



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国焊接钢管市场 监测及市场运行态势报告

一、调研说明

《2016-2022年中国焊接钢管市场监测及市场运行态势报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277069.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

近年来，全球焊管产量不断增长，已从2000年的3842万吨增至2014年的8740万吨。全球(除中国)产量基本稳定在3000万吨左右。同期中国焊管产量从509万吨增至5761万吨，占全球产量的比例从13.2%上升至2014年的65.9%。2000-2014年全球焊管产量及中国产量占比统计表：万吨，%

年份	全球焊管	中国焊管	中国产量占比
2000年	3842	509	13.2%
2001年	3710	602	16.2%
2002年	3928	701	17.8%
2003年	4270	1066	25.0%
2004年	4285	1215	28.4%
2005年	4841	1495	30.9%
2006年	4329	2121	49.0%
2007年	5592	2361	42.2%
2008年	5851	2399	41.0%
2009年	5385	3142	58.3%
2010年	6739	3256	48.3%
2011年	6997	3989	57.0%
2012年	7624	4775	62.6%
2013年	7975	5016	62.9%
2014年	8740	5761	65.9%

资料来源：艾凯咨询网整理

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：

第一部分 产业环境透视

第一章 焊接钢管行业发展综述

第一节 焊接钢管行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

第二节 最近3-5年中国焊接钢管行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 焊接钢管行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 焊接钢管行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、焊接钢管行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、焊接钢管产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、焊接钢管产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、焊接钢管技术分析
- 二、焊接钢管技术发展水平
- 三、2013-2015年焊接钢管技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 我国焊接钢管行业运行现状分析

第一节 我国焊接钢管行业发展状况分析

一、我国焊接钢管行业发展阶段

据不完全统计，我国焊管年产能约6000万吨，其中：高频直缝焊管4400万吨，直缝埋弧焊管600万吨，螺旋埋弧焊管1000万吨。我国焊管行业产能结构分布图

资料来源：艾凯咨询网整理

按区域分，我国焊管产能主要集中在华北和华东地区，分别占全国总产能的57%和21.4%。

目前国内焊管企业有2000家以上，排名前11家主要焊管企业产能合计在1215万吨以上，占全国焊管总产能的1/5左右，产业集中度较低。

近几年我国焊管生产装备技术水平得到了进一步提升。目前，占我国焊管年产量50%以上

的生产机组均为国际先进水平，部分已达到国际领先水平。焊管产品质量也得到进一步提升，已基本能够满足国内需求。

1.高频直缝焊管机组

目前，我国适合生产高端产品的大中直径（ Φ 219-711mm）高频直缝焊管机组已接近60套，年产能约900万吨（ Φ 500mm以上HFW机组约10套，产能约360万吨）。其中，渤海装备华油钢管有限公司引进的柔性成型（FFX）机组，宝山钢铁股份有限公司、武钢集团武汉江北钢铁有限公司、天津钢管集团股份有限公司等引进的直缘成型机组和等刚性（URD）机架成型机组约10套。

宝鸡石油钢管有限责任公司建设了目前国内最高装备水平的SEW（高频焊接+热张力减径）油井套管生产线，并成功试制出满足API标准要求的P110钢级油井套管。

国内高频直缝焊管品种已取得了重大突破。首先是宝鸡钢管开发的亚洲首盘CT80钢级、 Φ 31.8mm \times 3.18mm连续油管（总长7600m），已在四川油田龙岗20号井试验获得成功，并已批量生产，打破了美国休斯敦等3家公司对此类油管的垄断。该产品现已出口到俄罗斯和中东地区。

在高档油井管开发方面，宝钢利用 Φ 610mm HFW机组，首先成功开发出N80-Q、P110钢级油井套管；宝鸡钢管利用新建的 Φ 219mm HFW机组，经张力减径生产出国内首批P110钢级、X139.7mm \times 9.17mm规格SEW套管，并在吐哈油田一次下井成功。随后，中海石油金洲管道有限公司 Φ 610mm HFW机组、渤海石油装备扬州分公司 Φ 508mm HFW机组、宝鸡钢管 Φ 406mm HFW机组、江苏嘉宝钢管公司 Φ 355mm HFW机组、渤海装备大港分公司 Φ 219mm HFW机组和张家口海特钢管有限责任公司 Φ 120mm HFW机组，开发出 Φ 114-508mm规格N80-1、N80-Q、P110钢级油井套管，已成功应用于国内陆上和海洋油井，并出口到美国和俄罗斯。

近几年投产的中冶辽宁德龙钢管有限公司 Φ 610mm HFW机组和武钢江北公司 Φ 660mm HFW机组，分别在矿浆输送管线管和高强钢结构（460MPa钢级）产品的开发方面取得成功。

我国大中直径高频直缝焊管机组先后开发出低合金高强度、耐低温冲击的直缝焊管（ Φ 355.6mm \times 8mm）、高强度汽车传动轴用焊管，大规格高精度皮带运输机用托辊管，船用直缝焊管，煤浆输送用直缝焊管，海洋用管以及城市燃气用管等。

2.直缝埋弧焊管

我国现有JCOE、UOE大直径直缝埋弧焊管机组30余套，年产能600万吨以上。品种开发方面，国内研制的 Φ 813mm \times 22mm等规格抗大变形直缝埋弧焊管现已成功开发应用，为我国天然气管道向沙漠、冻土带、海洋等地质条件复杂地区、地震多发地区延伸奠定了基础，实现

了抗大变形焊接钢管的国产化。江苏玉龙钢管股份有限公司采用宝钢生产的厚度为10.3mm，11.1mm，具有抗氢致开裂、抗硫化氢性能的超薄“双抗”；管线板卷，制造出Φ711mmx10.3mm,X65钢级JCOE直缝埋弧焊管，已成功用于黄岛—潍坊的重质液体化工原料输送管道工程。

3.螺旋缝埋弧焊管

近年来，螺旋缝埋弧焊管预精焊技术在世界范围内得到了快速发展。我国华油钢管有限公司、番禺珠江钢管有限公司、山东胜利钢管有限公司、山西金洲钢管有限公司、鑫源泰钢管集团有限公司等相继建设了10余套预精焊螺旋缝埋弧焊管机组，极大地推动了我国螺旋缝埋弧焊管的技术进步。

二、我国焊接钢管行业发展总体概况

近年来，全球焊管产量不断增长，已从2000年的3842万吨增至2014年的8740万吨。全球(除中国)产量基本稳定在3000万吨左右。同期中国焊管产量从509万吨增至5761万吨，占全球产量的比例从13.2%上升至2014年的65.9%。

2000-2014年全球焊管产量及中国产量占比统计表：万吨，%

年份	全球焊管	中国焊管	中国产量占比
2000年	3842	509	13.2%
2001年	3710	602	16.2%
2002年	3928	701	17.8%
2003年	4270	1066	25.0%
2004年	4285	1215	28.4%
2005年	4841	1495	30.9%
2006年	4329	2121	49.0%
2007年	5592	2361	42.2%
2008年	5851	2399	41.0%
2009年	5385	3142	58.3%
2010年	6739	3256	48.3%
2011年	6997	3989	57.0%
2012年	7624	4775	62.6%
2013年	7975	5016	62.9%
2014年	8740	5761	65.9%

资料来源：艾凯咨询网整理 2006-2014年中国焊接钢管产量走势图

资料来源：国家统计局 2014年中国焊管产量分省事统计表：吨

地区	12月产量	全年产量
总计	5356286	57609950
北京市	567.37	9092.37
天津市	1687158	18583744
河北省	1404169	14801913
山西省	142561	1551717
内蒙古自治区	13921.1	184745
辽宁省	77215.12	1105309
吉林省	20830.69	698530
黑龙江省	2325	185044.8
上海市	36235.46	326181.2
江苏省	191469.9	1999714
浙江省	456786.3	3361463
安徽省	46341.77	520590.7
福建省	137538.5	1508336
江西省	3904	77175
山东省	235870.2	3186512
河南省	143088	1075788
湖北省	21607	293542
湖南省	14675	113040
广东省	152297.1	1710185
广西壮族自治区	25449	268227
重庆市	62764	761795.1
四川省	84501.93	808019.8
贵州省	6280.9	64200.52
云南省	65725.96	688634.6
陕西省	190657.3	1724145
甘肃省	22905.16	155827.7
新疆维吾尔自治区	109440.9	1846478

资料来源：国家统计局

近年来，我国石油天然气、建筑、机械、汽车等行业的快速发展拉动了焊管市场需求。根据中国海关统计数据：2014年我国焊管进口数量为20万吨（5.12亿美元），出口数量为407万

吨（39.8亿美元），国内表观消费量为5374万吨。 2006-2014年中国焊管表观消费走势图 资

料来源：中国海关、国家统计局、艾凯咨询网整理 2006-2014年中国焊管供需平衡表：万吨

产量	进口量	出口量	表观消费量	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年																							
2121	28	337	1812	2361	24	463	1922	2399	51	381	2069	3142	28	253	2917	3256	22	269	3009	3989	26	355	3660	4775	20	370	4425	5016	20	389	4647	5761	20	407	5374

资料来源：国家统计局、中国海关

三、我国焊接钢管行业发展特点分析

四、焊接钢管行业经营模式分析

第二节 2013-2015年焊接钢管行业发展现状

一、2013-2015年我国焊接钢管行业市场规模

1、我国焊接钢管营业规模分析

2、我国焊接钢管投资规模分析

3、我国焊接钢管产能规模分析

二、2013-2015年我国焊接钢管行业发展分析

1、我国焊接钢管行业发展情况分析

2、我国焊接钢管行业研发情况分析

三、2013-2015年中国焊接钢管企业发展分析

1、中外焊接钢管企业对比分析

2、我国焊接钢管主要企业动态分析

第三节 2013-2015年焊接钢管市场情况分析

一、2013-2015年中国焊接钢管市场总体概况

二、2013-2015年中国焊接钢管产品市场发展分析

第四章 我国焊接钢管行业整体运行指标分析

第一节 2013-2015年中国焊接钢管行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2013-2015年中国焊接钢管行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国焊接钢管市场供需分析

一、2013-2015年我国焊接钢管行业供给情况

1、我国焊接钢管行业供给分析

2、我国焊接钢管行业产量规模分析

3、重点市场占有份额

二、2013-2015年我国焊接钢管行业需求情况

1、焊接钢管行业需求市场

2、焊接钢管行业客户结构

3、焊接钢管行业需求的地区差异

三、2013-2015年我国焊接钢管行业供需平衡分析

第四节 焊接钢管行业进出口市场分析

一、焊接钢管行业进出口综述

根据中国海关统计数据：2014年我国焊管进口均价为2572.43美元/吨，较2013年同期下滑9.83%；出口产品均价为978.14美元/吨，价格同比下滑8.14%。2006-2014年我国焊管产品进出口均价对比分析：

年份	出口均价	进口均价
2006年	697.88	1680.69
2007年	764.90	2251.15
2008年	1126.11	1968.14
2009年	1132.93	2211.16
2010年	905.38	2479.07

年份	出口均价	进口均价
2011年	1032.08	3027.82
2012年	1080.37	2815.77
2013年	1064.80	2852.86
2014年	978.14	2572.43

资料来源：中国海关 2006-2014年中国焊管进出口数据分析 金额：

年份	进口	出口
2006	\$463,259,086	\$2,351,496,149
2007	\$533,169,184	\$3,544,071,783
2008	\$995,472,069	\$4,286,719,146
2009	\$608,108,660	\$2,866,854,925
2010	\$547,501,666	\$2,437,225,984
2011	\$794,569,997	\$2,691,924,728
2012	\$262,423,231	\$3,662,283,072
2013	\$576,668,442	\$3,548,448,323
2014	\$195,149,925	\$3,993,459,267

年份	进口	出口
2006	\$463,259,086	\$2,351,496,149
2007	\$533,169,184	\$3,544,071,783
2008	\$995,472,069	\$4,286,719,146
2009	\$608,108,660	\$2,866,854,925
2010	\$547,501,666	\$2,437,225,984
2011	\$794,569,997	\$2,691,924,728
2012	\$262,423,231	\$3,662,283,072
2013	\$576,668,442	\$3,548,448,323
2014	\$195,149,925	\$3,993,459,267

年份	进口	出口
2006	\$463,259,086	\$2,351,496,149
2007	\$533,169,184	\$3,544,071,783
2008	\$995,472,069	\$4,286,719,146
2009	\$608,108,660	\$2,866,854,925
2010	\$547,501,666	\$2,437,225,984
2011	\$794,569,997	\$2,691,924,728
2012	\$262,423,231	\$3,662,283,072
2013	\$576,668,442	\$3,548,448,323
2014	\$195,149,925	\$3,993,459,267

年份	进口	出口
2006	\$463,259,086	\$2,351,496,149
2007	\$533,169,184	\$3,544,071,783
2008	\$995,472,069	\$4,286,719,146
2009	\$608,108,660	\$2,866,854,925
2010	\$547,501,666	\$2,437,225,984
2011	\$794,569,997	\$2,691,924,728
2012	\$262,423,231	\$3,662,283,072
2013	\$576,668,442	\$3,548,448,323
2014	\$195,149,925	\$3,993,459,267

资料来源：中国海关

二、焊接钢管行业出口市场分析

1、2013-2015年行业出口整体情况

2、2013-2015年行业出口总额分析

3、2013-2015年行业出口产品结构

三、焊接钢管行业进口市场分析

1、2013-2015年行业进口整体情况

2、2013-2015年行业进口总额分析

3、2013-2015年行业进口产品结构

第五章 中焊接钢管行业产业链分析

第一节 中焊接钢管行业产业链简介

第二节 中焊接钢管行业主要原材料市场分析

一、带钢市场分析

1、带钢产量分析

2、带钢进出口分析

3、带钢价格走势分析

4、带钢行业对焊接钢管行业的影响分析

二、热轧卷板市场分析

1、热轧卷板产量分析

2、热轧卷板进出口分析

3、热轧卷板库存分析

4、热轧卷板价格走势分析

5、热轧卷板主要生产企业分析

6、热轧卷板行业对焊接钢管行业的影响分析

三、焊接材料市场分析

1、焊接材料产量分析

2、焊接材料销量分析

3、焊接材料进出口分析

4、焊接材料主要生产企业分析

5、焊接材料行业对焊接钢管行业的影响分析

四、防腐涂料市场分析

1、防腐涂料产量分析

2、防腐涂料需求分析

3、防腐涂料发展方向

4、防腐涂料行业对焊接钢管行业的影响分析

第三节 中焊接钢管行业主要需求市场分析

一、石油天然气对焊接钢管的需求分析

- 1、石油天然气生产情况
- 2、油气管道建设情况
- 3、油气用焊接钢管需求预测

二、水务行业对焊接钢管的需求分析

- 1、水务行业生产情况
- 2、水务行业需求情况
- 3、水务行业对焊接钢管需求前景

三、水利建设行业对焊接钢管的需求分析

- 1、水利建设投资资金规模情况
- 2、水利建设投资资金用途分析
- 3、水利建设行业对焊接钢管需求前景

四、金属压力容器行业对焊接钢管的需求分析

- 1、金属压力容器行业生产情况
- 2、金属压力容器行业需求情况
- 3、金属压力容器行业对焊接钢管需求前景

五、建筑钢结构行业对焊接钢管的需求分析

- 1、建筑钢结构行业发展现状
- 2、建筑钢结构应用典型案例
- 3、建筑钢结构行业对焊接钢管需求前景

六、煤炭行业对焊接钢管的需求分析

- 1、煤炭行业生产情况
- 2、煤炭行业需求情况
- 3、煤炭行业对焊接钢管需求前景

第六章 中焊接钢管行业细分产品市场分析

第一节 中国直缝焊管市场及需求前景分析

- 一、直缝焊管生产工艺
- 二、直缝焊管价格行情
- 三、直缝焊管主要生产企业
- 四、直缝焊管市场需求前景分析

第二节 中国螺旋焊管市场及需求前景分析

- 一、螺旋焊管生产工艺
- 二、螺旋焊管价格行情
- 三、螺旋焊管主要生产企业
- 四、螺旋焊管发展方向
- 五、螺旋焊管市场需求前景分析

第七章 2013-2015年焊接钢管行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、焊接钢管行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- 二、焊接钢管行业企业间竞争格局分析
- 三、焊接钢管行业集中度分析
- 四、焊接钢管行业SWOT分析

第二节 中国焊接钢管行业竞争格局综述

- 一、焊接钢管行业竞争概况
- 二、中国焊接钢管行业竞争力分析
- 三、中国焊接钢管竞争力优势分析
- 四、焊接钢管行业主要企业竞争力分析

第三节 2013-2015年焊接钢管行业竞争格局分析

- 一、2013-2015年国内外焊接钢管竞争分析
- 二、2013-2015年我国焊接钢管市场竞争分析
- 三、2013-2015年我国焊接钢管市场集中度分析
- 四、2013-2015年国内主要焊接钢管企业动向

第四节 焊接钢管市场竞争策略分析

第八章 2013-2015年焊接钢管行业领先企业经营形势分析

第一节 宝鸡石油钢管有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营情况分析

六、企业优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第二节 天津友发钢管集团有限公司

第三节 衡水京华制管有限公司

第四节 中原管道制造有限公司

第五节 珠江石油天然气钢管控股有限公司

第六节 江苏玉龙钢管股份有限公司

第七节 华油钢管有限公司

第八节 新疆八钢钢管有限责任公司

第九节 上海宝世威石油钢管制造有限公司

第十节 邯郸市正大制管有限公司

第九章 2016-2022年焊接钢管行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022年焊接钢管市场发展前景

一、2016-2022年焊接钢管市场发展潜力

二、2016-2022年焊接钢管市场发展前景展望

三、2016-2022年焊接钢管细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022年焊接钢管市场发展趋势预测

一、2016-2022年焊接钢管行业发展趋势

二、2016-2022年焊接钢管市场规模预测

1、焊接钢管行业市场规模预测

2、焊接钢管行业营业收入预测

三、2016-2022年焊接钢管行业应用趋势预测

四、2016-2022年细分市场发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国焊接钢管行业供需预测

一、2016-2022年中国焊接钢管行业供给预测

- 二、2016-2022年中国焊接钢管行业产量预测
- 三、2016-2022年中国焊接钢管行业销量预测
- 四、2016-2022年中国焊接钢管行业需求预测
- 五、2016-2022年中国焊接钢管行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2016-2022年焊接钢管行业投资机会与风险防范

第一节 焊接钢管行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、焊接钢管行业投资现状分析

第二节 2016-2022年焊接钢管行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、焊接钢管行业投资机遇

第三节 2016-2022年焊接钢管行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国焊接钢管行业投资建议

- 一、焊接钢管行业未来发展方向

二、焊接钢管行业主要投资建议

三、中国焊接钢管企业融资分析

第十一章 焊接钢管行业发展战略研究

第一节 焊接钢管行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国焊接钢管品牌的战略思考

一、焊接钢管品牌的重要性

二、焊接钢管实施品牌战略的意义

三、焊接钢管企业品牌的现状分析

四、我国焊接钢管企业的品牌战略

五、焊接钢管品牌战略管理的策略

第三节 焊接钢管经营策略分析

一、焊接钢管市场细分策略

二、焊接钢管市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、焊接钢管新产品差异化战略

第四节 焊接钢管行业投资战略研究

一、2015年焊接钢管行业投资战略

二、2016-2022年焊接钢管行业投资战略

三、2016-2022年细分行业投资战略

第十二章 2016-2022年焊接钢管行业面临的困境及对策

第一节 2015年焊接钢管行业面临的困境

第二节 焊接钢管企业面临的困境及对策

一、重点焊接钢管企业面临的困境及对策

二、中小焊接钢管企业发展困境及策略分析

三、国内焊接钢管企业的出路分析

第三节 中国焊接钢管行业存在的问题及对策

一、中国焊接钢管行业存在的问题

二、焊接钢管行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国焊接钢管市场发展面临的挑战与对策

一、中国焊接钢管市场发展面临的挑战

二、中国焊接钢管市场发展对策分析

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 焊接钢管行业研究结论及建议

第二节 焊接钢管子行业研究结论及建议

第三节 焊接钢管行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2010-2015年焊接钢管行业经营效益分析

图表：2010-2015年中国焊接钢管行业盈利能力分析

图表：2010-2015年中国焊接钢管行业运营能力分析

图表：2010-2015年中国焊接钢管行业偿债能力分析

图表：2010-2015年中国焊接钢管行业发展能力分析

图表：2011-2015年中国焊接钢管行业进出口状况表

图表：2011-2015年中国焊接钢管行业月度主要出口产品结构表

图表：2011-2015年中国焊接钢管行业出口产品结构

图表：2011-2015年中国焊接钢管行业月度主要进口产品结构表

图表：2011-2015年中国焊接钢管行业进口产品结构

图表：2016-2022年焊接钢管行业市场规模预测

图表：2016-2022年焊接钢管行业营业收入预测

图表：2016-2022年中国焊接钢管行业供给预测

图表：2016-2022年中国焊接钢管行业产量预测

图表：2016-2022年中国焊接钢管行业销量预测

图表：2016-2022年中国焊接钢管行业需求预测

图表：2016-2022年中国焊接钢管行业供需平衡预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277069.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。