

2017-2022年中国海绵铁市场供需预测及发展趋势 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国海绵铁市场供需预测及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201707/537752.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

海绵铁又称直接还原铁，采用优质矿石，利用氧化还原反应原理，通过滤式除淀方式进行排除，对管道、锅炉和氧循环水溶解腐蚀经水处理后水溶解氧含量可降到0.05mg/L以下。在回转窑、竖炉或其他反应器内，用煤、焦炭，天然气或氢气，使铁矿石或铁精矿球团在低于物料熔化温度的条件下进行低温还原，变成多孔状的产物。其中被还原出来的铁呈细小铁核，形如海绵，故称。海绵铁经冷却、破碎、磁选，可除去脉石或其他杂质(金属铁占全铁90%以上者，可直接用于炼钢；90%以下的，用于高炉或电炉炼铁)。

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国海绵铁市场供需预测及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了中国海绵铁行业市场发展环境、中国海绵铁整体运行态势等，接着分析了中国海绵铁行业市场运行的现状，然后介绍了中国海绵铁市场竞争格局。随后，报告对中国海绵铁做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海绵铁行业发展趋势与投资预测。您若想对海绵铁产业有个系统的了解或者想投资海绵铁行业，本报告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 产业概述 1

1.1 海绵铁定义 1

1.2 海绵铁分类 1

1.3 海绵铁应用领域 2

1.3.1 炼钢海绵铁 3

1.3.2 冶金海绵铁 3

1.4 海绵铁产业链结构 4

1.5.1 海绵铁产业概述 4

1.5.2 海绵铁全球主要地区发展现状 4

1.6 海绵铁产业政策分析 5

1.6.1 进口铁矿石产业政策 5

1.6.2 钢铁行业产业政策 6

1.7 海绵铁行业新闻动态分析 6

第二章 海绵铁生产成本分析 8

2.1 海绵铁原材料价格分析 8

2.2 海绵铁设备及供应商 11

2.3 劳动力成本分析 12

2.4 其他成本分析	13
2.5 生产成本结构分析	14
2.6 海绵铁生产工艺分析	14
2.6.1 气基直接还原	14
2.6.2 煤基直接还原	16
2.6.3 国内海绵铁生产技术	18
第三章 技术资料 and 制造工厂分析	22
3.1 中国主要供应商2017年产能及产品类型	22
3.2 中国主要供应商2017年海绵铁工厂分布	23
3.3 中国主要供应商2017年生产工艺和技术来源	23
3.4 中国主要供应商2017年海绵铁关键原料来源分析	24
第四章 海绵铁产量细分（按地区、产品类别及应用）	25
4.1 中国主要地区2014-2017年海绵铁产量细分	25
4.2 中国2014-2017年海绵铁主要产品类别产量	26
4.3 中国2014-2017年海绵铁主要应用领域销量	26
4.4 中国海绵铁主要生产商2017年价格分析	27
第五章 海绵铁消费量及消费额的地区分析	28
5.1 中国主要地区2014-2017年海绵铁消费量分析	28
5.2 中国主要地区2014-2017年海绵铁消费额分析	32
5.3 中国主要地区2014-2017年消费价格分析	36
第六章 海绵铁2014-2017年产供销需市场现状和分析	37
6.1 2014-2017年海绵铁产量及销量统计	37
6.2 海绵铁2014-2017年销量综述	41
6.3 海绵铁2014-2017年供应量、销量及缺口量	50
6.4 中国2014-2017年海绵铁进口量、出口量及消费量	50
6.5 海绵铁2014-2017年成本、价格、产值、毛利率	51
第七章 海绵铁核心企业研究	57
7.1 纽柯钢铁公司	57
7.1.1 企业介绍	57
7.1.2 产品介绍	58
7.1.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	58
7.1.4 联系信息	59
7.2 Briq Ori	59
7.2.1 企业介绍	59
7.2.2 产品介绍	60

- 7.2.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 60
- 7.2.4 联系信息 61
- 7.3 Ezz Rolling Mills 61
 - 7.3.1 企业介绍 61
 - 7.3.2 产品介绍 62
 - 7.3.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 62
 - 7.3.4 联系信息 63
- 7.4 Hadeed 63
 - 7.4.1 企业介绍 63
 - 7.4.2 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 64
 - 7.4.3 联系信息 65
- 7.5 LISCO 65
 - 7.5.1 企业介绍 65
 - 7.5.2 产品介绍 66
 - 7.5.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 67
 - 7.5.4 联系信息 67
- 7.6 OEMK 68
 - 7.6.1 企业介绍 68
 - 7.6.2 产品介绍 68
 - 7.6.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 69
 - 7.6.4 联系信息 70
- 7.7 Emirates Steel 70
 - 7.7.1 企业介绍 70
 - 7.7.2 产品介绍 71
 - 7.7.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 72
 - 7.7.4 联系信息 72
- 7.8 Lion DRI 73
 - 7.8.1 企业介绍 73
 - 7.8.2 产品介绍 73
 - 7.8.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 74
 - 7.8.4 联系信息 74
- 7.9 Jindal Steel & Power 75
 - 7.9.1 企业介绍 75
 - 7.9.2 产品介绍 75
 - 7.9.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 76

7.9.4 联系信息 77

7.10 FMO 77

7.10.1 企业介绍 77

7.10.2 产品介绍 78

7.10.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 78

7.10.4 联系信息 79

7.11 ArcelorMittal 79

7.11.1 企业介绍 79

7.11.2 产品介绍 80

7.11.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 80

7.11.4 联系信息 81

7.12 天津钢管公司 81

7.12.1 企业介绍 81

7.12.2 联系信息 83

7.13 喀左海绵铁厂 83

7.13.1 企业介绍 83

7.14 北京密云冶金矿山公司 84

7.14.1 企业介绍 84

7.15 吉林省桦甸老金厂矿业总公司 84

7.15.1 企业介绍 84

7.15.2 联系信息 84

7.16 山东鲁中矿山公司 85

7.16.1 企业介绍 85

7.16.2 联系信息 85

7.17 新疆富蕴金山矿冶有限公司 86

7.17.1 企业介绍 86

7.17.2 联系信息 86

7.18 巩义市美奇工贸有限公司 86

7.18.1 企业介绍 86

7.18.2 联系信息 87

第八章 海绵铁价格和毛利率分析 88

8.1 价格、供应及消费分析 88

8.1.1 价格分析 88

8.1.2 供应分析 88

8.2 海绵铁不同种类产品价格分析 89

8.3 不同价格水平海绵铁市场份额分析	89
第九章 海绵铁营销渠道分析	90
9.1 海绵铁营销渠道现状分析	90
9.2 贸易商和分销商及其联系信息	91
9.3 各地区海绵铁进口、出口和贸易（万吨）	92
9.4 各地区海绵铁进口、出口和贸易（千吨）	93
第十章 海绵铁行业2017-2022年发展预测	95
10.1 海绵铁2017-2022年销量预测	95
10.2 海绵铁2017-2022年各地区销量、消费额及价格预测、	97
10.3 海绵铁2017-2022年消费额综述	106
10.4 海绵铁2017-2022年供应量、销量及缺口量	107
第十一章 海绵铁供应链分析	108
11.1 海绵铁原材料主要供应商和联系方式	108
11.2 海绵铁生产设备供应商及联系方式	108
11.3 海绵铁主要供应商和联系方式	109
11.4 海绵铁主要客户联系方式	110
11.5 海绵铁供应链条关系分析	111
第十二章 海绵铁新项目投资可行性分析	112
12.1 海绵铁新项目SWOT分析	112
12.2 中国海绵铁“十三五”发展趋势	112
12.2.1 中国海绵铁行业发展展望	112
12.2.2 中国海绵铁行业发展依据	113
12.2.2 中国海绵铁行业发展趋势	113
12.3 海绵铁新项目可行性分析	114
第十三章 海绵铁产业研究总结	115（ZYYF）
图表目录：	
图 海绵铁 产品 1	
表 海绵铁产品分类 1	
图 2017年全球不同种类海绵铁产量市场份额 2	
表 海绵铁应用领域表 2	
图 中国2017年海绵铁不同应用领域销量市场份额 3	
图 海绵铁产业链结构图 4	
表 2017年全球主要地区海绵铁产量 5	
表 铁矿石进口企业准入新旧标准 5	
表 全球海绵铁产业动态 6	

- 表 隧道窑海绵铁物料平衡表 8
- 表 海绵铁主要原材料及供应商 8
- 表 全球大型铁矿区分布情况（单位：亿吨） 9
- 图 中国天津港进口铁矿石2014-2017年CFR价格走势（元/吨） 10
- 图 2009-2015我国部分主产地炼焦煤价格（元/吨） 10
- 图 2015-2016焦炭、焦煤主力合约走势及比价 11
- 表 海绵铁生产主要装置设备及规格（使用于年产2万吨隧道窑海绵铁工艺） 11
- 表 海绵铁生产主要设备供应商及联系方式 12
- 图 中国制造业竞争力指数 12
- 图 制造业劳动力成本（美元/每小时） 13
- 表 海绵铁2017年生产成本结构 14
- 图 气基直接还原法代表工艺 15
- 图 Midrex法DRI生产工艺基本流程图 15
- 图 HYL反应灌法DRI生产工艺基本流程图 16
- 图 煤基直接还原法代表工艺 17
- 图 Fastmet法工艺流程图 17
- 图 冷固结球团直接还原工艺流程 18
- 图 转底炉海绵铁生产工艺流程 20
- 图 隧道窑海绵铁生产工艺流程 21
- 表 中国海绵铁主要生产商2017年产能（万吨）及产品类型 22
- 图HDRI，CDRI 和HBI产品图片 23
- 表 中国主要供应商2017年海绵铁工厂分布 23
- 表 中国主要供应商2017年海绵铁生产工艺和技术来源 23
- 表 中国主要供应商2017年海绵铁关键原料来源分析 24
- 表 中国主要地区2014-2017年海绵铁产量(千吨) 25
- 图 中国主要地区2017年海绵铁产量市场份额 25
- 表 海绵铁主要产品类别2014-2017年产量(千吨) 26
- 图 中国2015 年海绵铁主要产品类别产量市场份额 26
- 表 海绵铁2014-2017年主要应用领域销量 26
- 图 中国海绵铁2017年主要应用领域销量市场份额 27
- 图 中国海绵铁主要生产商2017年价格对比（元/吨） 27
- 表 中国主要地区2014-2017年海绵铁消费量（华北、华东、中南、东北、西南）(千吨) 28
- 图 中国主要地区2011年海绵铁消费量份额（华北、华东、中南、东北、西南） 28
- 图 中国主要地区2012年海绵铁消费量份额（华北、华东、中南、东北、西南） 29
- 图 中国主要地区2013年海绵铁消费量份额（华北、华东、中南、东北、西南） 30

图 中国主要地区2014年海绵铁消费量份额（华北、华东、中南、东北、西南） 30

图 中国主要地区2017年海绵铁消费量份额（华北、华东、中南、东北、西南） 31

图 中国主要地区2017年海绵铁消费量份额（华北、华东、中南、东北、西南） 32

表 中国主要地区2014-2017年海绵铁消费额（华北、华东、中南、东北、西南）（万元）
32

图 中国主要地区2011年海绵铁消费额份额（华北、华东、中南、东北、西南） 33

图 中国主要地区2012年海绵铁消费额份额（华北、华东、中南、东北、西南） 33

图 中国主要地区2013年海绵铁消费额份额（华北、华东、中南、东北、西南） 34

图 中国主要地区2014年海绵铁消费额份额（华北、华东、中南、东北、西南） 34

图 中国主要地区2017年海绵铁消费额份额（华北、华东、中南、东北、西南） 35

图 中国主要地区2017年海绵铁消费额份额（华北、华东、中南、东北、西南） 36

表 中国主要地区2014-2017年消费价格分析（华北、华东、中南、东北、西南）(元/吨) 36

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/537752.html>