



# Mysteel: 不锈钢产业周报

**不锈钢事业部**

2021年9月30日

# 目录

Part.1 市场概述	1
1.1 价格预测	2
1.2 热点关注	2
Part.2 不锈钢卷板市场	3
2.1 200 系	3
2.1.1 200 系价格分析	3
2.1.2 201 成本利润分析	3
2.2 300 系	4
2.2.1 300 系价格分析	4
2.2.2 304 成本利润分析	5
2.3 400 系	6
2.3.1 400 系价格分析	6
2.3.2 430 成本利润分析	6
Part.3 不锈钢管型市场	7
3.1 管材价格分析	7
3.2 型材价格分析	8
Part.4 不锈钢成交量&库存	9
4.1 冷轧成交量	9
4.2 社会库存	10
4.3 仓单库存	12
4.4 钢厂厂内库存	13

Part.5 供应分析..... 14

    5.1 粗钢产量..... 14

        5.1.1 中国不锈钢粗钢产量分析..... 14

        5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析..... 15

    5.2 冷轧产量..... 16

        5.2.1 不锈钢冷轧总产量分析..... 16

        5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析..... 16

    5.3 棒线材产量..... 17

        5.3.1 不锈钢棒材产量..... 17

        5.3.2 不锈钢线材产量..... 18

Part.6 行业要闻..... 19

免责及版权声明..... 21

## Part.1 市场概述

作者:

成交疲软社库小幅累积 不锈钢期现价格均下跌

刘芳芳

不锈钢分析师

Email:

liuff@mysteel.com

刘萍萍

不锈钢分析师

Email:

liupingping@mysteel.com

冯晏

不锈钢分析师

Email:

fengyan@mysteel.com

李晨洁

不锈钢分析师

Email:

lichenjie@mysteel.com

祁琴慧

不锈钢分析师

Email:

qiqinhui@mysteel.com

何佩婷

不锈钢分析师

Email:

hepeiting@mysteel.com

王雨萌

不锈钢分析师

Email:

wangyumeng@mysteel.com

本周不锈钢价格呈现震荡下跌态势，周内钢厂减产继续，但同时加工、下游制造等领域陆续受到限电的影响，加之不锈钢价格仍在高位，下游需求整体偏弱，在现货资源愈加充裕情况下，304 现货价格周环比跌 200-600 元/吨，期货同样呈下跌走势。成交方面，维持偏弱局面，一方面价格偏高下游拿货谨慎；另一方面市场加工、下游工厂也部分限电限产，开工不足。市场库存总量周环比小幅增加，无锡 200 系冷轧及 300 系热轧增量明显，而佛山增量主要在 300 系冷轧。后续将持续关注减、停产钢厂复产动态，以及加工、下游企业限电生产情况，但同时钢厂限电减产的范围也在扩大，预计国庆节后 304 现货价格或维持高位震荡态势。

## 1.1 价格预测

作者:

马顺甜

不锈钢分析师

Email:

mashuntian@mysteel

.com

丁崔卉

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.

com

徐白鑫

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.

com

胡梦蝶

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.

com

刘权

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.

com

### 下周价格预测

品种	运行趋势	预测区间	原因
201 冷轧卷板	窄幅震荡	11800-12400	10 月份钢厂 200 系生产将部分恢复, 同时福建等省陆续启动限电限产, 关注供应端增减变化, 下游需求一般。
304 冷轧卷板	高位震荡	20500-21200	后续将持续关注减、停产钢厂复产动态, 以及加工、下游企业限电生产情况, 但同时钢厂限电减产的范围也在扩大。
430 冷轧卷板	企稳为主	10600-11200	现货成交疲软, 贸易商出货意愿强, 关注钢厂盘价及太钢 10 月份减产情况。
304 圆钢	高位震荡	18000-19000	下游对当前价位接受有限, 仍需关注节后需求发力, 但考虑限产预期带来的供应缩量, 短期价格短期维持高位震荡。

注: 不锈钢 201 冷轧卷板价格以 J1 1.0mm 毛边价格为参照; 不锈钢 304 冷轧卷板价格以民营 2.0mm 毛边价格为参照; 不锈钢 430 冷轧卷板价格以太钢 2.0mm 切边价格为参照; 不锈钢 304 圆钢以青山圆钢直径 65-130mm 价格为参照。

## 1.2 热点关注

北港新材料于 28 日发布一则《关于合同延迟交付》的通知, 通知内容显示: 按照自治区双控限电要求, 北港新材目前全面停产, 预计停产时间超过 10 日, 具体恢复时间待定。因不可抗力造成产品无法及时交付, 北港新材向广大代理发了合同延迟交付通知。并表示将密切关注用电政策, 积极协调相关部门争取早日复产。

## Part.2 不锈钢卷板市场

### 2.1 200 系

#### 2.1.1 200 系价格分析

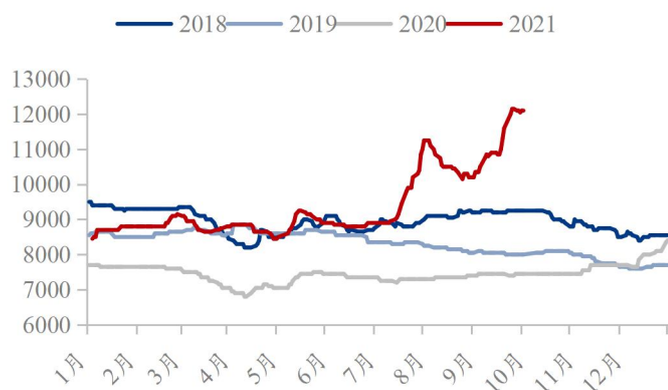
无锡 201J1 冷轧现货价格较上周跌 50 元/吨至 12100 元/吨、J2 冷轧较上周跌 50 元/吨至 11750 元/吨；佛山 201J1 冷轧环比上周涨 200 元/吨至 12100 元/吨，J2/J5 冷轧环比上周涨 150 元/吨至 11700 元/吨；无锡 201 五尺热轧较上周跌 50 元/吨至 11400 元/吨，佛山 201 四尺热轧较上周涨 200 元/吨至 11700 元/吨。

200 系方面，上半周市场价格并未盲目跟风，多平稳运行，部分贸易商有暗自优惠出货以回笼资金，但下游采购情绪一般，现货多处于贸易商之间流通。下半周随着 200 系钢厂的减停产，市场心态趋向积极，现货价格平稳趋强，叠加目前部分规格资源偏紧，贸易商对表示对节后价格走势较为看好，下游多选择国庆假期前备货，实单有所增加。

#### 2.1.2 201 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周 201 原料低镍铁、高碳铬铁价格较 24 日企稳，硅锰价格上涨，铜价下跌，综合计算即期成本有一定上升，目前 201 冷轧一体化生产成本 10744 元/吨。现货价格方面，无锡市场 201 J1 冷轧主流跌 50 至 12100 元/吨。即期利润方面小幅收窄，截止 9 月 30 日，201 冷轧一体化工厂利润率 12.62%，非一体化工厂利润率 10.50%。

无锡市场宏旺201冷轧价格（元/吨）



201冷轧成本及即期利润（元/吨）



数据来源：钢联数据

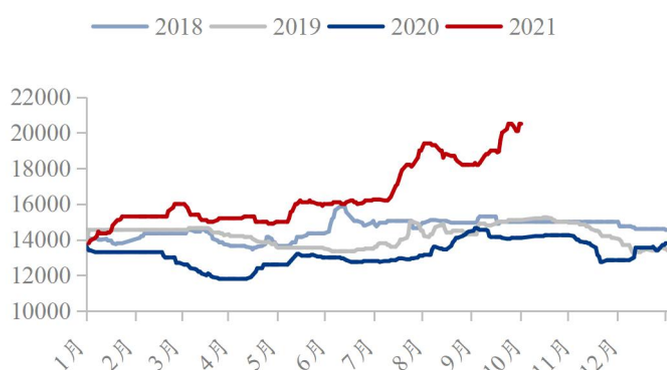
## 2.2 300 系

### 2.2.1 300 系价格分析

无锡 304 冷轧较上周跌 550 元/吨至 21000 元/吨，佛山 304 冷轧较上周跌 700 元/吨至 21000 元/吨。无锡 304 热轧较上周跌 250 元/吨至 20050 元/吨，佛山 304 热轧较上周持平至 20500 元/吨。

300 系方面，周内现货价格承压下行，周初不锈钢期货盘面大幅走跌，市场商家心态略显悲观，叠加现货价格高位下成交惨淡，导致现货价格也多跟随大幅下移，周三随着钢厂减停产的消息，贸易商取消让利优惠政策，多拉涨现货价格，市场情绪有所转好，成交表现尚可。下半周不锈钢期货再次下跌，但在假期来临之际，贸易商无心卖货，调价意愿不强，多以稳价出货为主，下游节前接单较为疲软，采购相对谨慎，整体成交一般。综合来看，提醒商家重点关注节后钢厂限电、限产是否有松动现象，一旦如此，复产逻辑打开，预计 300 系不锈钢价格下行概率大。

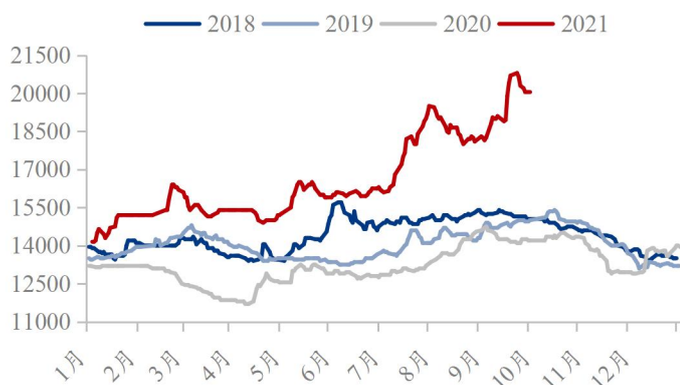
佛山市场北港新材304热轧价格（元/吨）



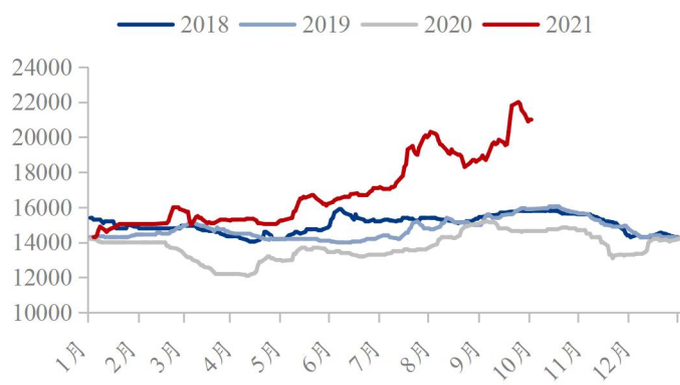
佛山市场宏旺304冷轧价格（元/吨）



无锡市场东方特钢304热轧价格（元/吨）



无锡市场宏旺304冷轧价格（元/吨）

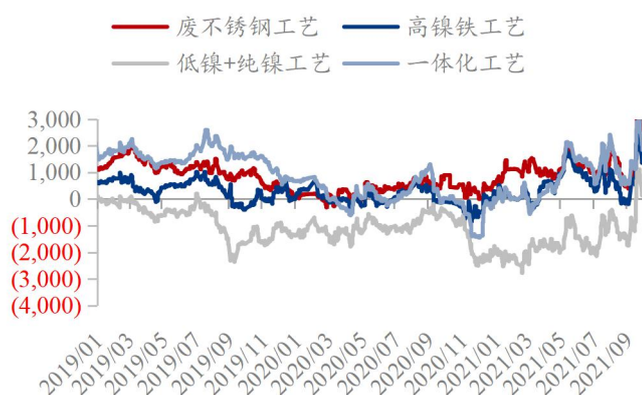


数据来源：钢联数据

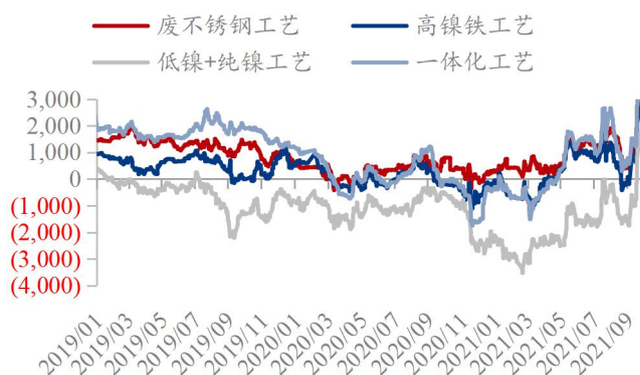
## 2.2.2 304 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周原料高镍铁、高碳铬铁、304 废不锈钢价格较 24 日持平，但俄镍价格下跌，故本周高镍铁工艺、低镍+纯镍、废不锈钢工艺成本有不同幅度下降，而一体化工艺成本因自产镍铁成本增加出现上升；截止 9 月 30 日，废不锈钢工艺冶炼 304 冷轧成本 18204 元/吨，外购高镍铁冶炼冷轧成本 19200 元/吨，低镍铁+纯镍工艺成本 20072 元/吨，一体化工艺成本 18758 元/吨；而不锈钢 304 冷轧成品价格较 24 日跌 550 至 21000 元/吨。本周四种工艺利润较 24 日收窄，分别为 15.4%、9.4%、4.6%、12.0%。

### 304热轧冶炼四种工艺利润对比（元/吨）



### 304冷轧冶炼四种工艺利润对比（元/吨）



数据来源：钢联数据

## 2.3 400 系

### 2.3.1 400 系价格分析

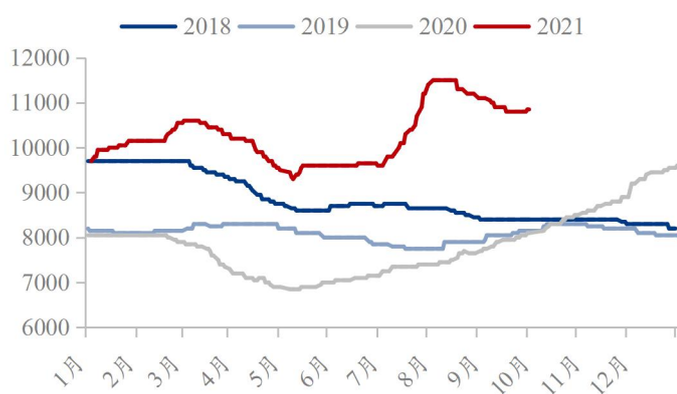
无锡 430 冷轧价格较上周涨 50 元/吨至 10850 元/吨。佛山 430 冷轧价格较上周跌 100 元/吨至 10800 元/吨。无锡 430 热轧价格较上周涨 100 元/吨至 9900 元/吨。

400 系方面，近期全国限电消息不减，受此影响铬铁生产情况不佳，价格上扬。部分贸易商有一定的挺价情绪，但仍有部分贸易商在出货压力下，多存在暗跌操作以促进成交。但临近国庆假期，下游采购节奏有所放缓，多停留在询价阶段，实际采购以低价资源为主。

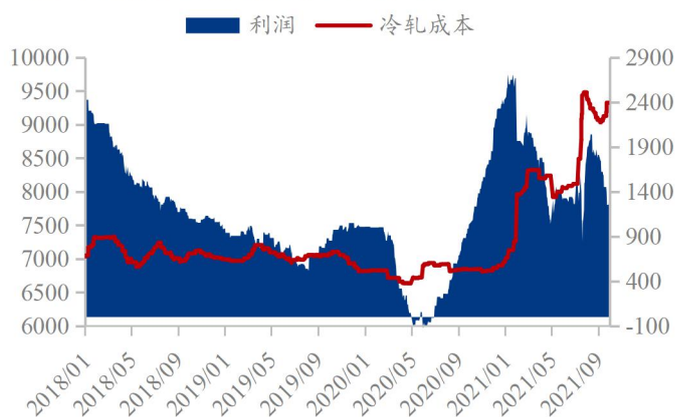
### 2.3.2 430 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周高碳铬铁、高炉冶炼生铁价格较 24 日持平，430 冷轧即期成本基本持平。截止 9 月 30 日，430 冷轧即期成本 9326 元/吨。现货价格无锡市场 430 冷轧较 24 日涨 50 至 10850 元/吨。冷轧利润出现上升，目前 430 冷轧即期利润 1304 元/吨，430 冷轧利润率 13.98%。

无锡市场太钢430冷轧价格（元/吨）



430冷轧成本及即期利润（元/吨）



数据来源：钢联数据

## Part.3 不锈钢管型市场

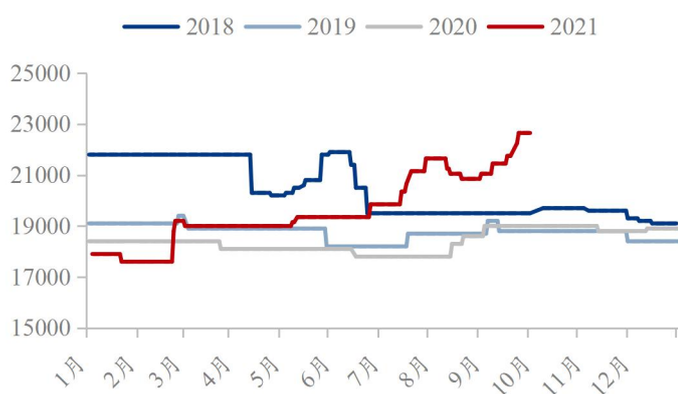
### 3.1 管材价格分析

#### 节前观望情绪再占主导 管市涨跌互现

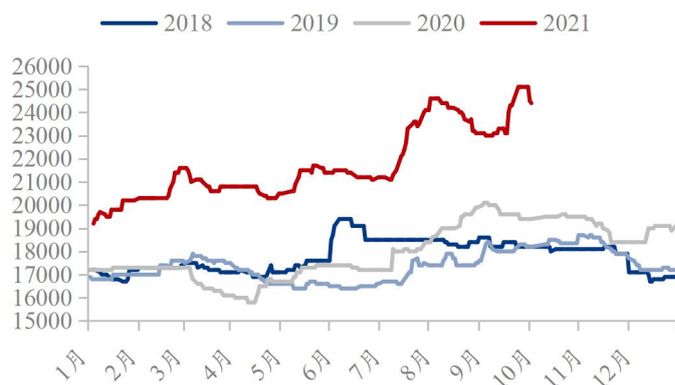
本周管材市场涨跌互现。无缝管方面周初随着限产限电持续发酵，部分管厂有小幅探涨，幅度在100-200元/吨左右。但因价位较高，下游接受度一般，交易活跃度不高。周中因主流钢厂盘价持续下跌，叠加期货飘绿，加之月末和国庆小长假来袭，考虑十月交易日较短，销售压力加大，主流厂商有让利促销的动作，整体幅度在200-700元/吨，但市场观望情绪更浓，谨慎采购，以询单为主，整体成效一般。

焊管方面表现弱稳，因前期价位过高，长期出货不畅，主流厂商有低价放量操作，但随节假日临近，下游待假氛围愈浓，前期价格波动较大，节前备货意愿较弱。实单交易有限，预计节后管材市场稳中调整为主。

无锡市场304无缝管价格（元/吨）



北方市场304工业焊管价格（元/吨）



数据来源：钢联数据

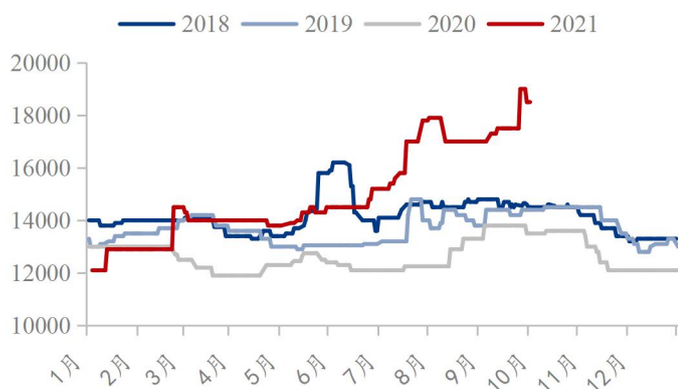
## 3.2 型材价格分析

### 钢厂挺价心态走弱 市场成交不佳

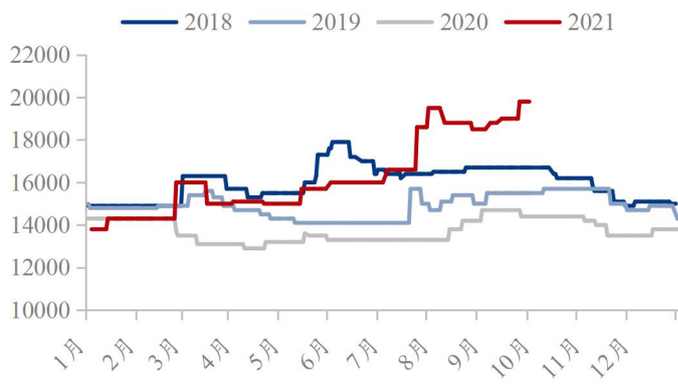
本周型材市场稳中偏弱运行。圆钢方面，青山、德龙下跌幅度在500-900元/吨，目前304中棒 $\Phi$ 65-75青山报至18500元/吨，德龙报至18300元/吨。市场方面商户反映，受到钢厂盘价接连下跌的影响，市场整体成交状况疲软，在加上小长假临近，商家出货意愿不高，下游目前也多停留于询价阶段，多观察节后状况。

线材方面本周暂稳运行，青山、德龙主流钢厂均平盘运行，304线材报至19800元/吨，市场方面目前投机性需求转弱，加上当前市场不确定因素仍较多，商家多偏向谨慎观望为主，下游询单积极性有所减弱，当前整体出货情况仍较为一般，考虑目前期货盘面持续走弱，对现货商家信心造成影响，但戴南地区限电限产影响仍在，料短期型材价格仍将以震荡调整运行。

青山304圆钢价格走势（元/吨）



青山304盘圆价格（元/吨）



数据来源：钢联数据

## Part.4 不锈钢成交量&库存

### 4.1 冷轧成交量

本周佛山市场不锈钢冷轧成交整体表现较上周略显平淡。周内受盘面下跌及现货价格回调影响，市场询单积极性不高，但因市场资源稍紧，叠加现货价格回调后达部分下游心理价位，询单氛围稍有转好，部分贸易商取消让利优惠出货操作，亦有部分封盘停止销售，但整体下游接单相对疲软，因此采购仍偏谨慎，实际成交一般。201方面，周内受钢厂停产消息刺激，现货价格稳中偏强，目前部分规格资源偏紧，部分下游多选择节前备货，但现货价格相对较高，实单情况一般。

截至 29 日，本周 304 冷轧平均成交 549 吨/天，周环比跌 43.22%，201 冷轧现货平均成交 1534 吨/天，周环比跌 3.00%。

佛山市场304+201冷轧每日成交量（吨）



数据来源：钢联数据

## 4.2 社会库存

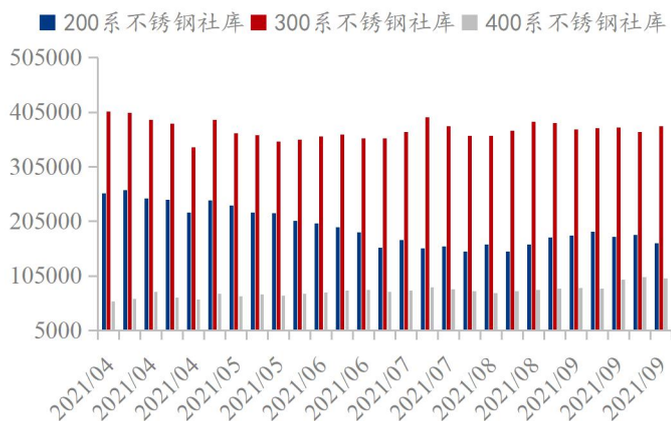
无锡库存：本期（2021.9.24-2021.9.30）无锡市场新口径库存较上期上升 0.83%至 45.11 万吨，呈现出 400 系降库、200 系和 300 系增库的特点。200 系库存周环比上升 8.15%，其中冷热轧均有增量。本周冷轧有部分资源到货，受限电影响，终端企业出现停工提前放假现象，需求减弱占主导因素，周内成交偏弱。热轧方面，周内基本无明显到货增量，资源消化有限，库存变化不大。300 系库存周环比上升 1.75%，其中冷轧小幅降库，热轧增量明显。冷轧方面，本周仍然以民营资源去库为主，其中有大型代理商继续让利出货。周内受到限电影响，需求减弱的因素占主导地位，冷轧资源去库有限。热轧方面，主要增量为大型代理商前期工程订单到货，预计该资源在节后将会完成提货，对市场流通并无较大影响。400 系库存周环比下降 5.03%，其中以冷轧资源降库为主。本周 400 系结束连续多周的垒库情况，周内无明显到货增量。另外，受到钢厂限产限电的影响，贸易商多担心后期资源供应情况，挺价情绪较重，周内现货价格有小幅拉涨，刺激下游消费，成交情况有所转好。热轧库存较上期持平。

佛山库存：本期（2021.9.24-2021.9.30）佛山市场新口径库存较上期下降 5.91%至 19.19 万吨，呈现出 200 系降库，300 系和 400 系增库的特点。200 系库存周环比下降 13.80%，其中冷热轧均有降量。能耗双控政策下，200 系钢厂减停产，供应缩紧。现货价格趋强运行，市场贸易商多看好后市行情，交投氛围转好。300 系库存周环比上升 6.67%，周内冷轧增热轧降。下游限电趋严，加工以及终端企业生产受阻，提货意愿有所下降，资源消化较为缓慢。热轧以青山大板、窄带降量为主。由于限电限产原因，窄带资源到货明显减少，叠加国庆节前，管厂多按需采购以备生产，周内成交有所缓和。

地区性库存：本期（2021.9.24-2021.9.30）地区性市场库存较上期上升 13.10%至 7.58 万吨。其中冷轧不锈钢库存总量 2.02 万吨，周环比下降 2.89%，热轧不锈钢库存总量 5.56 万吨，周环比上升 20.28%。

综合来看，截止到 9 月 30 日，全国主流市场不锈钢社会库存总量较上期上升 0.06%至 71.88 万吨，呈现 300 系与 400 系增、200 系降的变化特点，其中 200 系库存总量 17.41 万吨，周环比下降 7.16%，300 系库存总量 40.47 万吨，周环比上升 1.70%，400 系库存总量 14.0 万吨，周环比上升 5.34%。

新口径不锈钢社库合计 (吨)



新口径不锈钢社库合计 (吨)



数据来源: 钢联数据

不锈钢社会库存 (万吨)

日期	无锡				佛山			
	200系	300系	400系	合计	200系	300系	400系	合计
2021/9/30	4.72	30.73	9.66	45.11	11.71	7.14	0.34	19.19
2021/9/23	4.37	30.20	10.17	44.74	13.58	6.70	0.12	20.40
周度变化量	↑0.36	↑0.53	↓0.51	↑0.37	↓1.87	↑0.45	↑0.22	↓1.21
涨跌幅	↑8.15%	↑1.75%	↓5.03%	↑0.83%	↓13.80%	↑6.67%	↑189.74%	↓5.91%

数据来源: 钢联数据

不锈钢 300 系社会库存 (万吨)

日期	无锡 300 系			佛山 300 系		
	热轧	冷轧	300 系	热轧	冷轧	300 系
2021/9/30	15.53	15.20	30.73	2.56	4.58	7.14
2021/9/23	14.83	15.37	30.20	2.62	4.08	6.70
周度变化量	↑0.69	↓0.16	↑0.53	↓0.06	↑0.50	↑0.45
涨跌幅	↑4.67%	↓1.07%	↑1.75%	↓2.13%	↑12.30%	↑6.67%

数据来源: 钢联数据

### 4.3 仓单库存

本期（2021.9.30）不锈钢仓单库存较上期（2021.9.24）上升 3.28% 至 1.22 万吨。其中中储无锡不锈钢仓单库存较 24 日下降 6.52% 至 2636 吨，五矿无锡不锈钢仓单库存较 24 日上升 6.35% 至 9585 吨。

#### 不锈钢仓单库存（吨）

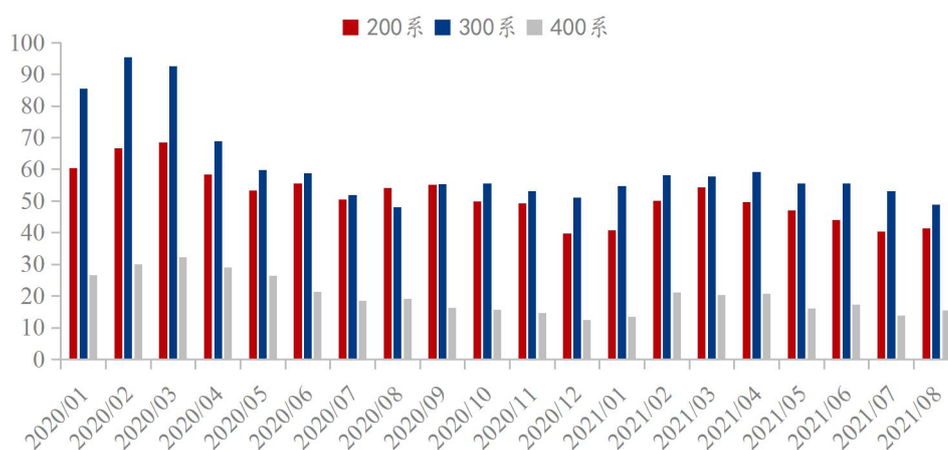
不锈钢仓单库存（吨）					
地区	仓库	2021/9/24	2021/9/30	数量	周环比
江苏	中储无锡	2820	2636	-184	-6.52%
	五矿无锡	9013	9585	572	6.35%
	玖隆物流	0	0	0	-
	合计	11833	12221	388	3.28%

数据来源：上期所

## 4.4 钢厂厂内库存

据 Mysteel 调研，2021 年 8 月底国内 15 家主流钢厂厂内库存 105.73 万吨，环比 2021 年 7 月减 1.55%，同比减 12.82%。其中 200 系 41.34 万吨，环比增 2.40%，同比减 23.70%；300 系 48.82 万吨，环比减 8.18%，同比增 1.67%；400 系 15.57 万吨，环比增 12.34%，同比减 18.40%。8 月份国内不锈钢厂限产以广西地区为主，但其余部分钢厂产量略有增加补充上来，总体产量变化不大，甚至 8 月 200 系粗钢产量略有增加；300 系方面由于 8 月份价格大幅下跌，促进部分下游下单，库存有一定消化；400 系产量维持较高水平，但需求一般，库存增加。

国内15家主流钢厂库存统计（万吨）



数据来源：钢联数据

## Part.5 供应分析

### 5.1 粗钢产量

#### 5.1.1 中国不锈钢粗钢产量分析

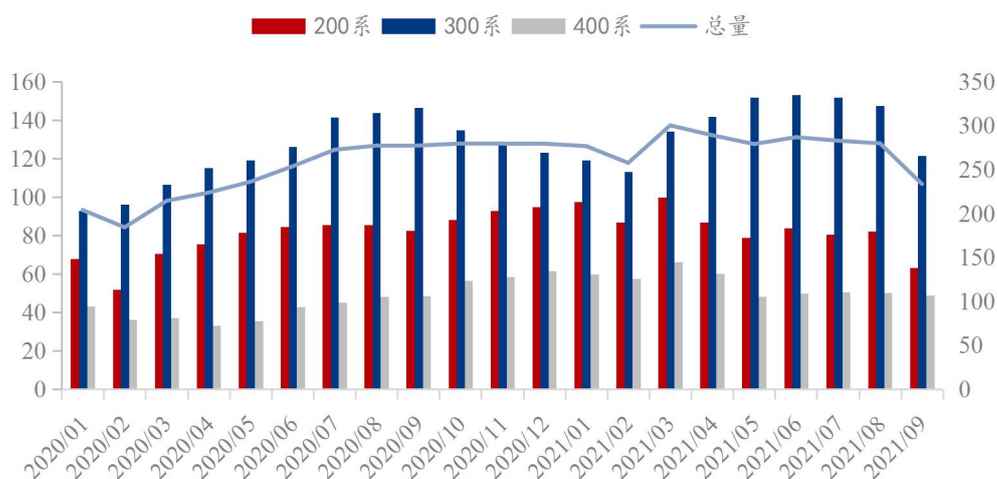
据 Mysteel 调研 2021 年 8 月份国内 32 家不锈钢厂粗钢产量 280.04 万吨，环比 7 月份减 1.05%，年同比增 0.93%；其中 200 系产量 82.33 万吨，环比增 2.29%，同比减 3.70%；300 系 147.63 万吨，环比减 2.91%，同比增 2.58%；400 系 50.08 万吨，环比减 0.79%，同比增 4.20%。其中 8 月 300 系产量中 304 产量 130.9 万吨，环比减 2.51%，在 300 系占比 88.67%，316 及 316L 产量 11.46 万吨，环比减 7.13%，在 300 系中占比 7.76%。

8 月份国内不锈钢粗钢产量月环比略减，主要在广西地区不锈钢厂大部分因限电政策存在减产，其中 200、300 系产量均有影响，但由于 200 系方面鑫金汇、德盛、广青等较 7 月份有增产，总量环比 7 月份略有增加。

预计 9 月国内不锈钢粗钢产量 227.20 万吨，月环比减 19.21%。其中 300 系月环比减少 19.40% 至 119.95 万吨；200 系月环比减少 26.52% 至 60.50 万吨；400 系月环比减少 6.65% 至 46.75 万吨。

9 月份国内不锈钢粗钢总排产月环比大幅下降，广西、广东、福建及江苏地区均有钢厂因限电限产要求减产持续加码，山东地区受环保督察影响，产能无法大量释放，继续关注政策实施情况。

中国不锈钢粗钢产量（万吨）



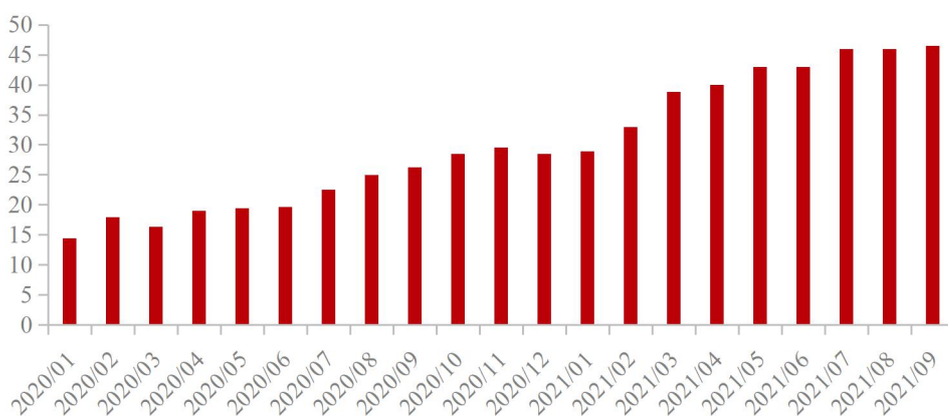
数据来源：钢联数据

## 5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析

2021年8月份印尼不锈钢粗钢产量46万吨（300系），环比持平，同比增84%。

2021年9月份印尼不锈钢粗钢排产46.5万吨（300系），预计环比增1.09%，同比增76.81%。

印尼不锈钢粗钢产量（万吨）



数据来源：钢联数据

## 5.2 冷轧产量

### 5.2.1 不锈钢冷轧总产量分析

2021年8月份国内34家不锈钢冷轧产量合计123.19万吨，环比减少3.85%，同比减少1.28%。其中200系产量31.55万吨，环比减少16.95%，同比减少20.17%。300系产量66.26万吨，环比减少2.39%，同比减少0.26%。400系产量25.38万吨，环比增加14.07%，同比增加34.71%。

据Mysteel统计数据显示，8月份国内34家不锈钢钢厂产能利用率为78.4%，环比降低3.1%。

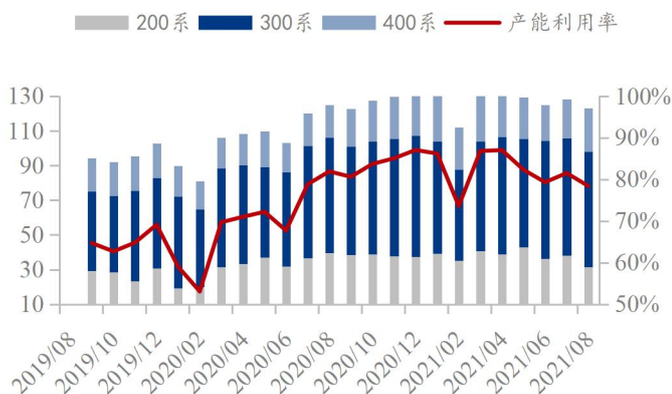
### 5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析

2021年8月冷轧总产量月环比小幅下降，其中200系冷轧产量降量最为明显，300系冷轧产量小幅下降，而400系冷轧产量则是明显增加。

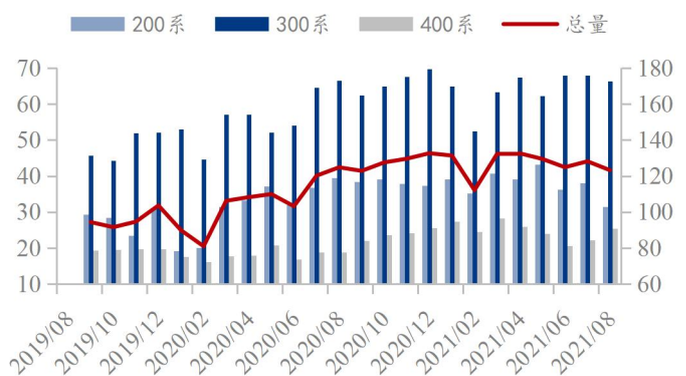
200系、300系冷轧产量主要受到限电限产影响，另外华南一钢厂受来料短缺加上电力的双重影响下，8月冷轧产量受影响较大。400系冷轧产量增量主要表现在两家主流国营企业。

从各钢厂总产量来看，2021年8月冷轧产量最高的为江苏德龙，其次是太钢。在8月实际产量统计中，降量最为明显的是北港新材料，主要是受限电限产影响，其次是佛山诚德，主要是来料短缺影响。

不锈钢厂冷轧产能利用率（万吨）



国内不锈钢冷轧产量（万吨）



数据来源：钢联数据

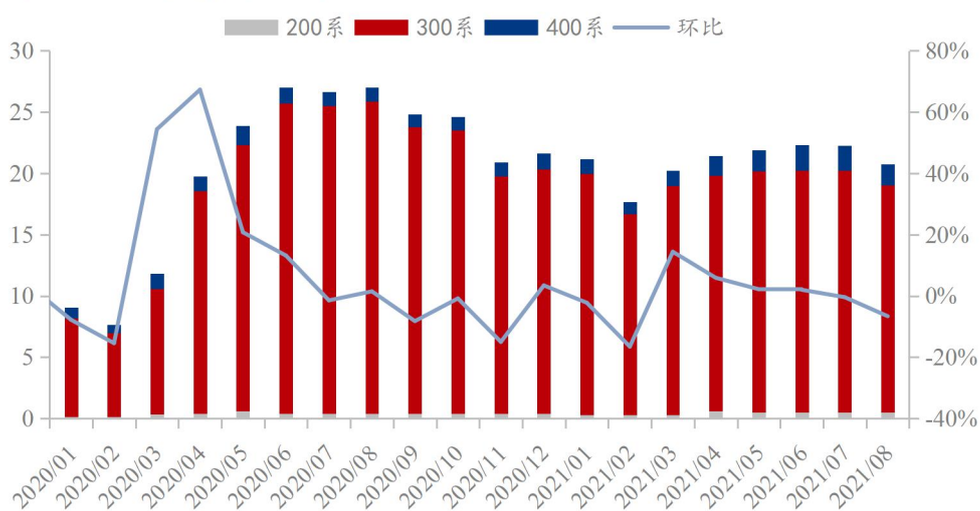
## 5.3 棒线材产量

### 5.3.1 不锈钢棒材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 8 月国内 15 家不锈钢厂棒材总产量 20.78 万吨，环比减少 6.61%，其中 200 系产量 0.5 万吨，环比持平；300 系 18.54 万吨，环比减少 6.13%；400 系 1.74 万吨，环比减少 13.00%。

8 月不锈钢棒材产量环比小幅减少，主因国内某大型不锈钢厂月中因生产计划调整，停轧不锈钢中棒约十日，于下旬恢复轧制。400 系方面则因需求疲软，接单下滑，本月主流钢厂生产也有小幅减量。考虑环保督查及限电等因素，预计 9 月生产或受一定影响。

全国主流钢厂棒材产量统计（万吨）



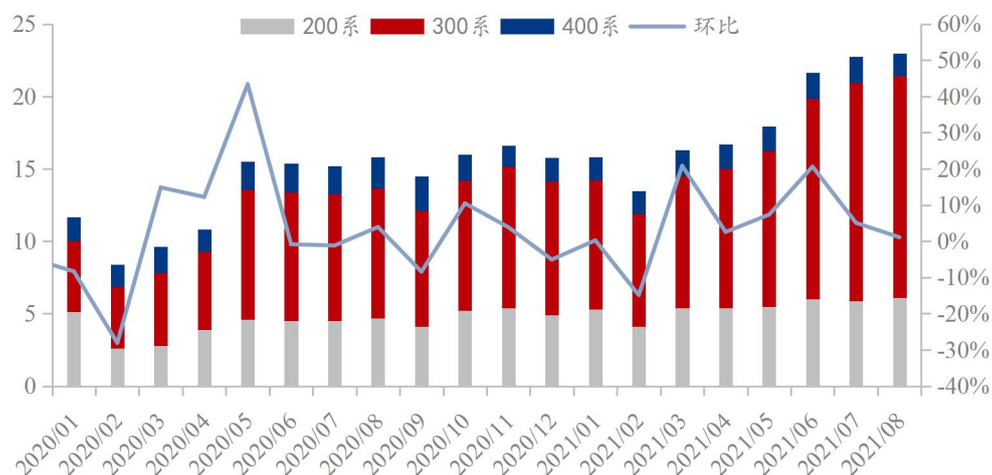
数据来源：钢联数据

### 5.3.2 不锈钢线材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 8 月国内 15 家不锈钢厂线材总产量 22.99 万吨，环比增加 1.00%，其中 200 系产量 6.1 万吨，环比增加 3.39%；300 系 15.33 万吨，环比增加 1.93%；400 系 1.56 万吨，环比减少 13.33%。

8 月因国内新增产线稳定达产，不锈钢线材产量继续维持小幅增量。目前主流钢厂订单接至 10-11 月，排单较满，但以协议订量为主。但下月考虑限电政策影响，部分钢厂生产或受限，预计 9 月排产有环比降量。

全国主流钢厂线材产量统计（万吨）



数据来源：钢联数据

## Part.6 行业要闻

### 1. 太钢不锈多项产品独具竞争力

近日太钢不锈在公开平台回答投资者哪些产品独具竞争力：目前，公司形成以不锈钢、冷轧硅钢、高强韧系列钢材为主的高效节能长寿型钢铁产品集群。不锈钢产品涵盖板带型线管全系列、超宽超厚超薄极限规格，笔尖钢、手撕钢、核电用钢、铁路用钢、双相不锈钢、新能源汽车用高牌号硅钢等高精尖产品享誉国内外。不锈钢等重点产品进入石油、石化、铁道、汽车、造船、集装箱、造币等重点行业，应用于泰山核电站、三峡大坝、奥运场馆、神舟系列飞船和嫦娥探月工程等重点领域，在国际市场上广受好评，出口量始终保持国内第一。

### 2. 大明国际汽车用钢销量逆势上行

据新华日报报道江苏大明国际作为一家不锈钢加工服务企业，公司配套汽车用钢的销量逆势上行，特别是在汽车排气系统的配套上，大明国际汽车用不锈钢产品销量实现超过20%的增长，并且，公司在汽车排气系统用钢的市场占有率已达25%。

### 3. 中冶宝钢中标印尼青山钢铁铁水车项目

9月18日，中冶宝钢继今年6月中标12台铁水车制造项目后，再次中标印尼青山钢铁公司6台铁水车制造项目，前后两批次共计18台260吨铁水车，创造了中冶宝钢冶金大物流装备制造项目海外拓展的新纪录。本项目定制的产品为中冶宝钢品牌无轨化冶金大物流系列铁水车中的明星产品，额定载重260吨，最远运输距离10公里，爬坡能力高达10%，采用静液压驱动技术，可实现全遥控操作、全轮转向，装配加载液压缓冲模块，技术水平达到国际先进水平。与传统轨道运输工艺相比，无轨化运输可节约前期投入和宝贵的土地资源，具有灵活机动等优点。中冶宝钢自主研发的无轨化冶金大物流系列铁水车，载重可覆盖80吨到450吨，引入节能环保、智能遥控、人机交互及安全应急处置等新技术，涵盖10余项专利技术，可满足冶炼企业土地资源有限、缩短运输距离和工艺路线、提高运输效率、降低运行成本等需求。。

### 4. 甬金股份：公开发行可转债的申请获审核通过

甬金股份公布，2021年9月27日，中国证监会第十八届发行审核委员会召开2021年第104次发行审核委员会工作会议，对公司公开发行可转换公司债券的申请进行了审核。根据会议审核结果，公司此次公开发行可转换公司债券的申请获得通过。

### 5. 嘉峪关持续配合推进浙江甬金 25 万吨不锈深加工早日开工

据嘉峪关新闻网信息显示，近年来，嘉峪关市紧盯国内各行业龙头企业和企业及科研院所，围绕酒钢集团公司、中核四〇四有限公司优势产业资源，依托碳钢、不锈钢、铝、核产业链的优势，发挥企业上下游供应链、价值链、创新链、服务链优势，采取地企联合，全面加大招商引资力度。报道提及，持续配合酒钢不锈钢厂推进浙江甬金集团 25 万吨不锈钢深加工、兰石集团核装备制造等装备制造项目早日开工。此前，嘉峪关市人民政府与浙江甬金金属科技股份有限公司签署了关于不锈钢光亮线项目战略框架协议。

### 6. 不锈钢为主导云南师宗推动产业集群化

据曲靖日报消息“市第六次党代会全面客观总结了过去五年取得的业绩，深入分析了面临的机遇和挑战，科学回答了曲靖未来发展‘干什么’和‘怎么干’的问题，为我们今后的工作指明了方向、提供了遵循。”师宗县委书记李志伟说，接下来，师宗县将迅速组织广大党员干部掀起学习宣传贯彻本次党代会精神的热潮，深刻领会精神实质，切实把思想和行动统一到党代会要求部署上来，确保市委决策部署在师宗落地生根。

### 7. 德龙 80 万吨不锈钢项目预计 11 月初开建

江苏朗诺德 80 万吨不锈钢管材项目位于贾汪区江庄镇，该项目为江苏德龙镍业有限公司与贾汪区签订。据了解，该项目已于今年 8 月 6 日签订投资协议，贾汪区经发局已通过项目可行性研究报告，徐州德龙新成立独资子公司江苏朗诺德不锈钢制品有限公司完成项目立项。在项目推进方面，设计院已出具厂房布局初步方案，预计 9 月下旬前可出具整体设计方案，10 月下旬提供施工方案。目前，已启动现场遗留相关设备及构筑物拆除工作。下一步，贾汪城旅集团与江苏德龙将签订厂房代建及设备购置协议。同时进行倒排项目工期，排定建设任务，确保 11 月初开工建设。

### 8. 鞍钢集团与国家管网集团签署战略合作协议

9 月 27 日，鞍钢集团与国家石油天然气管网集团有限公司签订战略合作协议。根据协议，双方将本着“战略同盟、优势互补、共同发展”的原则，充分利用各自的技术和资源优势，在供需服务、技术合作、信息共享等方面开展深入合作。

## 免责及版权声明

### 免责声明

Mysteel 力求使用准确的数据信息，客观公正地表达内容及观点，但这并不构成对客户直接决策建议，客户不应以此取代自己的独立判断，客户应该十分清楚，其据此做出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。报告中的信息均来源于公开资料及本公司合法获得的相关资料，Mysteel 不确定客户收到本报告时相关信息是否已发生变更，报告中的内容和意见仅供参考，在任何情况下，Mysteel 对客户及其员工对使用本报告及内容所引发的任何直接或间接损失概不负责，任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效，Mysteel 及员工亦不为客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

### 版权声明

本报告版权归 Mysteel 所有，为非公开资料，仅供 Mysteel 客户使用。未经 Mysteel 书面授权，任何人不得以任何形式传送、发布、复制、转载、播放、展示或以其他方式使用本报告的部分或全部内容，否则均构成知识产权的侵犯。Mysteel 保留对任何侵权行为和有悖报告原意的引用行为进行追究的权利。