

2018-2024年中国钢材深加工行业市场运营态势及 发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国钢材深加工行业市场运营态势及发展前景预测报告》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/201711/585332.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

报告目录：

第一章 钢材深加工产业相关概述 10

第一节 钢材深加工的概念 10

一、钢材深加工的定义 10

二、钢材深加工的分类 10

三、钢材深加工的特点 12

第二节 钢材深加工技术发展情况 13

一、钢材深加工技术发展现状 13

二、钢材深加工技术特点分析 15

三、企业发展钢材深加工的型式 16

第二章 中国产业集群发展分析 17

第一节 产业集群发展概述 17

一、产业集群定义与概述 17

二、产业集群的产生条件 17

三、产业集群的效应分析 18

第二节 中国产业集群的演进与发展 19

一、自然条件促成阶段 19

二、市场需求拉动阶段 20

三、外商投资推动阶段 20

四、产业转移升级阶段 21

第三节 产业集群的类型与形成机制 22

一、资源驱动型产业集群 22

二、贸易驱动型产业集群 22

三、外商投资型产业集群 23

四、大企业衍生产业集群 24

五、产业转移型产业集群 25

第四节 中国产业集群发展现状分析 25

一、中国产业集群政策解读 25

二、中国产业集群发展特点 27

三、中国产业集群地位作用 28

四、中国产业集群发展趋势 31

第五节 中国产业集群行业特征分析 33

一、产业集群行业分布特征 33

二、产业集群组织结构特征	34
三、产业集群行业地区分布	35
四、产业集群地域范围特征	36
五、产业集群形成行业特征	37
第三章 中国钢材深加工产业发展现状分析	38
第一节 钢材深加工产业发展现状	38
一、中国钢材深加工产业总体状况	38
二、钢材深加工产业发展态势分析	39
三、发展钢材深加工产业的原因分析	41
四、中国钢材深加工产业发展存在问题	41
五、中国钢材深加工产业发展对策措施	42
第二节 中国钢钢材深加工产业发展分析	43
一、中国钢材深加工产业竞争格局分析	43
二、2014年中国钢材深加工行业发展概况	45
三、2015年中国钢材深加工行业发展概况	46
四、2016年中国钢材深加工行业发展概况	48
第三节 中国钢材深加工产业规模分析	50
一、钢材深加工企业数量增长分析	50
二、钢材深加工资产规模增长分析	52
三、钢材深加工销售规模增长分析	54
四、钢材深加工利润规模增长分析	56
第四节 钢材深加工产业重点企业分析	58
一、宝钢钢材深加工产业发展现状	58
二、武钢钢材深加工产业发展概述	59
三、酒钢钢材深加工产业发展分析	61
四、济钢钢材深加工产业发展分析	64
第四章 中国钢材深加工细分产业集群现状分析	66
第一节 钢结构产业集群分析	66
一、钢结构产业发展现状	66
二、钢结构产业规模分析	67
三、钢结构产业竣工项目	67
四、钢结构产业特征分析	69
五、钢结构集群发展策略	70
第二节 钢管产业集群分析	71
一、钢管产业发展现状	71

- 二、钢管产业规模分析 72
- 三、钢管产业分布情况 72
- 四、钢管产业特征分析 73
- 五、钢管产业集群策略 74
- 第三节 涂镀层板产业集群分析 76
 - 一、涂镀层板产业发展现状 76
 - 二、涂镀层板产业规模分析 81
 - 三、涂镀层板产业分布情况 81
 - 四、涂镀层板产业特征分析 82
 - 五、涂镀层板产业集群策略 83
- 第四节 线材类产业集群分析 84
 - 一、线材类产业发展现状 84
 - 二、线材类产业规模分析 86
 - 三、线材类产业分布情况 86
 - 四、线材产业存在的问题 88
 - 五、线材类产业集群策略 88
- 第五节 铁道用钢材产业集群分析 89
 - 一、铁道用钢材产业发展现状 89
 - 二、铁道用钢材产业规模分析 90
 - 三、铁道用钢材产业分布情况 90
 - 四、铁道用钢材市场注入活力 91
 - 五、铁道用钢材产业集群策略 93
- 第五章 中国重点地区钢材深加工产业集群分析 95
 - 第一节 河北省钢材深加工集群分析 95
 - 一、河北省钢材深加工产业发展现状 95
 - 二、2013-2017年河北省钢材产量统计 96
 - 三、迁安市钢铁精深加工产业基地 96
 - 四、河北盐山县钢材深加工基地 96
 - 五、河北省滦南县钢锹产业集群 97
 - 六、河北钢铁集团冷轧板材基地 97
 - 第二节 江苏省钢材深加工发展分析 98
 - 一、江苏省钢材深加工产业发展现状 98
 - 二、2013-2017年江苏省钢材产量统计 99
 - 三、江苏省兴澄特钢产业集群 99
 - 四、江苏兴化戴南不锈钢产业集群 100

- 五、江苏省精品钢材特色产业基地 100
- 六、江阴—靖江工业园区钢结构产业集群 100
- 第三节 山东省钢材深加工发展分析 100
 - 一、山东省钢材深加工产业发展现状 100
 - 二、2013-2017年山东省钢材产量统计 101
 - 三、山东省莱钢钢铁精深加工产业园 102
 - 四、山东省钢城区专用钢材产业集群 102
 - 五、山东省胶州市钢结构产业集群 103
 - 六、山东日照钢材深加工产业集群 103
- 第四节 辽宁省钢材深加工发展分析 104
 - 一、辽宁省钢材深加工产业发展现状 104
 - 二、2013-2017年辽宁省钢材产量统计 105
 - 三、辽宁省鞍山市钢铁深加工产业集群 105
 - 四、辽宁沈阳市苏家屯区钢管产业集群 107
 - 五、辽宁大连市登沙河精品钢材产业集群 108
 - 六、沈抚新城特殊钢铁材料产业集群 108
- 第五节 湖北省钢材深加工发展分析 108
 - 一、湖北省钢材深加工产业发展现状 108
 - 二、2013-2017年湖北省钢材产量统计 109
 - 三、湖北省钢材深加工产业集群特点 110
 - 四、鄂州市钢铁深加工产业集群分析 110
 - 五、湖北省钢材深加工产业集群基地 111
- 第六节 湖南省钢材深加工发展分析 113
 - 一、湖南省钢材深加工产业发展现状 113
 - 二、2013-2017年湖南省钢材产量统计 114
 - 三、湘潭高新区钢材深加工产业基地 114
 - 四、衡阳市无缝钢管及深加工产业集群 114
 - 五、湖南省钢材深加工产业集群对策 115
- 第六章 中国钢材深加工产业示范基地分析 118
 - 第一节 钢铁（不锈钢）?山西太原市 118
 - 一、总体发展水平 118
 - 二、经济效益分析 119
 - 三、创新能力分析 119
 - 四、集约程度分析 119
 - 五、人力资源利用 119

六、公共服务体系 120

七、政府扶持资金 120

第二节 钢铁（钒钛）?四川攀枝花市 120

一、总体发展水平 120

二、经济效益分析 121

三、创新能力分析 121

四、集约程度分析 122

五、人力资源利用 122

六、公共服务体系 122

七、政府扶持资金 122

第三节 钢材深加工?河北盐山 123

一、总体发展水平 123

二、经济效益分析 123

三、创新能力分析 124

四、集约程度分析 124

五、人力资源利用 124

六、公共服务体系 124

七、政府扶持资金 125

第四节 钢铁（精品薄板）?湖南娄底经济开发区 125

一、总体发展水平 125

二、经济效益分析 126

三、创新能力分析 126

四、集约程度分析 126

五、人力资源利用 126

六、公共服务体系 127

七、政府扶持资金 127

第五节 湖南衡阳高新技术产业园区 127

一、总体发展水平 127

二、经济效益分析 128

三、创新能力分析 128

四、集约程度分析 129

五、人力资源利用 129

六、公共服务体系 129

七、政府支持资金 129

第六节 甘肃嘉峪关工业园区 130

- 一、总体发展水平 130
- 二、经济效益分析 131
- 三、创新能力分析 131
- 四、集约程度分析 131
- 五、人力资源利用 132
- 六、公共服务体系 132
- 七、政府支持资金 132
- 第七节 辽宁鞍山经济开发区 133
 - 一、总体发展水平 133
 - 二、经济效益分析 133
 - 三、创新能力分析 134
 - 四、集约程度分析 134
 - 五、人力资源利用 134
 - 六、公共服务体系 135
 - 七、政府支持资金 135
- 第八节 内蒙古包头昆都仑区 135
 - 一、总体发展水平 135
 - 二、经济效益分析 136
 - 三、创新能力分析 136
 - 四、集约程度分析 137
 - 五、人力资源利用 137
 - 六、公共服务体系 137
 - 七、政府支持资金 138
- 第七章 中国钢材深加工产业发展前景与区域规划 139
 - 第一节 钢材深加工发展趋势与前景分析 139
 - 一、国外先进的钢铁深加工技术及在我国的发展前景 139
 - 二、中国钢材深加工产业发展方向分析 142
 - 三、钢材深加工下游行业主要钢材产品升级方向 144
 - 第二节 “十三五”钢材深加工产业前景分析 144
 - 一、“十三五”钢材深加工产业发展前景 144
 - 二、“十三五”铁道用钢材产业需求前景 146
 - 三、“十三五”特殊钢产业发展前景 146
 - 四、“十三五”钢结构产业发展前景 147
 - 五、“十三五”高强钢材市场发展前景 148
 - 第三节 中国钢材深加工市场前景预测分析 149

- 一、中国钢材深加工产业规模预测分析 149
- 二、中国钢材深加工关键产品品种预测 149
- 第四节 中国重点地区钢材深加工产业集群规划 150
 - 一、河北省钢材深加工产业规划 150
 - 二、江苏省钢结构产业发展规划 150
 - 三、山东省钢材深加工产业规划 151
 - 四、湖北省钢材深加工产业规划 152
 - 五、武汉市钢材深加工产业规划 152
 - 六、湘潭高新区钢材深加工产业规划 153
- 第八章 中国钢材深加工产业集群发展前景展望 156
 - 第一节 钢材深加工产业集群发展方向分析 156
 - 一、钢材深加工产业集群拓展方向及模式 156
 - 二、国内外钢铁企业拓展钢材深加工的实践 157
 - 三、我国钢材深加工产业集群发展方向分析 158
 - 第二节 中国钢铁产业集群发展对策分析 159
 - 一、中美钢铁产业集群比较情况分析 159
 - 二、中美钢铁产业集群差异的主要原因 161
 - 三、加快我国钢铁产业集群发展的对策 162
 - 第三节 促进钢材深加工产业集群发展政策建议 163
 - 一、钢材深加工产业集群的战略定位 163
 - 二、钢材深加工产业集群的总体目标 163
 - 三、钢材深加工产业集群的基本思路 164
 - 四、钢材深加工产业集群的战略步骤 164
 - 五、钢材深加工产业集群的对策措施 165
- 第九章 钢材深加工产业集群中发展对策及建议分析 166 (ZY ZM)
 - 第一节 地方政府发展钢材深加工产业集群思路建议 166
 - 一、政府要提供各种优惠政策 166
 - 二、政府要制订集群的科学发展规划 166
 - 三、以打造骨干企业为切入点激发产业集群的发展活力 166
 - 第二节 钢材深加工产业集群组织优化的对策措施 167
 - 一、实现组织结构优化 167
 - 二、提升集群技术创新能力 167
 - 三、提升集群竞争力 168
 - 四、完善集群运行机制 168
 - 第三节 我国钢材深加工产业集群竞争力提升的战略途径 169

- 一、优势转换与钢材深加工产业集群竞争力成长路径 169
- 二、基于系统效能释放的钢材深加工产业集群竞争力提升战略 171
- 三、基于系统演进与变迁的钢材深加工产业集群竞争力提升战略 172
- 四、基于产业价值链功能转化的钢材深加工产业集群竞争力提升战略 173
- 第四节 增强钢材深加工产业集群国际竞争力的策略 174
 - 一、科学地制定产业集群发展规划 174
 - 二、明确政府在产业集群发展中的作用 175
 - 三、促进集群企业物流整合 175
 - 四、培育区域文化促进产业集群的发展 176

图表目录：

- 图表 1 钢材深加工的类别 10
- 图表 2 国家层面的产业集群战略与政策比较 26
- 图表 3 以龙头企业为中心的轮辐式产业集群示意图 34
- 图表 4 2015年中国钢压延加工行业经济指标统计 45
- 图表 5 2016年中国钢压延加工行业经济指标统计 47
- 图表 6 2017年中国钢压延加工行业经济指标统计 48
- 图表 7 2017年钢压延加工行业前五省区企业数量排名 49
- 图表 8 2017年钢压延加工行业前五省区资产总计排名 49
- 图表 9 2017年钢压延加工行业前五省区销售收入排名 50
- 图表 10 2017年钢压延加工行业前五省区利润总额排名 50
- 图表 11 2013-2017年中国钢压延加工企业数量变化趋势图 51
- 图表 12 2017年中国各省区钢压延加工企业数量比较 51
- 图表 13 2013-2017年中国钢压延加工行业资产总额统计 52
- 图表 14 2013-2017年中国钢压延加工行业资产变化趋势图 53
- 图表 15 2017年中国各省区钢压延加工行业资产比较 53
- 图表 16 2013-2017年中国钢压延加工行业销售收入统计 54
- 图表 17 2013-2017年中国钢压延加工行业销售收入变化趋势图 55
- 图表 18 2017年中国各省区钢压延加工行业销售收入比较 55
- 图表 19 2013-2017年中国钢压延加工行业利润总额统计 56
- 图表 20 2013-2017年中国钢压延加工行业利润变化趋势图 57
- 图表 21 2017年中国各省区钢压延加工行业利润总额比较 57
- 图表 22 宝钢钢材深加工业务发展目标 58
- 图表 23 宝钢桥梁缆索用镀锌钢丝主要工程业绩 59
- 图表 24 武钢钢材深加工产业三大领域 60

图表 25 钢结构行业产业链 66

图表 26 2013-2017年中国钢结构产量统计 67

图表 27 2013-2017年中国钢结构行业重点项目竣工情况 68

图表 28 2013-2017年中国钢管产量统计 72

图表 29 2013-2017年中国涂镀层板产量统计 81

图表 30 2013-2017年中国线材产量统计 86

图表 31 2013-2017年中国线材产量分地区情况统计 86

图表 32 2017年铁道用钢材产量结构分析图 87

图表 33 2013-2017年中国铁道用钢材产量统计 90

图表 34 2013-2017年中国铁道用钢材产量分地区情况统计 91

图表 35 2017年中国铁道用钢材产量结构分析图 91

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201711/585332.html>