带钢主要生产企业分析 43

2.2.2 热轧卷板市场调研 44

- (1) 热轧卷板产量分析 44
- (2) 热轧卷板价格走势分析 44
- (3) 热轧卷板主要生产企业分析 45

2.2.3 焊接材料市场调研 48

- (1) 焊接材料生产分析 48
- (2) 焊接材料消费量分析 48
- (3) 焊接材料主要生产企业分析 49

2.2.4 防腐涂料市场调研 52

- (1) 防腐涂料生产分析 52
- (2) 防腐涂料价格走势分析 54
- (3) 防腐涂料主要生产企业分析 55

2.3 中国焊接钢管行业下游产业链分析 56

2.3.1 石油天然气开采及输送行业发展现状与前景分析 56

2.3.2 水务行业发展现状与前景分析 61

2.3.3 水利建设行业发展现状与前景分析 63

2.3.4 金属压力容器行业发展现状与前景分析 63

2.3.5 化工行业发展现状与前景分析 64

2.3.6 建筑钢结构行业发展现状与前景分析 65

2.3.7 煤炭行业发展现状与前景分析 66

第三章 全球焊接钢管行业发展现状与趋势分析 68

3.1 全球焊接钢管行业发展状况 68

3.1.1 全球焊接钢管市场发展现状分析 68

3.1.2 全球主要国家或地区焊接钢管市场发展现状 70

(1) 美国焊接钢管市场调研 70

(2) 欧洲焊接钢管市场调研 71

3.2 全球焊接钢管巨头经营情况分析 73

3.2.1 德国布廷恩 (butting) 集团 73

(1) 企业发展简况分析 73

(2) 企业技术优势分析 73

(3) 企业在华竞争分析 74

3.2.2 新日铁制铁公司 (nippon steel co.) 74

(1) 企业发展简况分析 74

(2) 企业技术优势分析 75

(3) 企业在华竞争分析 75

3.2.3 日本jfe钢铁集团 76

(1) 企业发展简况分析 76

(2) 企业技术优势分析 76

(3) 企业在华竞争分析 78

3.2.4 韩国世亚钢铁公司 78

(1) 企业发展简况分析 78

(2) 企业在华竞争分析 78

3.3 全球焊接钢管行业发展趋势与趋势分析 78

3.3.1 全球焊接钢管行业发展趋势分析 78

3.3.2 全球焊接钢管行业趋势预测分析 80

第四章 中国焊接钢管行业产销现状与趋势分析 81

4.1 中国焊接钢管行业发展概况 81

4.1.1 焊接钢管行业企业规模分析 81

4.1.2 焊接钢管行业影响因素分析 81

4.1.3 焊接钢管行业发展特点分析 82

4.2 中国焊接钢管行业产销分析 83

- 4.2.1 焊接钢管行业产量分析 83
 - (1) 焊接钢管产量分析 83
 - (2) 焊接钢管产量地区分布 85
- 4.2.2 焊接钢管表观消费量分析 87
- 4.2.3 焊接钢管价格走势分析 88
- 4.3 中国焊接钢管行业进出口分析 89
 - 4.3.1 2014-2016年焊接钢管行业出口情况 89
 - (1) 2014-2016年焊接钢管行业出口总体情况 89
 - (2) 2014-2016年焊接钢管行业出口产品结构分析 90
 - 4.3.2 2014-2016年焊接钢管行业进口情况分析 92
 - (1) 2014-2016年焊接钢管行业进口总体情况 92
 - (2) 2014-2016年焊接钢管行业进口产品结构分析 93
- 4.4 中国焊接钢管行业趋势预测分析 95
 - 4.4.1 中国焊接钢管行业发展趋势分析 95
 - 4.4.2 中国焊接钢管行业趋势预测分析 97
 - (1) 2017-2022年焊接钢管产量预测 97
 - (2) 2017-2022年焊接钢管消费量预测 97

第五章 中国焊接钢管行业主要产品市场及需求前景 98

- 5.1 中国直缝焊管市场及需求前景分析 98
 - 5.1.1 直缝焊管生产工艺 98
 - 5.1.2 直缝焊管价格走势 99
 - 5.1.3 直缝焊管主要生产企业 100
 - 5.1.4 直缝焊管市场需求前景分析 101
- 5.2 中国螺旋焊管市场及需求前景分析 101
 - 5.2.1 螺旋焊管生产工艺 101
 - 5.2.2 螺旋焊管执行标准 102
 - 5.2.3 螺旋焊管价格走势 102
 - 5.2.4 螺旋焊管主要生产企业 103
 - 5.2.5 螺旋焊管生产的主要发展方向 104
 - 5.2.6 螺旋焊管市场需求前景分析 105
- 5.3 中国焊接钢管行业技术现状及趋势 105

- 5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距 105
- 5.3.2 国际焊接钢管行业技术发展趋势 106
- 5.3.3 国内焊接钢管行业技术发展趋势 109

第六章 中国焊接钢管行业竞争对手经营分析 111

6.1 中国焊接钢管行业竞争状况分析 111

- 6.1.1 企业议价能力分析 111
- 6.1.2 企业威胁分析 111
- 6.1.3 不同性质企业竞争地位分析 112
- 6.1.4 企业竞争排名情况 113
 - (1) 焊接钢管行业企业规模排名 113
 - (2) 焊接钢管企业工业产值排名 113
 - (3) 焊接钢管企业销售收入和利润排名 114
 - (4) 主要焊接钢管企业创新能力分析 115

6.2 中国焊接钢管行业主要竞争对手经营分析 116

- 6.2.1 宝鸡石油钢管有限责任公司经营情况分析 116
 - (1) 企业发展简况分析 116
 - (2) 企业组织架构分析 116
 - (3) 企业产品结构分析 117
 - (4) 企业销售渠道与网络 117
 - (5) 企业经营情况分析 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 119
 - 4) 企业偿债能力分析 119
 - 5) 企业发展能力分析 119
 - (6) 企业优劣势分析 120
 - (7) 企业投资兼并与重组分析 120
 - (8) 企业最新发展动向分析 121
- 6.2.2 天津友发钢管集团有限公司经营情况分析 121
 - (1) 企业发展简况分析 121
 - (2) 企业产品结构分析 122

(3) 企业销售渠道与网络 122

(4) 企业经营情况分析 122

1) 企业产销能力分析 122

2) 企业盈利能力分析 123

3) 企业运营能力分析 123

4) 企业偿债能力分析 124

5) 企业发展能力分析 124

(5) 企业优劣势分析 125

(6) 企业最新发展动向分析 125

6.2.3 衡水京华制管有限公司经营情况分析 125

(1) 企业发展简况分析 125

(2) 企业产品结构分析 126

(3) 企业销售渠道与网络 126

(4) 企业经营情况分析 127

1) 企业产销能力分析 127

2) 企业盈利能力分析 127

3) 企业运营能力分析 128

4) 企业偿债能力分析 128

5) 企业发展能力分析 129

(5) 企业优劣势分析 130

(6) 企业最新发展动向分析 130

6.2.4 中原管道制造有限公司经营情况分析 130

(1) 企业发展简况分析 130

(2) 企业产品结构分析 131

(3) 企业销售渠道与网络 131

(4) 企业经营情况分析 131

1) 企业产销能力分析 131

2) 企业盈利能力分析 132

3) 企业运营能力分析 132

4) 企业偿债能力分析 133

5) 企业发展能力分析 133

(5) 企业优劣势分析 134

6.2.5 珠江石油天然气钢管控股有限公司经营情况分析 134

(1) 企业发展简况分析 134

(2) 企业产品结构分析 135

(3) 企业销售渠道与网络 137

(4) 企业经营情况分析 137

1) 主要经济指标分析 137

2) 企业偿债能力分析 138

3) 企业运营能力分析 138

4) 企业盈利能力分析 139

5) 企业发展能力分析 140

(5) 企业优劣势分析 140

(6) 企业最新发展动向分析 141

第七章 中国焊接钢管行业投融资分析 213

7.1 中国焊接钢管行业投资特性 213

7.1.1 行业进入壁垒分析 213

(1) 人员和技术壁垒 213

(2) 贸易壁垒 213

(3) 资金壁垒 213

(4) 市场进入壁垒 214

7.1.2 行业盈利模式分析 214

7.1.3 行业盈利因素分析 215

7.2 中国焊接钢管行业投资前景 216

7.2.1 政策风险 216

7.2.2 技术风险 216

7.2.3 宏观经济波动风险 217

7.2.4 原材料价格波动风险 217

7.3 中国焊接钢管行业融资分析 218

7.3.1 焊接钢管行业融资渠道分析 218

7.3.2 焊接钢管行业融资前景分析 219

图表1 2016年中国焊接钢管月度产量情况（单位 万吨，%）	2
图表2 美国和日本的oecd综合领先指标走势（单位 %）	23
图表3 欧元区及其主要国家的综合领先指标走势（单位 %）	24
图表4 “金砖四国”的综合领先指标走势（单位 %）	24
图表5 2017-2022年全球gdp增长预测（季度同比，折年率）（单位 %）	26
图表6 2016年固定资产投资（不含农户）增速（单位 %）	27
图表7 2016年房地产开发投资增速（单位 %）	28
图表8 2016年房地产开发投资资金来源增速（单位 %）	28
图表9 2016年分月主营业务收入与利润总额增长速度（单位 %）	29
图表10 2016年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率（单位 元，%）	30
图表11 2014-2016年中国制造业pmi指数（单位 %）	31
图表12 2016年中国制造业pmi指数（经季节调整）（单位 %）	33
图表13 中国焊接钢管现行标准汇总	35
图表14 2014-2016年西方国家对产焊管实施“双反”调查情况	37
图表15 焊接钢管行业产业链结构	40
图表16 往年中国焊接钢管不同领域应用情况（单位 千吨，%）	41
图表17 2016年中国热轧窄钢带月度产量数据（单位 万吨）	42
图表18 2016年中国带钢价格走势（单位 元/吨）	43
图表19 2014-2016年我国热轧卷板月度产量情况（单位 万吨）	44
图表20 2014-2016年我国主要地区5.5×1500c普碳热卷价格走势（单位 元/吨）	45
图表21 2014-2016年我国焊接材料产量与增速情况（单位 万吨，%）	48
图表22 2014-2016年我国焊接材料销售情况（单位 万吨，%）	49
图表23 中国焊接材料行业不同规模企业占据市场份额情况（单位 %）	49
图表24 2015年四川大西洋焊接材料股份有限公司的产品结构（单位 %）	51
图表25 2014-2016年防腐涂料行业工业总产值及增长率走势（单位 亿元，%）	53
图表26 2014-2016年防腐涂料行业产成品产值及增长率走势图（单位 亿元，%）	54
图表27 2015年防腐涂料网上报价情况（单位 元/公斤，元/吨，元/平方米，元/桶）	55
图表28 2014-2016年我国原油产量与增速情况（单位 万吨，%）	57
图表29 2014-2016年我国天然气产量与增速情况（单位 百万立方米，%）	57
图表30 2014-2016年中石油公司天然气产量和增幅情况（单位 亿立方米，%）	58
图表31 2017-2022年我国油气管道累计建设里程预测（单位 万公里）	59
图表32 2016年我国在建和即将建设的油气管道线路	59

图表33 2014-2016年我国油气用焊管需求量测算（单位 万公里、万吨）	61
图表34 2014-2016年金属压力容器行业经营情况（单位 家，人，亿元）	64
图表35 2014-2016年煤炭行业经营效益分析（单位 家，人，万元，%）	66
图表36 2014-2016年全球焊接钢管产量情况（单位 千吨，%）	69
图表37 2016年全球焊接钢管产量布局情况（单位 %）	70
图表38 2014-2016年美国焊接钢管产量及全球占比情况（单位 千吨，%）	71
图表39 2014-2016年欧盟焊接钢管产量及全球占比情况（单位 千吨，%）	72
图表40 2014-2016年欧洲主要国家焊接钢管产量及全球占比情况（单位 千吨）	72
图表41 世界高频焊管机组规格比例情况（单位 %）	79
图表42 2017-2022年全球焊接钢管产量预测（单位 千吨）	80
图表43 2014-2016年中国焊接钢管产量及全球占比情况（单位 千吨，%）	84
图表44 2016年中国焊接钢管月度产量情况（单位 万吨，%）	84
图表45 2014-2016年中国焊接钢管日均产量月度走势图（单位 万吨/天）	85
图表46 2016年中国焊接钢管产量地区分布（单位 万吨）	86
图表47 2016年中国焊接钢管产量地区分布（单位 %）	86
图表48 2014-2016年中国焊接钢管表观消费量（单位 万吨，%）	87
图表49 2014-2016年中国焊接钢管月度表观消费量（单位 万吨）	88
图表50 201年中国焊接钢管自给率情况（单位 万吨，%）	88
图表51 2013 -2016年中国焊接钢管价格走势（4寸国标）（单位 元/吨）	89
图表52 2014-2016年中国焊接钢管行业月度出口情况（单位 吨）	90
图表53 2014-2016年中国焊接钢管行业月度累计出口量同比增长情况（单位 %）	90
图表54 2016年中国焊接钢管行业分品种出口统计（单位 吨，%）	91
图表55 2016年中国焊接钢管行业分品种出口统计（单位 吨，%）	91
图表56 2014-2016年中国焊接钢管行业月度进口情况（单位 吨）	92
图表57 2014-2016年中国焊接钢管行业月度累计进口量同比增长率变化情况（单位 %）	93
图表58 2016年中国焊接钢管进口产品结构情况（单位 %）	94
图表59 2016年中国焊接钢管进口产品结构情况（单位 吨，万美元，%）	94
图表60 直缝埋弧焊钢管（sawl）工艺流程图	98
图表61 直缝高频埋弧焊钢管（hfw）工艺流程图	99
图表62 2016年直缝焊管（4"×3.75）价格走势（元/吨）	100
图表63 螺旋埋弧焊管（sawh）生产工艺流程图	102
图表64 2016年上海钢材市场q235螺旋焊管价格行情（元/吨，%）	103

图表65 2016年中国焊接钢管行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业 113

图表66 2014-2016年中国焊接钢管行业工业总产值（现价）前十位企业（单位 亿元） 114

图表67 2014-2016年中国焊接钢管行业企业产品销售收入与利润总额（单位 亿元） 114

图表68 2016年中国焊接钢管行业企业新产品产值（单位 亿元） 115

图表69 2014-2016年宝鸡石油钢管有限责任公司产销能力分析（单位 万元） 118

图表70 2014-2016年宝鸡石油钢管有限责任公司盈利能力分析（单位 %） 118

图表71 2014-2016年宝鸡石油钢管有限责任公司运营能力分析（单位 次） 119

图表72 2014-2016年宝鸡石油钢管有限责任公司偿债能力分析（单位 %，倍） 119

图表73 2014-2016年宝鸡石油钢管有限责任公司发展能力分析（单位 %） 120

图表74 宝鸡石油钢管有限责任公司优劣势分析 120

略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198KDTU.html>