

2021-2027年中国建筑钢材 行业发展态势与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国建筑钢材行业发展态势与投资前景分析报告》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/202109/237120.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

建筑钢材通常可分为钢结构用钢和钢筋混凝土结构用钢筋。钢结构用钢主要有普通碳素结构钢和低合金结构钢。品种有型钢、钢管和钢筋。型钢中有角钢、工字钢和槽钢。

按加工方法可分为：热轧钢筋、热处理钢筋、冷拉钢筋、冷拔低碳钢丝和钢绞线管；按表面形状可分为光面钢筋和螺纹；按钢材品种可分为低碳钢、中碳钢、高碳钢和合金钢等。

随着我国城镇化的不断深入和建筑行业标准逐步提升，对建筑安全性提出了更高要求，对钢筋的功能性要求也越来越高，我国钢筋品种也在向着耐腐蚀性、耐低温、复合化等各种功能性方向发展，以适应不同服役环境的特殊要求。目前，我国钢筋生产企业在钢筋产品抗震性、耐腐蚀性、耐低温性等功能性技术研发与应用方面已经取得了突破，但随着建筑环境的复杂和标准不断提升，钢筋功能性提升仍然有巨大的空间，也是钢筋产品转型升级的重要方向。

钢筋主要功能性方向及应用	功能性	代表品种	代表厂家	应用案例	抗震性
HRB400E,HRB500E	主要大中型钢企	抗震建筑	耐腐蚀性	不锈钢钢筋	太钢集团 港珠澳大桥
	耐低温性	耐低温钢筋	马钢	中海油福建LNG项目	耐火性
				热轧耐火钢筋	盐城联鑫钢铁 超高建筑

从钢筋主要生产企业来看，2019年，沙钢集团、方大钢铁集团、河钢集团的钢筋产量位列前三，分别达1106.16万吨、923.06万吨、826.28万吨；其余前十的企业还有山钢集团、建龙集团、陕钢集团、三钢集团、马钢集团、河北敬业集团、首钢集团，钢筋产量均在570万吨以上。

2019年全国钢筋产量前十的生产企业 中企顾问网发布的《2021-2027年中国建筑钢材行业发展态势与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了中国建筑钢材行业市场发展环境、建筑钢材整体运行态势等，接着分析了中国建筑钢材行业市场运行的现状，然后介绍了建筑钢材市场竞争格局。随后，报告对建筑钢材做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建筑钢材行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑钢材产业有个系统的了解或者想投资中国建筑钢材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2021-2027年中国建筑钢材所属行业发展概况

1.1 建筑钢材行业界定及分类

- 1.1.1 建筑钢材行业界定
- 1.1.2 建筑钢材行业分类
- 1.2 建筑钢材的行业特性
- 1.3 建筑钢材行业在国民经济中的地位

第二章 2021-2027年中国建筑钢材所属行业发展环境分析及预测

- 2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测
- 2.2 宏观经济环境变化对建筑钢材行业的影响
- 2.3 2007-2008年建筑钢材行业相关政策

第三章 2021-2027年中国建筑钢所属材行业供需分析及预测

3.1 建筑钢材行业市场需求分析及预测

- 3.1.1 建筑钢材行业消费规模
- 3.1.2 建筑钢材行业消费特点
- 3.1.3 建筑钢材行业市场需求趋势预测

3.2 建筑钢材行业供给状况分析及预测

3.2.1 建筑钢材行业产能、产量分析

2019年一季度，全国钢筋累计产量为5299.0万吨，同比增长12.8%。2010-2019年一季度全国钢筋产量走势分析

3.2.2 建筑钢材行业供给结构

3.2.3 建筑钢材行业供给趋势预测

3.3 建筑钢材所属行业进出口分析及预测

3.3.1 建筑钢材行业进口分析及预测

3.3.2 建筑钢材行业出口分析及预测

3.4 建筑钢材所属行业供需平衡分析及预测

3.5 建筑钢材行业价格波动状况分析及预测

第四章 2021-2027年中国建筑钢材所属行业投资效益分析及预测

4.1 建筑钢材行业融资渠道分析

4.2 建筑钢材行业投融资体制

4.3 建筑钢材行业总体投资状况分析

4.4 建筑钢材行业成本构成

4.5 建筑钢材行业经济效益评价

4.6 建筑钢材行业投资效益预测

第五章 2021-2027年中国建筑钢材所属行业细分市场分析及预测

5.1 线材市场分析及预测

5.1.1 线材市场发展现状

5.1.2 线材市场发展存在的主要问题

5.1.3 线材市场发展趋势预测

5.2 钢筋市场分析及预测

5.2.1 钢筋市场发展现状

5.2.2 钢筋市场发展存在的主要问题

5.2.3 钢筋市场发展趋势预测

5.3 H型钢市场分析及预测

5.3.1 H型钢市场发展现状

5.3.2 H型钢市场发展存在的主要问题

5.3.3 H型钢市场发展趋势预测

5.4 中厚板市场分析及预测

5.4.1 中厚板市场发展现状

5.4.2 中厚板市场发展存在的主要问题

5.4.3 中厚板市场发展趋势预测

5.5 铁道用钢市场分析及预测

5.5.1 铁道用钢市场发展现状

5.5.2 铁道用钢市场发展存在的主要问题

5.5.3 铁道用钢市场发展趋势预测

5.6 涂镀板市场分析及预测

5.6.1 涂镀板市场发展现状

5.6.2 涂镀板市场发展存在的主要问题

5.6.3 涂镀板市场发展趋势预测

第六章 2021-2027年中国建筑钢材所属行业重点地区市场分析及预测

6.1 2021-2027年江苏省建筑钢材市场分析及预测

6.1.1 江苏省建筑钢材行业在全国的地位

6.1.2 江苏省建筑钢材行业运行状况分析

- 6.1.3 江苏省建筑钢材行业市场发展趋势预测
- 6.2 2021-2027年河北省建筑钢材市场分析及预测
 - 6.2.1 河北省建筑钢材行业在全国的地位
 - 6.2.2 河北省建筑钢材行业运行状况分析
 - 6.2.3 河北省建筑钢材行业市场发展趋势预测
- 6.3 2021-2027年山东省建筑钢材市场分析及预测
 - 6.3.1 山东省建筑钢材行业在全国的地位
 - 6.3.2 山东省建筑钢材行业运行状况分析
 - 6.3.3 山东省建筑钢材行业市场发展趋势预测
- 6.4 2021-2027年建筑钢材行业区域市场特征

第七章中国建筑钢材行业重点企业发展状况分析

- 7.1 首钢总公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 经营状况
 - 7.1.3 发展规划
- 7.2 唐山钢铁公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 经营状况
 - 7.2.3 发展规划
- 7.3 马鞍山钢铁公司
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 经营状况
 - 7.3.3 发展规划
- 7.4 江苏沙钢集团
 - 7.4.1 公司简介
 - 7.4.2 经营状况
 - 7.4.3 发展规划
- 7.5 莱钢股份公司
 - 7.5.1 公司简介
 - 7.5.2 经营状况
 - 7.5.3 发展规划

第八章 2021-2027年中国建筑钢材行业市场竞争分析及预测

- 8.1 建筑钢材行业市场竞争格局
- 8.2 建筑钢材行业发展阶段判断
- 8.3 建筑钢材行业进入退出壁垒
- 8.4 建筑钢材行业SWOT分析
- 8.5 建筑钢材行业市场集中度
- 8.6 建筑钢材行业竞争力评价
- 8.7 建筑钢材行业竞争发展趋势预测

第九章 2021-2027年中国建筑钢材行业风险分析及预测

- 9.1 宏观经济波动风险
- 9.2 建筑钢材行业政策风险
- 9.3 建筑钢材行业竞争风险
- 9.4 建筑钢材行业供给风险
- 9.5 建筑钢材行业需求风险
- 9.6 建筑钢材行业经营风险
- 9.7 建筑钢材行业技术风险
- 9.8 建筑钢材行业风险总体评价

第十章 2021-2027年中国建筑钢材行业投资机会及投资建议

- 10.1 建筑钢材行业市场投资机会
- 10.2 建筑钢材行业总体投资建议
- 10.3 建筑钢材行业地区投资建议
- 10.4 建筑钢材行业重点企业投资建议
- 10.5 建筑钢材行业细分市场投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237120.html>