

2018



中華商務網
ChinaCCMI.com
China Commodity Marketplace

中华商务网 2018 年大宗商品 年度分析报告系列 钢坯、带钢产品篇

分析师：苗倩

2018 年 12 月

地址：北京市朝阳区高碑店东区 B 区 8-1

电话：86-10-XXXXXXX

传真：86-10-85725399

2018 年钢坯、带钢市场形势分析 与 2019 年预测

2018 年 12 月



目 录

1. 2018 年国内钢坯和热轧带钢市场形势分析	4
1.1 国内钢铁行业经济环境分析.....	4
1.2 国内钢铁行业相关政策分析.....	4
2. 2018 年钢坯和热轧带钢市场运行分析	5
2.1 国内钢坯唐山市场价格走势分析.....	5
2.2 国内热轧带钢市场价格走势分析.....	6
3. 2018 年国内带钢市场供应格局分析	7
3.1 国内热轧带钢产能变化分析.....	7
3.2 国内热轧带钢产量变化分析.....	8
3.3 国内钢坯和热轧带钢库存量变化分析.....	9
3.4 国内钢坯和热轧带钢主要地区产能利用率分析.....	11
4. 2018 年国内带钢市场需求格局分析	13
4.1 国内热轧带钢需求量变化分析.....	13
5. 2018 年国内钢坯和热轧带钢成本利润及开工分析	14
5.1 国内钢坯主要地区成本及利润分析.....	14
5.2 国内热轧带钢主要地区成本及利润分析.....	15
5.2018 年国内热轧带钢上下游行业分析	16
5.1 国内线螺市场运行分析.....	16
5.2 国内焊管市场运行分析.....	17
6.2019 年国内热轧带钢市场展望	19
6.1 2019 年国内外热轧带钢市场价格预测.....	19

1. 2018 年国内钢坯和热轧带钢市场形势分析

1.1 国内钢铁行业经济环境分析

2017 年全年，中国钢铁企业的利润总额将超过 3000 亿元。2017 年 1-11 月，中国吨钢售价-成本差为 1200 元水平，钢铁工业利润的整体向好。

截止 2018 上半年，中国钢铁行业企业数量减少至 5011 家，其中亏损企业数量为 1289 家，亏损总额为 122.6 亿元。2018 上半年中国钢铁行业主营业务收入达到 30525 亿元，累计增长 15.8%。回顾 2012-2017 年钢铁行业营业收入情况：近六年来，我国钢行业营业收入较为稳定，2015 年以来累计增长率逐渐回暖。

随着一带一路和发展中国家经济崛起，国际用钢出现增加趋势，透过中东战乱，已经可以看出国际钢铁业的扩张发展正面临缓缓增加趋势。中国钢铁企业参与国际市场生产能力和供应链大物流布局也是钢铁企业转型发展的重要任务之一。这种国内外经济大格局变化的形势发展也正深刻影响钢铁市场、钢铁行业和钢铁物流业。当前一带一路国家经济已经显示 4.6%的较快增长趋势。2016 年，一带一路的国家基本建设在建投资已经接近 5000 亿美元。而且每年以超过 1 千亿美元的速度增长。成为全球经济最具有投资活力的地区。这些地区和国家的国际用钢已经显示了 4%的快速增长势头。

1.2 国内钢铁行业相关政策分析

一是淘汰落后产能。自 2017 年以来，京津冀地区进行了频繁的环保检查，前后大大小小进行了 4 次限产，主要受限的是调坯带钢企业和酸洗镀锌企业。前面提到，调坯带钢产能在 5500 万吨左右，有效产能在 2200 万吨，有一半以上的产能处于长期停产的状态。自 2011 年 650mm 以下轧机被列为落后产能行列，那么这一部分长期停产的轧线，未来必将面临淘汰的命运。另外部分在产的调坯带钢

企业，每次环保检查，都是首先被查的对象，很重要的原因就是设备落后排污不达标等，这部分企业时开时停，生产极不稳定，设备也处于老化、落后的状态，在未来形势不明朗的情况下，企业大都不愿意投入成本进行相关的升级或改造。长期来看，这一部分调坯带钢企业的生存现状不容乐观。

河北省提出，在“十三五”期间，张家口、保定、廊坊钢铁产能全部退出，秦皇岛、承德原则上按照 50%的比例退出，其他城市和城市周边的钢厂也要逐步退出或退城进园、向沿海搬迁。到 2020 年，廊坊、张家口成为“无钢市”。由于霸州地区地理位置的特殊性，在雄安新区的建设过程中，政府提出霸州地区“无钢化”的要求。霸州市新利钢铁有限公司于 2017 年 4 月 26 日全部停产，成为廊坊市第一家整体退出钢铁行业的钢企。当地的其他企业，目前多数仍正常生产，然而后期这部分企业也不得不面对退出市场或将转移产能的难题。

2. 2018 年钢坯和热轧带钢市场运行分析

2.1 国内钢坯唐山市场价格走势分析

图 1 钢坯唐山市场价格走势图



从上图可以非常直观的看到，钢坯与带钢价格涨跌走势基本一致，两种产品密切相关，之间相互影响。

钢坯方面： 18 年钢坯价格震荡上行后大幅回落。3 月正是万物复苏，春回

大地的时节，但是整个3月的钢坯市场却由于需求预期被高估只能用“倒春寒”来形容，以唐山、江苏地区为例，月内唐山钢坯价格由3月1日的3750元/吨降为3月30日的3340元/吨，降幅达410元/吨；而江苏地区钢坯价格由月初的3830元/吨降为月末的3340元/吨，降幅达490元/吨。在供需不对称的前提下，累高的钢坯仓储库存以及调坯轧钢厂内钢坯库存为钢坯价格大降奠定了弱基调。高库存以及库存去化缓慢是整个3月钢坯市场的真实描述，当然中美贸易问题造成的期现交易的恐慌心态，也在为钢坯价格大跌“补刀”。不过进入4月以来，随着调坯轧材企业的复产以及下游的需求释放，钢坯价格逐渐呈现低位反弹态势。值得一提的是，钢坯价格在四季度时接连大幅下调，与去年同期行情背道而驰。主要因素有：期货市场大幅走跌，拉低现货市场价格，商家对后市心态偏谨慎观望，空头发力，造成现货市场价格大幅走低，近期货的下跌也加剧了商家消极的预期，买涨不买跌的心理下，无商家终端敢于接货，因此钢坯价格多承压下行，厂家低价降库存为主。北方淡季来临，需求逐渐减弱，下游轧材厂出货有压力，对钢坯采购显谨慎。目前坯料价差较小，甚至倒挂，又加上唐山地区带钢检修增加，钢坯外卖投放增加，市场流通坯料资源增加明显，唐山调坯轧材钢厂钢坯需求量持续减少，因此供大于求的局面下，钢坯价格下跌为主。以及市场对采暖季限产力度执行不强的反应，由于今年环保限产禁止“一刀切”，钢材限产缩水明显。商家对后市心态偏悲观。

2.2 国内热轧带钢市场价格走势分析

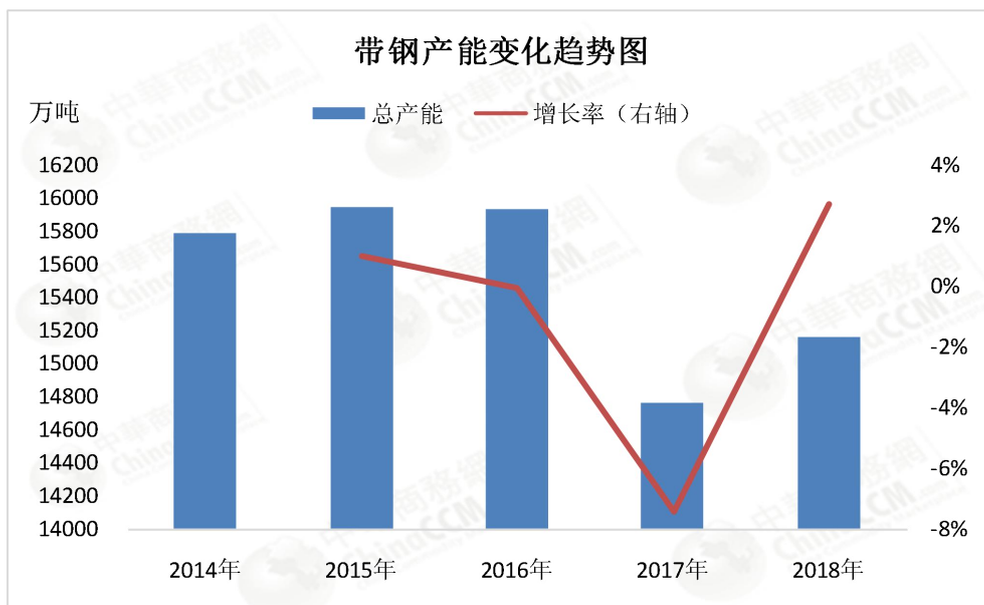
带钢方面：2014年以来，带钢价格整体呈先抑后扬的走势，并且在2015年年末带钢价格达到近五年低位，含税价格1600元/吨。之后带钢价格处于震荡上行趋势，近两年带钢价格上行，主要因为原料价格偏强，钢坯资源偏紧提振成品材市场。以及带钢供给侧改革，供需差得到优化，给予价格支撑。2018年上半年带钢走势呈“V”字，3月15日采暖季限产结束后，唐山地区高炉复产将按各钢厂生产计划进行，产能将逐步释放，然大部分钢企后期将按照文件在非取暖季期间执行10-15%的限产比例继续限产。不过截至月末，唐山地区调坯轧材企业已陆续复产，厂家成品库存不断得到补充，钢坯供需失衡的局面逐渐缓解。进入四月随着实际需求的释放，成品材价格低位回暖及钢坯整体库存消化速度进一步

加快，对钢坯价格形成利好支撑，从3月底4月初的低点开始震荡走强，这与钢坯的走势也是相符的。带钢价格的转折点在第四季度，伴随冷空气的入侵，带钢下游部分需求出现大幅萎缩现象。表现最为明显的便是与唐山355规格带钢关联较为密切的镀锌带、镀锌管、焊管市场，胜芳镀锌带订单逐渐萎缩，部分企业难抵成本，选择减产和停产观望，受中美贸易战影响，终端出口订单减少，这就加剧了需求的萎缩。且今年供暖季限产不再一刀切，由于钢厂根据自身情况制定的停、限产计划或许并不集中，导致市场表象整体开工率阶段性的出现降幅放缓甚至小幅回升。2018年的钢材市场不同于往年，中美贸易摩擦、强美元周期、供给侧结构性改革、金融去杠杆、房地产调控和建立长效机制等内外部复杂形势考验着政策定力。2018年末本地市场带钢资源偏少，终端需求萎缩，市场信心不足，厂商拿货积极性不高。短期也难有较大的改善，但不排除价格创年内新低以后小幅回调现象。

3. 2018年国内带钢市场供应格局分析

3.1 国内热轧带钢产能变化分析

图2 年带钢产能变化走势图



从近五年的数据来看，带钢产能变化呈“V”字型。2014年开始带钢整体供

应量处于稳中上升的态势，2015年带钢的增长率达到峰值，产能较14年增加约155万吨，增长率为0.98%，年度供应量在9355.76万吨，增速达到13.04%。随着2016-2017年供给侧改革的推进，以及各地区的淘汰落后产能等政策的实施，带钢产能大幅降低，2016年产能减少约13万吨，降幅为0.08%。2017年五大钢厂退出钢市以及僵尸产能淘汰，17年带钢产能处于近几年来最低点，共减少产能达1178万吨，环比去年产能减少率达7.4，整体供给量减少488.68万吨。供应格局达到优化。随着2018年大型钢厂的产业结构多样化、规模化趋势发展，部分钢厂新上带钢产线，预计带钢产量或有增加态势，整体带钢的供应量或维持在1亿-1.1亿吨。

3.2 国内热轧带钢产量变化分析

图4 带钢月度产量走势图



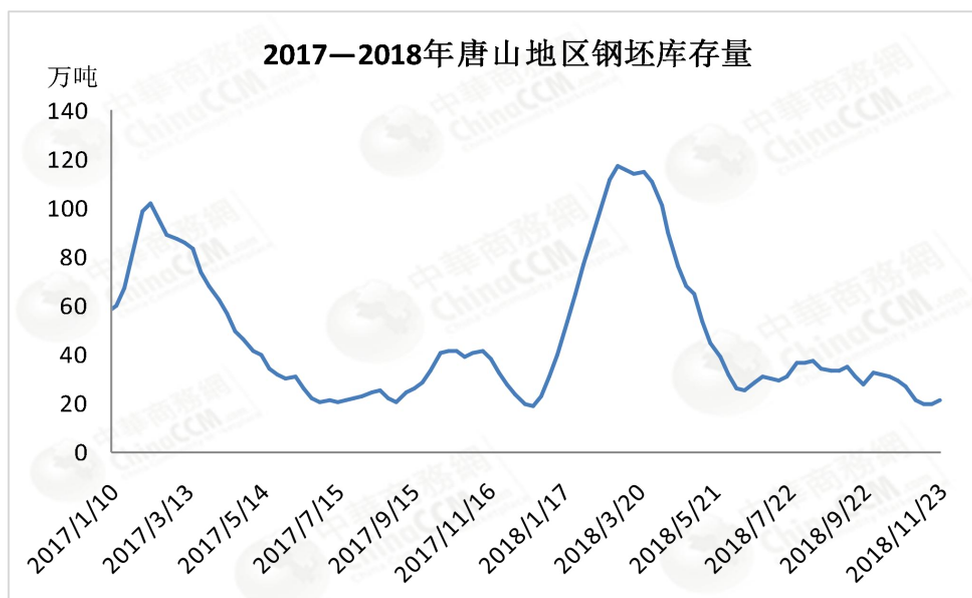
2018年热轧带钢月产量先扬后抑，在2月份产量达到最低点后开始逐月上升。2月带钢产量预估在707万吨，环比1月份767万吨下降60万吨。从市场库存来看，重点市场唐山地区带钢库存本周在114万吨，较年前增加38万吨。主要原因是春节期间，下游消费市场多停工放假，整体消耗量下降。受采暖季限产影响，加上春节期间多数下游用户几乎无接货意向，调坯厂产能利用率偏低，

因此在需求疲软和环保限产等因素影响下 2 月产量相对较低。3 月份来看，复产企业日产能高达 4 万吨，以及解除采暖季限产后钢厂带钢轧线产能利用率的提升，4 月份带钢企业预期检修规模较少，价值 3 月底钢厂多正常恢复正常生产，限产多发生在调坯带钢企业，而前期调坯带钢企业自身开工率就出于偏低阶段，因此 4 月带钢供应量较 3 月有增无减。5 月带钢产量继续增加，环比增加 42.74 万吨，月度产量创新高，目前长流程带钢的盈利水平在 709 元/吨，仍处较高水平，虽然利润多集中在钢坯生产阶段，因此轧制利润偏低，但带钢生产企业 80% 产能集中在非调坯企业，因此短期带钢产量预期将持续维持高位。

年中旬月开始产量出现拐点，6 月开始带钢产量逐步下滑，长流程企业产钢量下降影响带钢产量，且第三季度各地环保更趋于严格，限产风起，其中唐山地区从下旬开始执行 30%-50%的限产，武安、山西、江苏等部分地区也纷纷执行不同程度限产，另外调坯企业在限产以及利润倒挂等因素下，开工积极性较差。另外除了唐山以外，邯郸、山西、江苏均受到不同程度限产也影响了带钢的供应。因此在限产的大环境下，带钢的产量较上半年有所减少。

3.3 国内钢坯和热轧带钢库存量变化分析

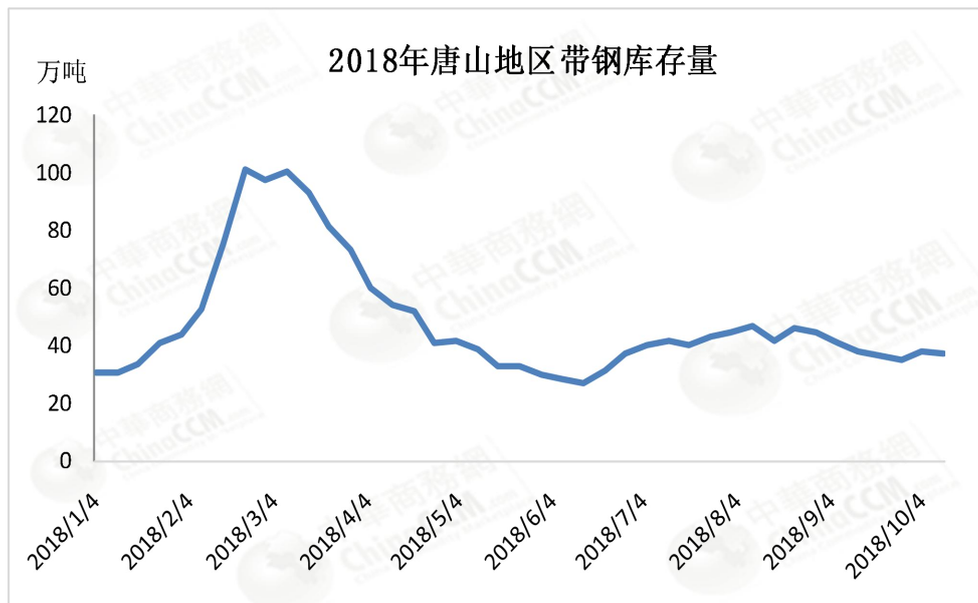
图 5 钢坯库存量变化走势图



如图可见，18 年唐山地区库存量变化与 17 年走势基本一致。最大的起伏点在一季度，在供需不对称的前提下，累高的钢坯仓储库存以及调坯轧钢厂内钢坯

库存为钢坯价格大降奠定了弱基调。据统计唐山地区仓储库存长期维持在 110 万吨左右，而唐山地区调坯厂内钢坯库存也一直维持在 50 万吨以上，高库存以及库存去化缓慢是整个 3 月钢坯市场的真实描述，整个 3 月钢坯仓储现货库存量处于偏高状态，且库内高价资源占比较多，与当时的市场价格相比利润偏空明显，部分商家为减少亏损幅度，在价格持续下跌的过程中选择止损减仓。随后唐山钢坯在供应量基本保持不变的情况下，下游调坯轧材企业对钢坯需求增量明显，唐山钢坯仓储库存连续下降，进入 4 月周平均下降幅度约 10%，从整个 5 月的钢坯库存水平来看，钢坯仓储库存继续保持较高的下降速度。虽然唐山本地轧钢企业受环保及利润等因素影响，轧线检修情况多有增加，钢坯需求量逐渐下降，但钢坯仓储库存降幅显著，主要得益于坯料资源南下江苏等地。随后由于环保来袭，加上采暖季限产，钢厂开工率都处在较低状态，因此库存量也维持低位。

图 6 带钢库存量变化走势图



2018 年带钢库存量呈先增后减的情况。年初 1-2 月份带钢库存量不断攀升，由于春节临近，全国各地市场正处于陆续休市阶段。2017 末 18 年初年各地价格上涨较大但是临近春节回调并未达到大部分商家的理想冬储成本线，因此今年各地冬储意愿不太强烈，就带钢品种而言，鲜有商家存在大批量冬储的行为。因此年初各地区带钢库存均逐步积累。今年春节节后主要市场库存均出现大幅下降，唐山地区 110 万吨，较去年下降 26.6% (40 万吨)；无锡市场 23 万吨，较去年下降了 11.5% (3 万吨)；宁波市场 11.5 万吨，较去年下降了 55.3% (14.2 万吨)；

造成这个现象的原因是多方面的。主要有以下几点：1、冬储价格偏高且去年年后不少商家囤货吃了亏，因此贸易商谨慎囤货；2、去年唐山地区冬季限产本身带钢产量就有较大的下降，资源不足；3、由于去年带钢价格波动较大影响了下游接单计划，钢厂也倾向于直接面向终端，因此直供的比例有所上升，市场流通量减少，随后带钢库存基本处于较低状态。

在七八月份带钢库存量开始小幅积累，主要是自7月份唐山市场环保限产开始，热轧带钢价格持续上涨，传统需求淡季唐山市场价格上涨，钢坯价格走高，窄带第一受成本因素的支撑，第二期货上涨对于整体现货市场有一定的鼓舞作用，因此热轧带钢价格不断拉涨，过高的价格造成市场恐慌，架子管市场需求并不乐观，高价无市场，多数企业属于倒挂，下游需求端观望意图明显，接货意向偏弱。

3.4 国内钢坯和热轧带钢主要地区产能利用率分析

图7 唐山地区高炉产能利用率走势图



2018年唐山地区1-2月份，164座高炉中有80座检修（含停产），检修高炉容积合计64190m³；影响产量约126.95万吨，产能利用率52.30%，因采暖季限产，唐山本地大部分高炉企业仍严格执行采暖季限产任务，高炉企业未有复产迹象，因此高炉检修座数及产能利用率基本保持一致。随后三月份开始，采暖季限

产陆续结束，， 剩余部分高炉仍有复产计划，唐山地区高炉开工个数逐步增加，之后第三季度唐山采暖季限产的高炉均已复产，产能利用率达到年内最高点。6月中唐山地区 164 座高炉中有 38 座检修（含停产），检修高炉容积合计 22640³；影响产量约 55.71 万吨，产能利用率 81.53%，也是产能利用率的最高值，之后由于部分钢厂烧结矿库存不足影响，个别钢厂高炉出现检修情况，导致唐山地区高炉检修个数及产能利用率出现小幅度下降，唐山地区部分钢厂厂内烧结矿库存仍处于低位，个别钢厂高炉轮流检修，因此产能利用率震荡下行，并在 7 月急速下滑，较上月同期下降 14.99%。

7 月环保来袭，唐山地区高炉大部分均已按照限产上报方案进行了有效执行，江苏地区徐州复产不及预期，华北地区继唐山之后，邯郸、山西四市陆续进入限产节奏，据统计唐山地区 7 月份明确的环保限产政策出台 8 次。由于唐山大部分钢厂并未收到明确秋冬季差异化错峰生产污染排放的限产执行通知，长流程钢厂仍是利润最大化正常生产为主，唐山高炉个别出现复产情况，钢厂收到明确限产通知之前，唐山高炉产能利用率略有回升。

图 8 带钢月度产能利用率走势图



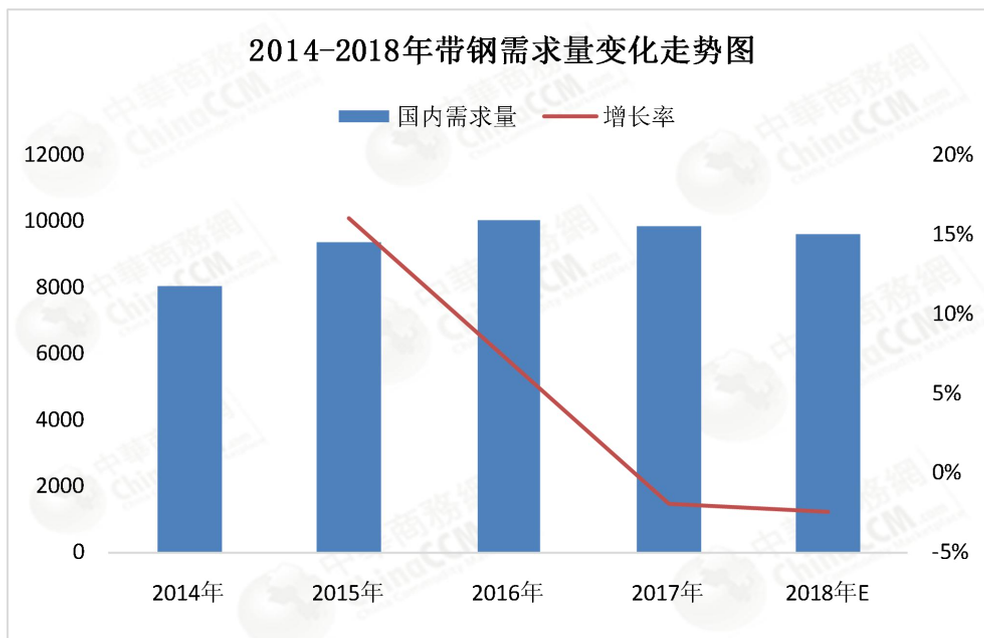
带钢产能利用率在 1 月份下滑于 2 月初上升。1 月其中完全停产企业 13 家，涉及生产线条数 30 条；在生产企业 33 家，停产条数 56 条，实际开工率在 20.84% 左右。前期天然气价格不断高涨，对调坯轧材厂家造成负担，部分厂家甚至出现亏损，导致出现停产检修情况。在需求淡季，终端用户对脚手架管采购不积极，

管厂开工率再次出现下滑。截止到2月初总产能972.7万吨，去除长期停产的260.2万吨产能后，2月份有效产能为712.5万吨。2月份各钢厂计划产量合计438.4万吨，产能利用率在50.52%左右。较一月实际产量447.6万吨小幅下降2.06%（不过生产时长少3天），其中常州YS整月停产检修影响3万吨，江阴XC停产检修减少4万吨。

4. 2018年国内带钢市场需求格局分析

4.1 国内热轧带钢需求量变化分析

图9 带钢需求量变化走势图



市场需求方面，整体需求处于先增后减的态势。从近期五年数据来看，2015年增幅最大达16.07%，需求量为9329.38万吨。随着环保政策压力的加大，以及经济增速放缓，终端行业需求减弱，2016年需求量增幅在7.16%，需求量达到峰值9997.27万吨。之后呈现小幅下滑的态势，2017年面对的基本面是“库存开始积累、产能维持高位、国内需求下降、汽车政策力度减弱、国外反倾销”，18年带钢价格在成本钢坯高位，和热轧带钢的价格波动往往容易受到相关联品种的影响，其中热轧卷板和冷轧卷板与热轧带钢价格波动相关性最强。带钢主要

应用于制管、家具、小五金、高速护栏等领域，一般当带钢价格略高于热轧卷时，下游客户仍然使用带钢，因为带钢的个性化订制优势突出，就规格而言，国内热轧卷板主流宽度 1250-1500mm，厚度 2.0-13mm，部分下游轧机试用需经过纵剪分条，一般纵剪成本 30-60 元/吨，也就是说，一旦热轧带钢价格高于热轧卷板 50 元/吨以上，批量下游客户会选择用热轧卷板替代热轧带钢，带钢需求会因此缩量。冷轧卷板方面，热轧带钢加工成冷轧带钢吨钢成本增加 480-500 元/吨，加上分条成本，一般来讲冷轧卷板价格与热轧带钢价差小于 530 元/吨时，部分下游会选择用冷轧卷板替代热轧带钢。

近两年，热轧带钢与相关联品种价差较小，下游客户有采购冷轧卷板替代热轧带钢现象，热卷近期上涨动力不足，市场热轧带钢价格与热卷已经拉开价差，后期若价差继续扩大，热轧带钢需求将继续收窄。加上今年对北方涉酸企业的整顿拖累，唐山市丰润区 20 家涉酸企业开展专项整治，涉酸企业酸洗部分多已停产等待验收，镀锌带厂家停产，导致带钢资源下游收窄，今年需求表现不佳。

5. 2018 年国内钢坯和热轧带钢成本利润及开工分析

5.1 国内钢坯主要地区成本及利润分析

图 10 钢坯成本及利润走势图



由图可见钢坯价格与成本走势相反，3月铁矿石价格陡坡式下跌，主要受下游需求晚点启动超预期，库存消化不及时引得现货价格受压，利润不断缩水所拖累，同时环保限产的连环炮也打的钢厂措手不及，临近3月中旬，采暖季限产收尾之际，市场情绪有所缓解，价格短期稳定，后因唐山高炉陆续复产计划落空，邯郸地区月底之前继续严格限产，更有武安地区3月下旬高炉全部停产落实，引得市场情绪悲观，价格一跌再跌。而反观钢坯，整个4月工地、基建等终端需求持续释放，唐山地区众多以钢坯作为生产原料的型钢、带钢生产厂家持续成交放量，拉动钢坯价格的强势反弹。钢坯价格和成本价差最大是在6-7月份，7月在环保政策的主导作用下，钢坯供应持续减量，而下游轧材企业对钢坯需求量同减，钢坯价格震荡上行。值得一提的是截至11月底，唐山地区主流钢厂平均铁水不含税成本为2415元/吨，平均钢坯含税成本3258元/吨，周比增38元/吨。11月底普方坯价格3080元/吨，钢厂平均利润约为-178元/吨，周比减少288元/吨。较月初钢厂平均利润800元/吨，下降878，造成钢厂亏损的原因主要是，北方淡季来临，需求逐渐减弱，下游轧材厂出货有压力，对钢坯采购显谨慎。目前坯料价差较小，甚至倒挂，又加上唐山地区带钢检修增加，钢坯外卖投放增加，市场流通坯料资源增加明显，唐山调坯轧材钢厂钢坯需求量持续减少，因此供大于求的局面下，钢坯价格下跌为主。

5.2 国内热轧带钢主要地区成本及利润分析

图10 带钢成本及利润走势图

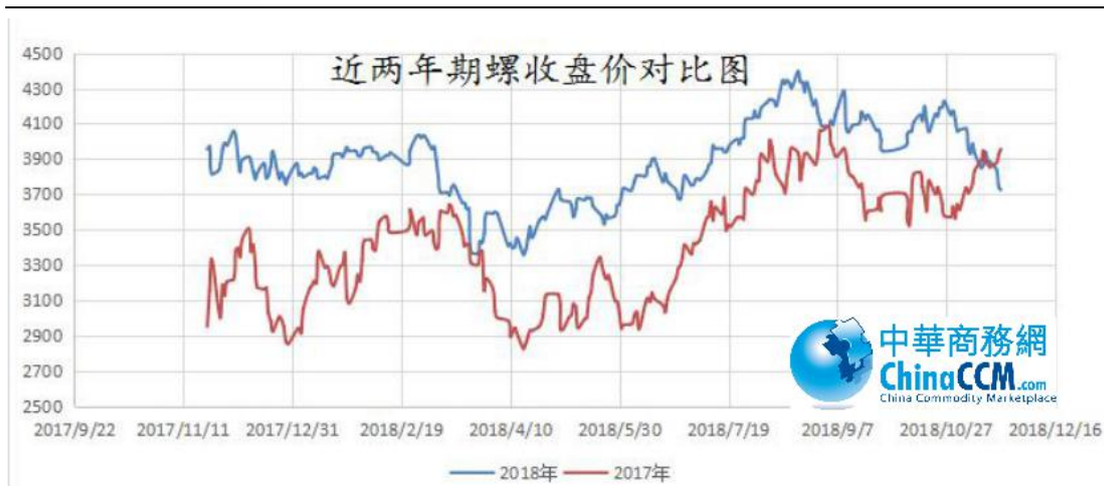


2018年带钢基本处于盈利状态，极少出现亏损的情况。然钢坯价格持续高位，调坯企业利润不太可观。年初期螺市场震荡走高，期间也有两次跳水情况，钢坯市场也是试探性上涨，明显站稳脚跟，通过期货市场对现货市场的刺激，唐山地区型材出货量大大提高，然而反映到窄带市场却显得有些疲惫，一周之内仅有两天售罄的现象，甚至在追涨后出现了退货的情况，从下游的钢管企业停产放假中不难看出，窄带的下游需求有了减少，这也促使一部分带钢厂家检修停产，1月份145带钢和钢坯价格走势继续分化，幅度有所收缩。145带钢价格高位回落，钢坯走势则有企稳迹象。截止1月底钢坯和带钢的价差为170元/吨和月初的390元/吨相差220元/吨，表明1月份调坯轧材厂家的盈利空间进一步被压缩，据了解当时多数调坯带钢企业处于停产卖库存阶段。

5.2018年国内热轧带钢上下游行业分析

5.1 国内线螺市场运行分析

图 11 线螺收盘价格走势



期货方面我们可以看到近两年来的期螺价格收盘价的对比图，我们想表述的是今年的特殊性，大家可以看到往年在进入9月份后期货和现货价格之间的升贴水并不是那么明显，但尤其今年对比去年来说，价格在进入8月份后，整个“金九银十”的现货价格相对于期货是大幅升水的，并且在10月底还创出了今年的新高，直到11月冬季开始，期现价格才快速回拢，不仅仅是下半年，我们对上半年也很容易发现，去年现货价格一步一个台阶的拉升过程中，期货价格却总是亦步亦趋，表现出很强的跟随属性，仿佛对经济复苏和需求充满了怀疑。

综上所述，其实不难发现期货代表的市场力量更贴近于对未来行情的预期和判断，在市场修复的早起过程中，期货需要现货市场的指引，而在需求临近末期拐点，期货价格往往体现出更强的警觉性和先导性；根据以往经验，我们认为本年度的“寒冬”行情还远远没有结束，价格低谷可能比预期的更低，期货价格在扮演先行者的角色，在明年3月份到来之前，我们都不应轻易看多螺纹钢期货价格，除非出现我们上文指出的一些利好政策兑现和贸易战情绪出现扭转。

5.2 国内焊管市场运行分析

图 12 焊管价格走势



近三年以来，焊管持续表现出震荡偏强的走势，中间虽有技术性回调，但不影响整体向好的态势，市场心态较积极。2018年6月份的焊管价格月环比下跌0.24%，6月份多地都是高温多雨天气，环比下跌很正常；与去年同期相比，焊管同比增长9.57%，同比的增长可以从侧面反映出在原料价格和市场需求的持续推动下，焊管表现强势。四季度华北管厂的焊管陆续下跌380元/吨左右，贸易商无奈跟跌，利润空间一再压缩，目前处在倒挂边缘（部分品种已经倒挂），本以为下游会出现恐慌情绪，然还在可控范围内，外加唐山带钢从月初至今暴跌430元/吨，下跌空间一再被压缩，本着长痛不如短痛的原则，多数商家认为待月底价格还会继续下调百十块钱左右，当然不排除中间出现反弹，但空间不会太大，毕竟现在是需求的淡季。

6.2019 年国内热轧带钢市场展望

6.1 2019 年国内外热轧带钢市场价格预测



2014 年以来，带钢价格整体呈先抑后扬的走势，并且在 2015 年年末带钢价格达到近五年低位，含税价格 1600 元/吨，较 2014 年年初 3180 元/吨低 1580 元/吨。之后带钢价格处于震荡上行趋势，于 2018 年 8 月 4320 元/吨，较近五年低位涨 2720 元/吨。近两年带钢价格上行，主要因为原料价格偏强，钢坯资源偏紧提振成品材市场。以及带钢供给侧改革，供需差得到优化，给予价格支撑。考虑到 2018-2019 年带钢及板卷新上产能增加，预计明年或处于震荡趋弱态势，但另一方面预计明年一季度末我国的房地产库存将基本出清，大的政策拐点也即将到来，以刚刚成为主力合约的 1905 期螺价格为例，3400-2900 或将成为明年二季度前价格波动的上下区间，现货市场价格也将跟随相应的区间波动，预计未来一年大的价格走势恐将先抑后扬，保持对建筑钢材和中国房地产新周期的期待。预计明年带钢走势先抑后扬。

版权声明

本报告中的所有图片、表格及文字内容的版权归中华商务网所有。任何人和/或机构和/或组织在对报告中的资料进行引用、复制、转载、摘编或以其他方式使用上述内容时，均需注明该等资料来源于中华商务网。

本报告由中华商务网相关行业的分析师撰写而成。分析报告中的内容仅基于我们的经验、目前所知的事实以及对相关市场的理解和评价，我们已尽力相关内容的准确性、完整性和及时性，但我们不对其准确性、完整性、及时性、有效性和适用性等作任何的陈述和保证。