

2016-2022年中国钢材深加工 工市场监测及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国钢材深加工市场监测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201602/130624.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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、2013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、2015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、2012-2015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、2012-2015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、2012-2015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、2012-2015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、2012-2015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、2012-2015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

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42013年中国钢压延加工行业经济指标统计45
- 图表52014年中国钢压延加工行业经济指标统计47
- 图表62015年中国钢压延加工行业经济指标统计48
- 图表72015年钢压延加工行业前五省区企业数量排名49
- 图表82015年钢压延加工行业前五省区资产总计排名49
- 图表92015年钢压延加工行业前五省区销售收入排名50
- 图表102015年钢压延加工行业前五省区利润总额排名50
- 图表112012-2015年中国钢压延加工企业数量变化趋势图51
- 图表122015年中国各省区钢压延加工企业数量比较51
- 图表132012-2015年中国钢压延加工行业资产总额统计52
- 图表142012-2015年中国钢压延加工行业资产变化趋势图53
- 图表152015年中国各省区钢压延加工行业资产比较53
- 图表162012-2015年中国钢压延加工行业销售收入统计54
- 图表172012-2015年中国钢压延加工行业销售收入变化趋势图55
- 图表182015年中国各省区钢压延加工行业销售收入比较55
- 图表192012-2015年中国钢压延加工行业利润总额统计56
- 图表202012-2015年中国钢压延加工行业利润变化趋势图57
- 图表212015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262007-2015年中国钢结构产量统计67

图表272012-2015年中国钢结构行业重点项目竣工情况68

图表282008-2015年中国钢管产量统计72

图表292008-2015年中国涂镀层板产量统计81

图表302008-2015年中国线材产量统计86

图表312014-2016年中国线材产量分地区情况统计86

图表322015年铁道用钢材产量结构分析图87

图表332008-2015年中国铁道用钢材产量统计90

图表342014-2016年中国铁道用钢材产量分地区情况统计91

图表352015年中国铁道用钢材产量结构分析图91

图表362014-2016年河北省钢压延加工行业经济指标统计95

图表372012-2015年河北省钢材产量统计96

图表382014-2016年江苏省钢压延加工行业经济指标统计98

图表392012-2015年江苏省钢材产量统计99

图表402014-2016年山东省钢压延加工行业经济指标统计101

图表412012-2015年山东省钢材产量统计102

图表422014-2016年辽宁省钢压延加工行业经济指标统计104

图表432012-2015年辽宁省钢材产量统计105

图表442014-2016年湖北省钢压延加工行业经济指标统计108

图表452012-2015年湖北省钢材产量统计109

图表462014-2016年湖南省钢压延加工行业经济指标统计113

图表472012-2015年湖南省钢材产量统计114

图表482012-2015年太原不锈钢产业示范基地总体发展水平情况118

图表492012-2015年太原不锈钢产业示范基地经济效益情况119

图表502012-2015年太原不锈钢产业示范基地创新能力分析119

图表512012-2015年太原不锈钢产业示范基地集约程度分析119

图表522012-2015年太原不锈钢产业示范基地人力资源利用情况119

图表532012-2015年太原不锈钢产业示范基地公共服务体系分析120

图表542012-2015年太原不锈钢产业示范基地政府扶持资金分析120

图表552012-2015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562012-2015年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地经济效益情况121

图表572012-2015年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地创新能力分析121

图表582012-2015年攀枝花钒钛低（微）合金钢生产基地集约程度分析122

图表592012-2015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602012-2015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612012-2015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622012-2015年河北盐山钢材深加工基地总体发展水平情况123

图表632012-2015年河北盐山钢材深加工基地经济效益情况123

图表642012-2015年河北盐山钢材深加工基地创新能力分析124

图表652012-2015年河北盐山钢材深加工基地集约程度分析124

图表662012-2015年河北盐山钢材深加工基地人力资源利用情况124

图表672012-2015年河北盐山钢材深加工基地公共服务体系分析124

图表682012-2015年河北盐山钢材深加工基地政府扶持资金分析125

图表692012-2015年娄底经济开发区总体发展水平情况125

图表702012-2015年娄底经济开发区经济效益情况126

图表712012-2015年娄底经济开发区创新能力分析分析126

图表722012-2015年娄底经济开发区集约程度分析126

图表732012-2015年娄底经济开发区人力资源利用情况127

图表742012-2015年娄底经济开发区公共服务体系分析127

图表752012-2015年娄底经济开发区政府扶持资金分析127

图表762012-2015年衡阳市高新技术产业园区总体发展水平情况128

图表772012-2015年衡阳市高新技术产业园区经济效益情况128

图表782012-2015年衡阳市高新技术产业园区创新能力分析128

图表792012-2015年衡阳市高新技术产业园区集约程度分析129

图表802012-2015年衡阳市高新技术产业园区人力资源利用分析129

图表812012-2015年衡阳市高新技术产业园区公共服务体系分析129

图表822012-2015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832012-2015年甘肃嘉峪关工业园区总体发展水平情况130

图表842012-2015年甘肃嘉峪关工业园区经济效益情况131

图表852012-2015年甘肃嘉峪关工业园区创新能力分析131

图表862012-2015年甘肃嘉峪关工业园区集约程度分析132

图表872012-2015年甘肃嘉峪关工业园区人力资源利用分析132

图表882012-2015年甘肃嘉峪关工业园区公共服务体系分析132
图表892012-2015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902012-2015年辽宁鞍山经济开发区总体发展水平情况133
图表912012-2015年辽宁鞍山经济开发区经济效益情况134
图表922012-2015年辽宁鞍山经济开发区创新能力分析134
图表932012-2015年辽宁鞍山经济开发区集约程度分析134
图表942012-2015年辽宁鞍山经济开发区人力资源利用分析134
图表952012-2015年辽宁鞍山经济开发区公共服务体系分析135
图表962012-2015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972012-2015年内蒙古包头昆都仑区总体发展水平情况136
图表982012-2015年内蒙古包头昆都仑区经济效益情况136
图表992012-2015年内蒙古包头昆都仑区创新能力分析137
图表1002012-2015年内蒙古包头昆都仑区集约程度分析137
图表1012012-2015年内蒙古包头昆都仑区人力资源利用分析137
图表1022012-2015年内蒙古包头昆都仑区公共服务体系分析137
图表1032012-2015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1082016-2022年中国钢压延加工行业销售收入预测趋势图149
图表1092015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.cction.com/report/201602/130624.html>