

# 2021-2027年中国钢筋市场 分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2021-2027年中国钢筋市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/J143805AKG.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-04-27

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国钢筋市场分析与投资前景研究报告》介绍了钢筋行业相关概述、中国钢筋产业运行环境、分析了中国钢筋行业的现状、中国钢筋行业竞争格局、对中国钢筋行业做了重点企业经营状况分析及中国钢筋产业发展前景与投资预测。您若想对钢筋产业有个系统的了解或者想投资钢筋行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

钢筋(Rebar)是指钢筋混凝土用和预应力钢筋混凝土用钢材，其横截面为圆形，有时为带有圆角的方形。包括光圆钢筋、带肋钢筋、扭转钢筋。

钢筋混凝土用钢筋是指钢筋混凝土配筋用的直条或盘条状钢材，其外形分为光圆钢筋和变形钢筋两种，交货状态为直条和盘圆两种。

光圆钢筋实际上就是普通低碳钢的小圆钢和盘圆。变形钢筋是表面带肋的钢筋，通常带有2道纵肋和沿长度方向均匀分布的横肋。横肋的外形为螺旋形、人字形、月牙形3种。用公称直径的毫米数表示。变形钢筋的公称直径相当于横截面相等的光圆钢筋的公称直径。钢筋的公称直径为8-50毫米，推荐采用的直径为8、12、16、20、25、32、40毫米。钢种：20MnSi、20MnV、25MnSi、BS20MnSi。钢筋在混凝土中主要承受拉应力。变形钢筋由于肋的作用，和混凝土有较大的粘结能力，因而能更好地承受外力的作用。钢筋广泛用于各种建筑结构。特别是大型、重型、轻型薄壁和高层建筑结构。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2021-2027年中国钢筋市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年上半年我国钢筋产量累计值达13625万吨，期末产量比上年累计增长11.2%。

指标	2021年6月	2021年5月	2021年4月	2021年3月	2021年2月	钢筋产量当期值(万吨)
钢筋产量当期值(万吨)	2475.5	2467.3	2365.6	2295.8		
钢筋产量累计值(万吨)	13625	11088.1	8702	6335.7	4048.5	
钢筋产量同比增长(%)	1.4	3	11.8	20.1		
钢筋产量累计增长(%)	11.2	13.5	16.9	18.9	19	

10月中国钢筋产量为2206.7万吨，同比增长11.9%；2019年1-10月中国钢筋产量为20695.5万吨，同比增长18.4%。

## 2019年1-10月中国钢筋产量及增速统计表

时间	钢筋单月产量（万吨）	钢筋单月产量增速（%）	钢筋累计产量（万吨）	钢筋累计产量增速（%）
----	------------	-------------	------------	-------------

1-2月	-	-	3382.0	10.9
------	---	---	--------	------

3月	1911.4	14.8	5299.0	12.8
----	--------	------	--------	------

4月 2051.4 23.7 7351.7 15.5

5月 2181.7 22.9 9574.3 17.1

6月 2269.3 29.4 11876.4 19.3

7月 2248.5 26.1 14229.2 20.7

8月 2190.9 17.1 16410.2 20.5

9月 2127.3 11.6 18531.6 19.3

10月 2206.7 11.9 20695.5 18.4

数据来源：国家统计局，博思数据整理

## 报告目录：

### 第一章 钢筋产业相关概述

#### 第一节 钢筋制作

#### 第二节 钢筋绑扎与安装

##### 一、墙

##### 二、梁与板

#### 第三节 钢筋接长

##### 一、对焊操作要求

##### 二、电弧焊

##### 三、竖向钢筋电渣压力焊

#### 第四节 钢筋型号

##### 一、按轧制外形分

##### 二、按直径大小分

##### 三、按力学性能分

##### 四、按生产工艺分

##### 五、按在结构中的作用分

### 第二章 2015-2019年世界钢筋所属行业运行状况分析

#### 第一节 2015-2019年世界钢筋产业发展综述

##### 一、欧洲钢筋需求低于预期市场依旧疲软

##### 二、欧洲钢筋价格小幅上涨

##### 三、国外五大钢筋加工设备制造商介绍

#### 第二节 2015-2019年世界钢筋产业主要国家分析

一、美国钢筋市场调研

二、奥托昆普的不锈钢钢筋打入印度市场

三、日本钢筋需求及出口价格分析

第三节 2015-2019年世界钢筋产业发展趋势分析

第三章 2015-2019年中国钢筋产业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

第二节 2015-2019年中国钢筋产业政策环境分析

一、出口政策对我国钢筋市场之影响

二、钢筋新标准公布实施

三、相关产业政策影响分析

第三节 2015-2019年中国钢筋产业社会环境分析

第四章 2015-2019年中国钢筋所属行业运行形势透析

第一节 国内钢筋产量及市场占有量电子

一、国内近年来钢筋产量及占钢材总量的比例

二、国内近年来钢筋表观消费量及国内市场占有率

三、国内近年来钢筋总量(含线材中)及占钢材总量的比例比较

四、钢筋钢材年产量超过200万吨企业比较

第二节 2015-2019年钢筋产品区域供需比较发分析

一、钢筋钢材区域产量发展比较

二、钢筋钢材区域产需变化比较

第三节 2015-2019年中国钢筋产品市场价格变化比较分析

一、国内市场钢筋产品市场价格变化比较

二、周边市场钢筋市场价格变化比较

第四节 2015-2019年中国钢筋产品相关问题分析

第五章 2015-2019年中国钢筋所属行业市场运行动态分析

## 第一节 2015-2019年中国钢筋产业市场资讯分析

### 一、2019年抗震钢筋市场看好

### 二、格鲁吉亚“HEC”水利工程有限公司拟从中国进口不锈钢筋

### 三、“瘦身”钢筋“风行”钢材市场

## 第二节 2015-2019年中国钢筋进出口比较分析

### 一、钢筋进出口量变化比较

### 二、钢筋进出口平均价格变化比较

## 第三节 2015-2019年中国钢筋混凝土和预应力混凝土管等进出口总体数据

## 第六章 2015-2019年中国钢筋所属行业产量数据统计分析

### 第一节 2015-2019年中国钢筋产量数据分析

#### 一、2015-2019年全国钢筋所属行业产量数据分析

#### 二、2015-2019年钢筋重点省市数据分析

### 第二节 2019年中国钢筋所属行业产量数据分析

#### 一、2019年全国钢筋所属行业产量数据分析

#### 二、2019年钢筋重点省市数据分析

### 第三节 2019年中国钢筋产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第七章 2015-2019年中国钢筋产业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年中国钢筋产业竞争现状分析

#### 一、钢筋产业竞争力分析

#### 二、钢筋价格竞争分析

#### 三、钢筋项目分析

### 第二节 2015-2019年中国钢筋产业集中度分析

#### 一、钢筋产量集中分布

#### 二、钢筋市场集中度分析

### 第三节 2019年中国钢筋产业提升竞争力策略分析

### 第四节 2021-2027年中国钢筋产业竞争格局预测分析

## 第八章 中国钢筋产业典型企业竞争性财务数据分析

## 第一节 日照钢铁控股集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

## 第二节 萍乡钢铁有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

## 第三节 无锡市雪浪钢铁有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

## 第四节 西昌新钢业有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

## 第五节 上海市建筑构件制品有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

## 第六节 阳江市宏大钢铁有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

## 第七节 广西万鑫钢铁有限公司

- 一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、企业核心竞争力分析

四、企业未来发展新战略

#### 第八节 福建省闽光新型材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、企业核心竞争力分析

四、企业未来发展新战略

#### 第九节 厦门众达钢铁有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、企业核心竞争力分析

四、企业未来发展新战略

#### 第十节 茂名恒大钢铁集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、企业核心竞争力分析

四、企业未来发展新战略

### 第九章 2021-2027年中国钢筋产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2021-2027年中国钢筋产业趋势预测分析

一、螺纹钢市场前景分析

二、建筑用钢筋发展趋势分析

三、钢筋技术发展方向分析

#### 第二节 2021-2027年中国钢筋产业市场预测分析

一、钢筋产量预测分析

二、钢筋行业现状分析分析

三、钢筋进出口预测分析

#### 第三节 2021-2027年中国钢筋产业市场盈利预测分析

### 第十章 2021-2027年中国钢筋产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2021-2027年中国钢筋产业投资环境预测分析



## 第二节 2021-2027年中国钢筋产业投资机会分析

### 一、钢筋投资吸引力分析

### 二、钢筋区域投资优势分析

## 第三节 2021-2027年中国钢筋产业投资前景分析

### 一、市场竞争风险分析

### 二、原材料风险分析

### 三、信贷风险分析

## 第四节 观点

### 图表目录：

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入

图表：恩格尔系数

图表：工业发展形势分析

图表：钢筋近年来年产量及占钢材总量的比例

图表：钢筋近年来的表观消费量及国内市场占有率

图表：国内近年来钢筋总量(含线材中)及占钢材总量的比例比较

图表：钢筋钢材年产量超过200万吨企业比较

图表：钢筋钢材近年来区域产量变化比较

图表：钢筋钢材近年来区域产需变化比较

图表：近年来钢筋(直径12mm)市场月度平均价格变化比较

图表：中韩今年钢筋价格变化比较

图表：钢筋钢材进出口量变化比较

图表：钢筋钢材进出口平均价格变化比较

图表：2015-2019年中国钢筋混凝土和预应力混凝土管等进口数据

图表：2015-2019年中国钢筋混凝土和预应力混凝土管等出口数据

图表：2015-2019年中国钢筋混凝土和预应力混凝土管等进出口单价

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J143805AKG.html>