

中国钢材深加工发展现状与十四五前景规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国钢材深加工发展现状与十四五前景规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国钢材深加工发展现状与十四五前景规划分析报告2021-2026年【报告编号】：337418【出版时间】：2021年6月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/337418.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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、2018年中国钢材深加工行业发展概况 45三、2019年中国钢材深加工行业发展概况 46四、2020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、线材类存在的问题 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、2017-2021年5月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、2017-2021年5月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、2017-2021年5月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、2017-2021年5月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、2017-2021年5月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、2017-2021年5月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
“十四五”钢材深加工产业前景分析 144一、“十四五”钢材深加工产业发展前景
144二、“十四五”铁道用钢材产业需求前景 146三、“十四五”特殊钢产业发展前景
146四、“十四五”钢结构产业发展前景 147五、“十四五”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
2018年中国钢压延加工行业经济指标统计 45 图表 5 2019年中国钢压延加工行业经济指标统计 47 图表 6
2020年中国钢压延加工行业经济指标统计 48 图表 7 2020年钢压延加工行业前五省区企业数量排名 49 图表 8
2020年钢压延加工行业前五省区资产总计排名 49 图表 9 2020年钢压延加工行业前五省区销售收入排名
50 图表 10 2020年钢压延加工行业前五省区利润总额排名 50 图表 11
2017-2021年5月中国钢压延加工企业数量变化趋势图 51 图表 12
2020年中国各省区钢压延加工企业数量比较 51 图表 13 2017-2021年5月中国钢压延加工行业资产总额统计
52 图表 14 2017-2021年5月中国钢压延加工行业资产变化趋势图 53 图表 15
2020年中国各省区钢压延加工行业资产比较 53 图表 16 2017-2021年5月中国钢压延加工行业销售收入统计
54 图表 17 2017-2021年5月中国钢压延加工行业销售收入变化趋势图 55 图表 18
2020年中国各省区钢压延加工行业销售收入比较 55 图表 19
2017-2021年5月中国钢压延加工行业利润总额统计 56 图表 20
2017-2021年5月中国钢压延加工行业利润变化趋势图 57 图表 21
2020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 2012-2020年中国钢结构产量统计 67 图表 27
2019-2021年5月中国钢结构行业重点项目竣工情况 68 图表 28 2013-2020年中国钢管产量统计 72 图表 29
2013-2020年中国涂镀层板产量统计 81 图表 30 2013-2020年中国线材产量统计 86 图表 31
2018-2020年中国线材产量分地区情况统计 86 图表 32 2020年铁道用钢材产量结构分析图 87 图表 33
2013-2020年中国铁道用钢材产量统计 90 图表 34 2018-2020年中国铁道用钢材产量分地区情况统计 91 图表

35 2020年中国铁道用钢材产量结构分析图 91图表 36 2018-2020年河北省钢压延加工行业经济指标统计 95图表 37 2017-2021年5月河北省钢材产量统计 96图表 38 2018-2020年江苏省钢压延加工行业经济指标统计 98图表 39 2017-2021年5月江苏省钢材产量统计 99图表 40 2018-2020年山东省钢压延加工行业经济指标统计 101图表 41 2017-2021年5月山东省钢材产量统计 102图表 42 2018-2020年辽宁省钢压延加工行业经济指标统计 104图表 43 2017-2021年5月辽宁省钢材产量统计 105图表 44 2018-2020年湖北省钢压延加工行业经济指标统计 108图表 45 2017-2021年5月湖北省钢材产量统计 109图表 46 2018-2020年湖南省钢压延加工行业经济指标统计 113图表 47 2017-2021年5月湖南省钢材产量统计 114图表 48 2019-2021年5月太原不锈钢产业示范基地总体发展水平情况 118图表 49 2019-2021年5月太原不锈钢产业示范基地经济效益情况 119图表 50 2019-2021年5月太原不锈钢产业示范基地创新能力分析 119图表 51 2019-2021年5月太原不锈钢产业示范基地集约程度分析 119图表 52 2019-2021年5月太原不锈钢产业示范基地人力资源利用情况 119图表 53 2019-2021年5月太原不锈钢产业示范基地公共服务体系分析 120图表 54 2019-2021年5月太原不锈钢产业示范基地政府扶持资金分析 120图表 55 2019-2021年5月攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地总体发展水平情况 121图表 56 2019-2021年5月攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地经济效益情况 121图表 57 2019-2021年5月攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地创新能力分析 121图表 58 2019-2021年5月攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地集约程度分析 122图表 59 2019-2021年5月攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地人力资源利用情况 122图表 60 2019-2021年5月攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地公共服务体系分析 122图表 61 2019-2021年5月攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地政府扶持资金分析 122图表 62 2019-2021年5月河北盐山钢材深加工基地总体发展水平情况 123图表 63 2019-2021年5月河北盐山钢材深加工基地经济效益情况 123图表 64 2019-2021年5月河北盐山钢材深加工基地创新能力分析 124图表 65 2019-2021年5月河北盐山钢材深加工基地集约程度分析 124图表 66 2019-2021年5月河北盐山钢材深加工基地人力资源利用情况 124图表 67 2019-2021年5月河北盐山钢材深加工基地公共服务体系分析 124图表 68 2019-2021年5月河北盐山钢材深加工基地政府扶持资金分析 125图表 69 2019-2021年5月娄底经济开发区总体发展水平情况 125图表 70 2019-2021年5月娄底经济开发区经济效益情况 126图表 71 2019-2021年5月娄底经济开发区创新能力分析 126图表 72 2019-2021年5月娄底经济开发区集约程度分析 126图表 73 2019-2021年5月娄底经济开发区人力资源利用情况 127图表 74 2019-2021年5月娄底经济开发区公共服务体系分析 127图表 75 2019-2021年5月娄底经济开发区政府扶持资金分析 127图表 76 2019-2021年5月衡阳市高新技术产业园区总体发展水平情况 128图表 77 2019-2021年5月衡阳市高新技术产业园区经济效益情况 128图表 78 2019-2021年5月衡阳市高新技术产业园区创新能力分析 128图表 79 2019-2021年5月衡阳市高新技术产业园区集约程度分析 129图表 80 2019-2021年5月衡阳市高新技术产业园区人力资源利用分析 129图表 81 2019-2021年5月衡阳市高新技术产业园区公共服务体系分析 129图表 82 2019-2021年5月衡阳市高新技术产业园区所在地政府专项支持资金分析 129图表 83 2019-2021年5月甘肃嘉峪关工业园区总体发展水平情况 130图表 84 2019-2021年5月甘肃嘉峪关工业园区经济效益情况 131图表 85 2019-2021年5月甘肃嘉峪关工业园区创新能力分析 131图表 86 2019-2021年5月甘肃嘉峪关工业园区集约程度分析 132图表 87 2019-2021年5月甘肃嘉峪关工业园区人力资源利用分析 132图表 88 2019-2021年5月甘肃嘉峪关工业园区公共服务体系分析 132图表 89 2019-2021年5月甘肃嘉峪关工业园区所在地政府专项支持资金分析 132图表 90 2019-2021年5月辽宁鞍山经济开发区总体发展水平情况 133图表 91

2019-2021年5月辽宁鞍山经济开发区经济效益情况 134图表 92
2019-2021年5月辽宁鞍山经济开发区创新能力分析 134图表 93
2019-2021年5月辽宁鞍山经济开发区集约程度分析 134图表 94
2019-2021年5月辽宁鞍山经济开发区人力资源利用分析 134图表 95
2019-2021年5月辽宁鞍山经济开发区公共服务体系分析 135图表 96
2019-2021年5月辽宁鞍山经济开发区所在地政府专项支持资金分析 135图表 97
2019-2021年5月内蒙古包头昆都仑区总体发展水平情况 136图表 98
2019-2021年5月内蒙古包头昆都仑区经济效益情况 136图表 99
2019-2021年5月内蒙古包头昆都仑区创新能力分析 137图表 100
2019-2021年5月内蒙古包头昆都仑区集约程度分析 137图表 101
2019-2021年5月内蒙古包头昆都仑区人力资源利用分析 137图表 102
2019-2021年5月内蒙古包头昆都仑区公共服务体系分析 137图表 103
2019-2021年5月内蒙古包头昆都仑区所在地政府专项支持资金分析 138图表 104
钢材深加工下游行业主要用钢材产品升级方向 144图表 105 “十四五”特殊钢行业发展目标 147图表 106
国内各类结构中使用钢结构的比例 148图表 107 国内建筑钢结构各子行业用钢量份额 148图表 108
2021-2026年中国钢压延加工行业销售收入预测趋势图 149图表 109 2021年关键钢材品种消费预测 149图表
110 钢材深加工产业具体发展项目表 155图表 111 钢材深加工产业集群竞争力成长路径 169图表 112
钢材深加工产业集群系统发展演变关系示意图 172图表 113
钢材深加工产业集群系统的横向转移及功能转换 174