

2018-2024年中国钢材深加工行业市场监测与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国钢材深加工行业市场监测与发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0106/201804/16-258493.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

钢材深加工所包含的范围非常广泛，可以认为是针对市场需求，对钢材产品进行进一步加工，使其更加接近用户所需，成为半成品甚至成品，减少用户对钢材初级产品加工量的加工都是深加工的范畴。由于钢材的品种复杂、规格多样，所以钢材深加工的方式和种类也很多。包括棒材深加工、线材深加工、板材深加工等。

钢材的深加工一般认为有两种形式。一种是根据用户需要生产半成品或成品，减少用户的生产时间、生产工序和成本。这种方式一定要看准市场、定准用户，最好能逐步发展出一批忠诚度较高的终端用户；此外，国内很多的行业还涉及市场准人和行业保护的问题，如钢材加工配送、激光拼焊板生产就属于此类。另外一种是直接生产出市场需要的产品，如紧固件、冷轧螺纹钢筋、PC 钢棒等。总之，以市场发展形势分析，产品越接近用户，效益越好，市场也越稳定。

过去，钢铁工业由于受技术条件限制及产品供不应求的影响，许多产品需经中间厂家加工处理才能使用。在中间厂家加工过程中，常由于处理不到位造成使用中的浪费。随着钢铁企业的科技进步以及钢铁生产工艺流程的缩短，过去许多需要离线加工处理的钢材正逐步实现在线加工处理。并且，随着技术的进步，钢材产品的深加工比例也将越来越高。

发展钢材深加工业务可使产品得到延伸，与直接用户接触更紧密，更能满足市场需求。国外大型钢铁企业在钢材产品的深加工中，为用户考虑得极为细致，并实行配套销售服务，用户买来即可直接使用，非常便利。随着钢铁产品的供大于求，钢铁企业之间竞争日趋激烈，除了淘汰落后工艺装备和开发新产品外，许多企业都在调整其产业结构，发展钢材深加工业务，使产品进一步向下游延伸增值。

报告目录：

第一章 钢材深加工产业相关概述

第一节 钢材深加工的概念

一、钢材深加工的定义

二、钢材深加工的分类

三、钢材深加工的特点

第二节 钢材深加工技术发展情况

一、钢材深加工技术发展现状

二、钢材深加工技术特点分析

三、企业发展钢材深加工的型式

第二章 中国产业集群发展分析

第一节 产业集群发展概述

- 一、产业集群定义与概述
- 二、产业集群的产生条件
- 三、产业集群的效应分析

第二节 中国产业集群的演进与发展

- 一、自然条件促成阶段
- 二、市场需求拉动阶段
- 三、外商投资推动阶段
- 四、产业转移升级阶段

第三节 产业集群的类型与形成机制

- 一、资源驱动型产业集群
- 二、贸易驱动型产业集群
- 三、外商投资型产业集群
- 四、大企业衍生产业集群
- 五、产业转移型产业集群

第四节 中国产业集群发展现状分析

- 一、中国产业集群政策解读
- 二、中国产业集群发展特点
- 三、中国产业集群地位作用
- 四、中国产业集群发展趋势

第五节 中国产业集群行业特征分析

- 一、产业集群行业分布特征
- 二、产业集群组织结构特征
- 三、产业集群行业地区分布
- 四、产业集群地域范围特征
- 五、产业集群形成行业特征

第三章 中国钢材深加工产业发展现状分析

第一节 钢材深加工产业发展现状

- 一、中国钢材深加工产业总体状况

- 二、钢材深加工产业发展态势分析
- 三、发展钢材深加工产业的原因分析
- 四、中国钢材深加工产业发展存在问题
- 五、中国钢材深加工产业发展对策措施
- 第二节 中国钢钢材深加工产业发展分析
 - 一、中国钢材深加工产业竞争格局分析
 - 二、2015年中国钢材深加工行业发展概况
 - 三、2016年中国钢材深加工行业发展概况
 - 四、2017年中国钢材深加工行业发展概况
- 第三节 中国钢材深加工产业规模分析
 - 一、钢材深加工企业数量增长分析
 - 二、钢材深加工资产规模增长分析
 - 三、钢材深加工销售规模增长分析
 - 四、钢材深加工利润规模增长分析
- 第四节 钢材深加工产业重点企业分析
 - 一、宝钢钢材深加工产业发展现状
 - 二、武钢钢材深加工产业发展概述
 - 三、酒钢钢材深加工产业发展分析
 - 四、济钢钢材深加工产业发展分析

第四章 中国钢材深加工细分产业集群现状分析

第一节 钢结构产业集群分析

- 一、钢结构产业发展现状
- 二、钢结构产业规模分析
- 三、钢结构产业竣工项目
- 四、钢结构产业特征分析
- 五、钢结构集群发展策略

第二节 钢管产业集群分析

- 一、钢管产业发展现状
- 二、钢管产业规模分析
- 三、钢管产业分布情况
- 四、钢管产业特征分析

五、钢管产业集群策略

第三节 涂镀层板产业集群分析

一、涂镀层板产业发展现状

二、涂镀层板产业规模分析

三、涂镀层板产业分布情况

四、涂镀层板产业特征分析

五、涂镀层板产业集群策略

第四节 线材类产业集群分析

一、线材类产业发展现状

二、线材类产业规模分析

三、线材类产业分布情况

四、线材产业存在的问题

五、线材类产业集群策略

第五节 铁道用钢材产业集群分析

一、铁道用钢材产业发展现状

二、铁道用钢材产业规模分析

三、铁道用钢材产业分布情况

四、铁道用钢材市场注入活力

五、铁道用钢材产业集群策略

第五章 中国重点地区钢材深加工产业集群分析

第一节 河北省钢材深加工集群分析

一、河北省钢材深加工产业发展现状

二、2015-2017年河北省钢材产量统计

三、迁安市钢铁精深加工产业基地

四、河北盐山县钢材深加工基地

五、河北省滦南县钢锹产业集群

六、河北钢铁集团冷轧板材基地

第二节 江苏省钢材深加工发展分析

一、江苏省钢材深加工产业发展现状

二、2015-2017年江苏省钢材产量统计

三、江苏省兴澄特钢产业集群

- 四、江苏兴化戴南不锈钢产业集群
- 五、江苏省精品钢材特色产业基地
- 六、江阴—靖江工业园区钢结构产业集群

第三节 山东省钢材深加工发展分析

- 一、山东省钢材深加工产业发展现状
- 二、2015-2017年山东省钢材产量统计
- 三、山东省莱钢钢铁精深加工产业园
- 四、山东省钢城区专用钢材产业集群
- 五、山东省胶州市钢结构产业集群
- 六、山东日照钢材深加工产业集群

第四节 辽宁省钢材深加工发展分析

- 一、辽宁省钢材深加工产业发展现状
- 二、2015-2017年辽宁省钢材产量统计
- 三、辽宁省鞍山市钢铁深加工产业集群
- 四、辽宁沈阳市苏家屯区钢管产业集群
- 五、辽宁大连市登沙河精品钢材产业集群
- 六、沈抚新城特殊钢铁材料产业集群

第五节 湖北省钢材深加工发展分析

- 一、湖北省钢材深加工产业发展现状
- 二、2015-2017年湖北省钢材产量统计
- 三、湖北省钢材深加工产业集群特点
- 四、鄂州市钢铁深加工产业集群分析
- 五、湖北省钢材深加工产业集群基地

第六节 湖南省钢材深加工发展分析

- 一、湖南省钢材深加工产业发展现状
- 二、2015-2017年湖南省钢材产量统计
- 三、湘潭高新区钢材深加工产业基地
- 四、衡阳市无缝钢管及深加工产业集群
- 五、湖南省钢材深加工产业集群对策

第六章 中国钢材深加工产业示范基地分析

第一节 钢铁（不锈钢）?山西太原市

- 一、总体发展水平
- 二、经济效益分析
- 三、创新能力分析
- 四、集约程度分析
- 五、人力资源利用
- 六、公共服务体系
- 七、政府扶持资金

第二节 钢铁（钒钛）?四川攀枝花市

- 一、总体发展水平
- 二、经济效益分析
- 三、创新能力分析
- 四、集约程度分析
- 五、人力资源利用
- 六、公共服务体系
- 七、政府扶持资金

第三节 钢材深加工?河北盐山

- 一、总体发展水平
- 二、经济效益分析
- 三、创新能力分析
- 四、集约程度分析
- 五、人力资源利用
- 六、公共服务体系
- 七、政府扶持资金

第四节 钢铁（精品薄板）?湖南娄底经济开发区

- 一、总体发展水平
- 二、经济效益分析
- 三、创新能力分析
- 四、集约程度分析
- 五、人力资源利用
- 六、公共服务体系
- 七、政府扶持资金

第五节 湖南衡阳高新技术产业园区

- 一、总体发展水平
- 二、经济效益分析
- 三、创新能力分析
- 四、集约程度分析
- 五、人力资源利用
- 六、公共服务体系
- 七、政府支持资金

第六节 甘肃嘉峪关工业园区

- 一、总体发展水平
- 二、经济效益分析
- 三、创新能力分析
- 四、集约程度分析
- 五、人力资源利用
- 六、公共服务体系
- 七、政府支持资金

第七节 辽宁鞍山经济开发区

- 一、总体发展水平
- 二、经济效益分析
- 三、创新能力分析
- 四、集约程度分析
- 五、人力资源利用
- 六、公共服务体系
- 七、政府支持资金

第八节 内蒙古包头昆都仑区

- 一、总体发展水平
- 二、经济效益分析
- 三、创新能力分析
- 四、集约程度分析
- 五、人力资源利用
- 六、公共服务体系
- 七、政府支持资金

第七章 中国钢材深加工产业发展前景与区域规划

第一节 钢材深加工发展趋势与前景分析

- 一、国外先进的钢铁深加工技术及在我国的发展前景
- 二、中国钢材深加工产业发展方向分析
- 三、钢材深加工下游行业主要钢材产品升级方向

第二节 “十三五”钢材深加工产业前景分析

- 一、“十三五”钢材深加工产业发展前景
- 二、“十三五”铁道用钢材产业需求前景
- 三、“十三五”特殊钢产业发展前景
- 四、“十三五”钢结构产业发展前景
- 五、“十三五”高强钢材市场发展前景

第三节 中国钢材深加工市场前景预测分析

- 一、中国钢材深加工产业规模预测分析
- 二、中国钢材深加工关键产品品种预测

第四节 中国重点地区钢材深加工产业集群规划

- 一、河北省钢材深加工产业规划
- 二、江苏省钢结构产业发展规划
- 三、山东省钢材深加工产业规划
- 四、湖北省钢材深加工产业规划
- 五、武汉市钢材深加工产业规划
- 六、湘潭高新区钢材深加工产业规划

第八章 中国钢材深加工产业集群发展前景展望

第一节 钢材深加工产业集群发展方向分析

- 一、钢材深加工产业集群拓展方向及模式
- 二、国内外钢铁企业拓展钢材深加工的实践
- 三、我国钢材深加工产业集群发展方向分析

第二节 中国钢铁产业集群发展对策分析

- 一、中美钢铁产业集群比较情况分析
- 二、中美钢铁产业集群差异的主要原因
- 三、加快我国钢铁产业集群发展的对策

第三节 促进钢材深加工产业集群发展政策建议

- 一、钢材深加工产业集群的战略定位
- 二、钢材深加工产业集群的总体目标
- 三、钢材深加工产业集群的基本思路
- 四、钢材深加工产业集群的战略步骤
- 五、钢材深加工产业集群的对策措施

第九章 钢材深加工产业集群中发展对策及建议分析

第一节 地方政府发展钢材深加工产业集群思路建议

- 一、政府要提供各种优惠政策
- 二、政府要制订集群的科学发展规划
- 三、以打造骨干企业为切入点激发产业集群的发展活力

第二节 钢材深加工产业集群组织优化的对策措施

- 一、实现组织结构优化
- 二、提升集群技术创新能力
- 三、提升集群竞争力
- 四、完善集群运行机制

第三节 我国钢材深加工产业集群竞争力提升的战略途径

- 一、优势转换与钢材深加工产业集群竞争力成长路径
- 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
- 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
- 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

第四节 增强钢材深加工产业集群国际竞争力的策略

- 一、科学地制定产业集群发展规划
- 二、明确政府在产业集群发展中的作用
- 三、促进集群企业物流整合
- 四、培育区域文化促进产业集群的发展

图表目录

图表 1 钢材深加工的类别

图表 2 国家层面的产业集群战略与政策比较

图表 3 以龙头企业为中心的轮辐式产业集群示意图

图表 4 2015年中国钢压延加工行业经济指标统计

图表 5 2016年中国钢压延加工行业经济指标统计
图表 6 2017年中国钢压延加工行业经济指标统计
图表 7 2017年钢压延加工行业前五省区企业数量排名
图表 8 2017年钢压延加工行业前五省区资产总计排名
图表 9 2017年钢压延加工行业前五省区销售收入排名
图表 10 2017年钢压延加工行业前五省区利润总额排名
图表 11 2015-2017年中国钢压延加工企业数量变化趋势图
图表 12 2017年中国各省区钢压延加工企业数量比较
图表 13 2015-2017年中国钢压延加工行业资产总额统计
图表 14 2015-2017年中国钢压延加工行业资产变化趋势图
图表 15 2017年中国各省区钢压延加工行业资产比较
图表 16 2015-2017年中国钢压延加工行业销售收入统计
图表 17 2015-2017年中国钢压延加工行业销售收入变化趋势图
图表 18 2017年中国各省区钢压延加工行业销售收入比较
图表 19 2015-2017年中国钢压延加工行业利润总额统计
图表 20 2015-2017年中国钢压延加工行业利润变化趋势图
图表 21 2017年中国各省区钢压延加工行业利润总额比较
图表 22 宝钢钢材深加工业务发展目标
图表 23 宝钢桥梁缆索用镀锌钢丝主要工程业绩
图表 24 武钢钢材深加工产业三大领域
图表 25 钢结构行业产业链
图表 26 2013-2017年中国钢结构产量统计
图表 27 2015-2017年中国钢结构行业重点项目竣工情况
图表 28 2013-2017年中国钢管产量统计
图表 29 2013-2017年中国涂镀层板产量统计
图表 30 2013-2017年中国线材产量统计

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0106/201804/16-258493.html>