

2015-2020年中国钢材深加工 工市场监测及投资调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国钢材深加工市场监测及投资调研报告》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.bosidata.com/qtzzh1503/S02716ASX6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、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、2012年中国钢材深加工行业发展概况	45
三、2014年中国钢材深加工行业发展概况	46
四、2014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、	钢结构集群投资策略	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、	2009-2014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、2009-2014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、2009-2014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、2009-2014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、2009-2014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、2009-2014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趋势预测与区域规划	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趋势预测	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”钢材深加工产业趋势预测	144
二、“十三五”铁道用钢材产业需求前景	146
三、“十三五”特殊钢产业趋势预测	146
四、“十三五”钢结构产业趋势预测	147
五、“十三五”高强钢材市场趋势预测	148
第三节 中国钢材深加工市场趋势分析	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趋势预测展望	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 2012年中国钢压延加工行业经济指标统计 45
- 图表 5 2014年中国钢压延加工行业经济指标统计 47
- 图表 6 2014年中国钢压延加工行业经济指标统计 48
- 图表 7 2014年钢压延加工行业前五省区企业数量排名 49
- 图表 8 2014年钢压延加工行业前五省区资产总计排名 49
- 图表 9 2014年钢压延加工行业前五省区销售收入排名 50
- 图表 10 2014年钢压延加工行业前五省区利润总额排名 50
- 图表 11 2009-2014年中国钢压延加工企业数量变化趋势图 51
- 图表 12 2014年中国各省区钢压延加工企业数量比较 51
- 图表 13 2009-2014年中国钢压延加工行业资产总额统计 52
- 图表 14 2009-2014年中国钢压延加工行业资产变化趋势图 53
- 图表 15 2014年中国各省区钢压延加工行业资产比较 53
- 图表 16 2009-2014年中国钢压延加工行业销售收入统计 54
- 图表 17 2009-2014年中国钢压延加工行业销售收入变化趋势图 55
- 图表 18 2014年中国各省区钢压延加工行业销售收入比较 55
- 图表 19 2009-2014年中国钢压延加工行业利润总额统计 56
- 图表 20 2009-2014年中国钢压延加工行业利润变化趋势图 57
- 图表 21 2014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 2007-2014年中国钢结构产量统计 67
- 图表 27 2011-2014年中国钢结构行业重点项目竣工情况 68
- 图表 28 2008-2014年中国钢管产量统计 72
- 图表 29 2008-2014年中国涂镀层板产量统计 81
- 图表 30 2008-2014年中国线材产量统计 86
- 图表 31 2012-2014年中国线材产量分地区情况统计 86
- 图表 32 2014年铁道用钢材产量结构分析图 87

- 图表 33 2008-2014年中国铁道用钢材产量统计 90
- 图表 34 2012-2014年中国铁道用钢材产量分地区情况统计 91
- 图表 35 2014年中国铁道用钢材产量结构分析图 91
- 图表 36 2012-2014年河北省钢压延加工行业经济指标统计 95
- 图表 37 2009-2014年河北省钢材产量统计 96
- 图表 38 2012-2014年江苏省钢压延加工行业经济指标统计 98
- 图表 39 2009-2014年江苏省钢材产量统计 99
- 图表 40 2012-2014年山东省钢压延加工行业经济指标统计 101
- 图表 41 2009-2014年山东省钢材产量统计 102
- 图表 42 2012-2014年辽宁省钢压延加工行业经济指标统计 104
- 图表 43 2009-2014年辽宁省钢材产量统计 105
- 图表 44 2012-2014年湖北省钢压延加工行业经济指标统计 108
- 图表 45 2009-2014年湖北省钢材产量统计 109
- 图表 46 2012-2014年湖南省钢压延加工行业经济指标统计 113
- 图表 47 2009-2014年湖南省钢材产量统计 114
- 图表 48 2011-2014年太原不锈钢产业示范基地总体发展水平情况 118
- 图表 49 2011-2014年太原不锈钢产业示范基地经济效益情况 119
- 图表 50 2011-2014年太原不锈钢产业示范基地创新能力分析 119
- 图表 51 2011-2014年太原不锈钢产业示范基地集约程度分析 119
- 图表 52 2011-2014年太原不锈钢产业示范基地人力资源利用情况 119
- 图表 53 2011-2014年太原不锈钢产业示范基地公共服务体系分析 120
- 图表 54 2011-2014年太原不锈钢产业示范基地政府扶持资金分析 120
- 图表 55 2011-2014年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地总体发展水平情况 121
- 图表 56 2011-2014年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地经济效益情况 121
- 图表 57 2011-2014年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地创新能力分析 121
- 图表 58 2011-2014年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地集约程度分析 122
- 图表 59 2011-2014年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地人力资源利用情况 122
- 图表 60 2011-2014年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地公共服务体系分析 122
- 图表 61 2011-2014年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地政府扶持资金分析 122
- 图表 62 2011-2014年河北盐山钢材深加工基地总体发展水平情况 123
- 图表 63 2011-2014年河北盐山钢材深加工基地经济效益情况 123
- 图表 64 2011-2014年河北盐山钢材深加工基地创新能力分析 124

- 图表 65 2011-2014年河北盐山钢材深加工基地集约程度分析 124
- 图表 66 2011-2014年河北盐山钢材深加工基地人力资源利用情况 124
- 图表 67 2011-2014年河北盐山钢材深加工基地公共服务体系分析 124
- 图表 68 2011-2014年河北盐山钢材深加工基地政府扶持资金分析 125
- 图表 69 2011-2014年娄底经济开发区总体发展水平情况 125
- 图表 70 2011-2014年娄底经济开发区经济效益情况 126
- 图表 71 2011-2014年娄底经济开发区创新能力分析分析 126
- 图表 72 2011-2014年娄底经济开发区集约程度分析 126
- 图表 73 2011-2014年娄底经济开发区人力资源利用情况 127
- 图表 74 2011-2014年娄底经济开发区公共服务体系分析 127
- 图表 75 2011-2014年娄底经济开发区政府扶持资金分析 127
- 图表 76 2011-2014年衡阳市高新技术产业园区总体发展水平情况 128
- 图表 77 2011-2014年衡阳市高新技术产业园区经济效益情况 128
- 图表 78 2011-2014年衡阳市高新技术产业园区创新能力分析 128
- 图表 79 2011-2014年衡阳市高新技术产业园区集约程度分析 129
- 图表 80 2011-2014年衡阳市高新技术产业园区人力资源利用分析 129
- 图表 81 2011-2014年衡阳市高新技术产业园区公共服务体系分析 129
- 图表 82 2011-2014年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 2011-2014年甘肃嘉峪关工业园区总体发展水平情况 130
- 图表 84 2011-2014年甘肃嘉峪关工业园区经济效益情况 131
- 图表 85 2011-2014年甘肃嘉峪关工业园区创新能力分析 131
- 图表 86 2011-2014年甘肃嘉峪关工业园区集约程度分析 132
- 图表 87 2011-2014年甘肃嘉峪关工业园区人力资源利用分析 132
- 图表 88 2011-2014年甘肃嘉峪关工业园区公共服务体系分析 132
- 图表 89 2011-2014年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 2011-2014年辽宁鞍山经济开发区总体发展水平情况 133
- 图表 91 2011-2014年辽宁鞍山经济开发区经济效益情况 134
- 图表 92 2011-2014年辽宁鞍山经济开发区创新能力分析 134
- 图表 93 2011-2014年辽宁鞍山经济开发区集约程度分析 134
- 图表 94 2011-2014年辽宁鞍山经济开发区人力资源利用分析 134
- 图表 95 2011-2014年辽宁鞍山经济开发区公共服务体系分析 135
- 图表 96 2011-2014年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 2011-2014年内蒙古包头昆都仑区总体发展水平情况 136
- 图表 98 2011-2014年内蒙古包头昆都仑区经济效益情况 136
- 图表 99 2011-2014年内蒙古包头昆都仑区创新能力分析 137
- 图表 100 2011-2014年内蒙古包头昆都仑区集约程度分析 137
- 图表 101 2011-2014年内蒙古包头昆都仑区人力资源利用分析 137
- 图表 102 2011-2014年内蒙古包头昆都仑区公共服务体系分析 137
- 图表 103 2011-2014年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 “十三五”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 2015-2020年中国钢压延加工行业销售收入预测趋势图 149
- 图表 109 2015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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/S02716ASX6.html>