

目 录



一、 价格汇总	1
1、冷轧硅钢厂家 2013 年 1 月-12 月钢厂出厂价格汇总.....	1
2、热轧硅钢厂家 2013 年 1 月-11 月钢厂出厂价格汇总.....	2
3、一周平均价格涨跌汇总 (2013 年 11 月 11 日-11 月 15 日)	3
二、 走势图	3
1、上海市场 50WW600 价格走势图中.....	4
2、上海市场 50WW350 周价格走势图中.....	4
3、硅钢价格指数.....	4
三、 钢厂动态	5
1、武钢 30 多年硅钢生产格局首变.....	5
2、宝钢股份硅钢部 0018 机组吨钢蒸汽单耗同比下降 19.36%	5
3、马钢新区四钢轧总厂钢区操检联手保硅钢生产顺行.....	5
四、 下游动态	6
1、国家能源局发布 10 月份全社会用电量.....	6
2、我国首份老年人家电需求研究报告出炉.....	6
3、国产首台 AP1000 第三代核动力发电机下线.....	7
五、 附表.....	8
1、冷轧硅钢厂家 2012 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总.....	8
2、热轧硅钢厂家 2012 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总.....	9



硅
钢
事
业
部

2013
年
11
月
第
二
期

VIP
周

主办：硅钢事业部
联系方式：010-58303382
010-58303314

<http://www.chinaccm.com>



一、价格汇总

1、冷轧硅钢厂家 2013年1月-12月钢厂出厂价格汇总

规格为 0.5*1200*C

单位：元/吨

钢厂	规格	2013年1月	2013年2月	2013年3月	2013年4月	2013年5月	2013年6月
武钢	50WW600	6212.7	6446.7	6622.2	6680.7	6680.7	6505.2
	50WW800	6013.8	6247.8	6481.8	6540.3	6540.3	6364.8
宝钢	B50A470	6493.5	6493.5	6727.5	6727.5	6727.5	6552
	B50A600	5978.7	6072.3	6423.3	6633.9	6633.9	6458.4
	B50A800	5803.2	5943.6	6294.6	6505.2	6505.2	6329.7
鞍钢	50AW470	6318	6493.5	6844.5	6844.5	6844.5	7195.5
	50AW600	6084	6259.5	6610.5	6610.5	6610.5	6903
	50AW800	5791.5	6025.5	6376.5	6376.5	6376.5	6376.5
太钢	50TW470	6423.3	6423.3	6715.8	6715.8	6481.8	6306.3
	50TW600	5920.2	6037.2	6329.7	6505.2	6130.8	5955.3
	50TW800	5674.5	5791.5	6142.5	6353.1	5978.7	5803.2
马钢	M50W470	6177.6	6353.1	6587.1	6587.1	6353.1	6060.6
	M50W600	5885.1	6060.6	6294.6	6294.6	6060.6	5768.1
	M50W800	5651.1	5826.6	6177.6	6177.6	5943.6	5651.1
首钢	50SW600	6142.5	6259.5	6458.4	6575.4	6399.9	6282.9
	50SW800	5908.5	6084	6341.4	6458.4	6282.9	6165.9
本钢	50BW600	5873.4	5896.8	6271.2	6271.2	6037.2	5744.7
	50BW800	5639.4	5662.8	6037.2	6037.2	5803.2	5510.7
顺浦	50PN600	6850	7000	7300	7300	6550	
	50PN800	6070	6270	6570	6570	6170	
武钢取向	30Q120	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8
	30Q130	16543.8	16543.8	16543.8	16660.8	16660.8	16660.8
宝钢取向	B30G120	17140.5	17140.5	17140.5	17140.5	16789.5	16789.5
	B30G130	17023.5	17023.5	17023.5	17023.5	16672.5	16672.5
鞍钢取向	30AQ130	13221	13221	13221	13221	13221	13221
钢厂	规格	2013年7月	2013年8月	2013年9月	2013年10月	2013年11月	2013年12月
武钢	50WW600	6329.7	6095.7	6329.7	6563.7	6563.7	6563.7
	50WW800	6189.3	5955.3	6189.3	6423.3	6423.3	6423.3
宝钢	B50A470	6341.4	6341.4	6481.8	6481.8	6481.8	6481.8
	B50A600	6247.8	6247.8	6388.2	6388.2	6388.2	6388.2
	B50A800	6119.1	6119.1	6259.5	6259.5	6259.5	6259.5
鞍钢	50AW470	6341.4	6341.4	6575.4	6575.4	6575.4	
	50AW600	6165.9	6165.9	6399.9	6399.9	6399.9	
	50AW800	5990.4	5990.4	6224.4	6224.4	6224.4	
太钢	50TW470	6189.3	6189.3	6329.7	6446.7	6329.7	
	50TW600	5838.3	5838.3	5978.7	6212.7	6212.7	
	50TW800	5686.2	5686.2	5826.6	6060.6	6060.6	
马钢	M50W470	5967	5967	6142.5	6259.5	6259.5	

2013年11月第2期硅钢事业部VIP刊物

	M50W600	5674.5	5674.5	5850	5967	5967	
	M50W800	5557.5	5557.5	5733	5850	5850	
首钢	50SW600	6165.9	6165.9	6341.4	6341.4	6341.4	
	50SW800	5990.4	5990.4	6165.9	6165.9	6165.9	
本钢	50BW600	5627.7	5627.7	5814.9	5814.9	5814.9	
	50BW800	5393.7	5393.7	5580.9	5580.9	5580.9	
武钢取向	30Q120	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8
	30Q130	16660.8	16660.8	16660.8	16660.8	16660.8	16660.8
宝钢取向	B30G120	16789.5	16789.5	16929.9	16929.9	16929.9	16929.9
	B30G130	16672.5	16672.5	16812.9	16812.9	16812.9	16812.9
鞍钢取向	30AQ130	12402	12402	12402	12402	12402	

表中价格为钢厂表列税后价格，根据钢厂调价自行整理，不含各钢厂具体优惠，具体以钢厂为准，仅供参考！

2、热轧硅钢厂家 2013 年 1 月-11 月钢厂出厂价格汇总

钢厂名称	牌号	2013年1月	2013年2月	2013年3月	2013年4月	2013年5月	2013年6月
上矽	DR450	5450 (承兑价)	5600 (承兑价)	5550 (承兑价)	5450 (承兑价)	5350 (承兑价)	5300 (承兑价)
	DR510	5300 (承兑价)	5450 (承兑价)	5400 (承兑价)	5300 (承兑价)	5200 (承兑价)	5150 (承兑价)
金凯	DR450	5150	5450 (承兑价)	5350 (承兑价)	5250 (承兑价)	5150 (承兑价)	5150 (承兑价)
	DR510	5100	5400 (承兑价)	5300 (承兑价)	5150-5200 (承兑价)	5100 (承兑价)	5100 (承兑价)
金澄	DR510	5100	5400 (承兑价)	5300-5350 (承兑价)	5200 (承兑价)	5150-5200 (承兑价)	5050-5100 (承兑价)
赤峰	DR510	4650	5100-5150 (承兑价)	5200 (承兑价)	4950(现款)	4800(现款)	4800(现款)
钢厂名称	牌号	2013年7月	2013年8月	2013年9月	2013年10月	2013年11月	2013年12月
上矽	DR450	5350 (承兑价)	5400 (承兑价)	5500 (承兑价)	5500 (承兑价)	5400 (承兑价)	
	DR510	5100 (承兑价)	5200 (承兑价)	5300 (承兑价)	5300 (承兑价)	5200 (承兑价)	
金凯	DR450	5000-5050 (承兑价)	5050	5150	5150		
	DR510	4950-5000 (承兑价)	5000	5100	5100		
金澄	DR510	4950-5000 (承兑价)	4900 (承兑价)	5050	5050		
赤峰	DR510	4850 (承兑价)	4750 (承兑价)	4900	4900		

注：表中所列价格为税后价格

3、一周平均价格涨跌汇总（2013年11月11日-11月15日）

硅钢周平均价格涨跌汇总表（2013年11月11日-11月15日）						
名称	时间	B50A470	B50A600	B50A800	B50A1000	B50A1300
上海	11.4-11.8	6100	5880	5850	5700	5550
	11.11-11.15	6100	5850	5830	5700	5540
	涨跌	0	-30	-20	0	-10
广州	11.4-11.8	6280	6120	5800	5700	5450
	11.11-11.15	6250	6100	5740	5640	5424
	涨跌	-30	-20	-60	-60	-26
名称	时间	50WW470	50AW600	50AW800	50AW1000	50AW1300
上海	11.4-11.8	6350	5700	5492	5435	5400
	11.11-11.15	6350	5690	5474	5425	5390
	涨跌	0	-10	-18	-10	-10
广州	11.4-11.8		5780	5550	5477	5400
	11.11-11.15		5768	5540	5430	5368
	涨跌		-12	-10	-47	-32
名称	时间	50TW600	50WW600	50WW800	50WW1000	50WW1300
上海	11.4-11.8	5800	5750	5580	5430	5400
	11.11-11.15	5750	5750	5550	5420	5390
	涨跌	-50	0	-30	-10	-10
广州	11.4-11.8	5900	5850	5550	5480	5300
	11.11-11.15	5850	5830	5550	5470	5300
	涨跌	-50	-20	0	-10	0
武汉	11.4-11.8		5750	5500	5400	5350
	11.11-11.15		5750	5500	5390	5350
	涨跌		0	0	-10	0

注：表中所列价格为税后价格

二、走势图

1、上海市场 50WW600 价格走势



本周国内中低牌号无取向硅钢市场稳中趋弱，主要市场 600-1300 牌号都出现不同幅度下滑，其中上海市场 800 牌号，广州市场 1300 牌号降幅稍大 50-100 元不等。市场低迷氛围不改，担忧情绪升温。整体成交一般。本周宝钢、武钢出台了 12 月份价格政策，订货较 11 月份成本保持不变，但武钢仍对部分牌号追补 200 元，缓解之前订货资源倒挂压力。而马钢对 11 月上旬退差 200 元也显示了 11 月份以来硅钢市场的低迷程度。从钢厂调价来看，稳中有降或稳中有补是主基调，这决定硅钢市场 11 月份仍稳中趋弱态势。当然，低库存和成本因素仍有支撑，但库存对钢价影响力下降。需求补库存或进入到 12 月份后。截至目前 50WW800 牌号上海、广州、武汉、北京分别为 5500、5500（冷轧厂）、5480、5550 元/吨不等。

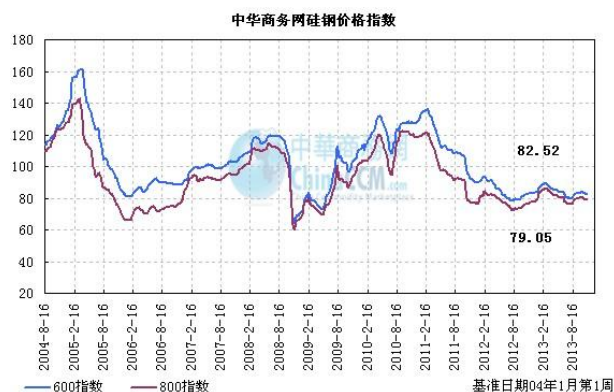
从目前市场形势来看，整体钢市氛围本周逆转，钢坯反复波动，尤其是期钢连续下跌，且幅度加大，严重打压了市场 11 月初以来的信心。淡热卷、冷板等现货报价还没有明显下滑迹象，硅钢市场供需失衡存在，但没有继续恶化。因此，硅钢市场整体氛围偏空。料钢厂后两个月产量很难降，基本保持 10 月份水平。而需求仍要等待家电企业发了，中小型电机企业正大力降本增效，需求提升不如家电业。总体来看，低牌号无取向硅钢短期内稳中偏弱。

2、上海市场 50WW350 周价格走势



中高牌号无取向硅钢：本周平稳运行为主，市场到货不多，成交一般。钢厂出厂价也保持稳定状态。10 月份社会用电量创年内次高，环比也略有回升，发电数据表现良好，对高牌号无取向硅钢利好。目前武钢 350 牌号上海主流报价 7200 元/吨左右。

3、硅钢价格指数



2013 年 11 月第 2 期无取向硅钢 600 价格指数 82.52, 周同比降 0.35%，周环比降 0.12%，月环比涨 0.46%，月同比涨 1.38%，季度环比降 2.95%，季度同比涨 3.39%。800 价格指数 79.05, 周同比涨 2.66%，周环比降 0.18%，月环比降 0.09%，月同比涨 4.87%，季度环比降 3.10%，季度同比涨 6.24%，年环比降 20.89%。

三、钢厂动态

1、武钢 30 多年硅钢生产格局首变

近日，从硅钢事业部获悉，1 至 10 月，武钢 Hi B 钢产量比一般取向硅钢多 7 万余吨，这标志着武钢 Hi B 钢年产量首次超过一般取向硅钢，改变了 30 多年来以一般取向硅钢最为主导的格局，实现了自主知识产权的高级硅钢产品的升级换代。

Hi B 钢是冷轧取向硅钢中的高端产品，被誉为皇冠上的明珠，具有磁感应强度高、铁损低的特点。与常规取向硅钢相比，其生产难度大大高于一般取向硅钢，反映了硅钢生产企业的实力。

据股份公司总经理助理、硅钢事业部部长兼党委书记梁宗仁介绍，武钢 Hi B 钢年产量超过一般取向硅钢，一方面表明武钢向高端产品结构调整步伐加快，市场竞争更加白热化；另一方面表明用户对高端产品的需求量在不断增加，对产品性能和质量要求更高。

随着国家电网的快速发展，应用于超、特高压，高抗领域的高性能硅钢片需求量旺盛，高磁感、低损耗的 Hi B 钢制作的变压器空载损耗低、噪音小、体积小，受到用户的青睐，导致低端取向硅钢逐步被淘汰。过去，武钢有近 10 个牌号的一般取向硅钢投放市场，到近两年，仅剩下两个牌号。

今年，武钢 Hi B 钢在取向硅钢中的比例比去年提高了 14%，过去，27RK090，23RK085 这两个牌号的高端 Hi B 钢月产量很少，今年这两个牌号的品种产量提高了近 20 倍。目前，武钢 Hi B 钢 0.27 毫米规格高端产品平均铁损为 0.85 瓦/公斤。Hi B 钢最高产品牌号达到 23QG080 水平，难度最大的 0.23mm 薄规格的 Hi B 钢实现批量生产。

据了解，国内具备取向硅钢生产能力的厂家超过 10 个，供大于求导致价格不断拉低，为保持领先地位，提高产品盈利能力，武钢不断调整产品结构的力度，加大对高端品种的生产与研发，先后投资新建三、四硅钢，使 Hi B 钢的产品与质量不断提高，目前，武钢可生产 0.23mm、0.27mm、0.30mm 等多种厚度规格的产品，所有牌号 Hi B 钢都能生产，使武钢成为继新日铁之后又一个既有高温又有低温 Hi B 钢产品的厂家。

武钢硅钢自 1978 年投产，当时的取向硅钢仅为 2 万多吨，到 2012 年取向硅钢达 40 万吨。1992 年，武钢引进了 Hi B 硅钢专利技术，长期以来，年产量仅为千吨左右。为满足国家建设和机电工业发展需要，2006 年，武钢加大了 Hi B 钢研发力度，先后解决了 Hi B 硅在酸洗常化、高温轧制及脱碳退火等一系列技术难题，产能一年一个新台阶，快速成倍增长，到 2013 年 Hi B 钢将达到 30 万吨。

2、宝钢股份硅钢部 Q018 机组吨钢蒸汽单耗同比下降 19.36%

今年来，宝钢股份硅钢部四分厂 Q018 机组在推进现场改善活动中，通过对有关管道加强跑冒滴漏的巡检、合理调整余热回收状态等措施的持续推进，一至十月份吨钢蒸汽单耗同比下降百分之十九点三六。

3、马钢新区四钢轧总厂钢区操检联手保硅钢生产顺行

在应对严峻的市场挑战中，马钢新区四钢轧总厂不断加快产品结构调整，将高附加值产品产能的释放，作为提升企业竞争力的有效手段，近期，该总厂炼钢区域针对硅钢产能逐步提高的实际，积极采取操检联手保硅钢生产顺行的措施，收到了良好效果。

由于硅钢在精炼生产工序中,需要加入大量合金,工艺处理时间较长等特殊要求,对实现设备的稳定运行提出了高标准、高要求。为确保硅钢质量和产能均衡释放,在生产前,硅钢炼钢区域操作工配合点检四班对设备进行精心巡检,做到及时发现设备劣化倾向性等问题,预测设备零部件的寿命

周期,科学合理地安排好检修项目、检修时间、检修内容。为努力扩大高附加值产品效益,在硅钢生产中,炼钢区域抽调精兵强将,在现场严格待命,若有问题,第一时间快速处理。该总厂炼钢区域通过操检合一,积极互动,为硅钢生产稳定顺行提供可靠保证。

四、下游动态

1、国家能源局发布10月份全社会用电量

11月14日,国家能源局发布10月份全社会用电量等数据。

10月份,全社会用电量4375亿千瓦时,同比增长9.5%。

1-10月,全国全社会用电量累计43825亿千瓦时,同比增长7.4%。分产业看,第一产业用电量855亿千瓦时,同比下降0.5%;第二产业用电量31947亿千瓦时,增长6.7%;第三产业用电量5246亿千瓦时,增长10.6%;城乡居民生活用电量5777亿千瓦时,增长9.8%。

1-10月,全国发电设备累计平均利用小时为3752小时,同比减少51小时。其中,水电设备平均利用小时为2878小时,减少237小时;火电设备平均利用小时为4111小时,增加23小时。

1-10月,全国电源新增生产能力(正式投产)6295万千瓦,其中,水电2228万千瓦,火电2700万千瓦。

2、我国首份老年人家电需求研究报告出炉

近日,第十届中国家电技术大会在江苏无锡召开。

家电技术大会是目前国内规格最高的家电行业技术盛会之一,延续近两年的趋势,节能、智能、信息化、装备自动化等依然是其主题。但在此之外,CHEAA记者也发现了一些新颖的亮点。

其中,会议上发布的《中国老年人家电需求研究报告》(下称报告)是国内第一份针对老年人家电需求的权威报告。

21世纪是人口老龄化的时代,中国自1999年进入老龄社会,老年人人口数量不断增加,人口老龄化形势更加严峻,将呈现老龄化、高龄化、空巢化趋势。作为与百姓生活息息相关的家电产业,探求老年家电需求、分析老年家电市场已经成为该产业的“必修课”。

2013年,受中国家电协会委托,奥维咨询开展了老年人家电市场需求调研项目,并形成报告。项目组研究了我国老年人数量及结构变化及我国关于老年人的政策,分析了老年人的生活形态特征,并调研了老年人使用冰箱、洗衣机、电视、空调、热水器和电饭煲等产品的现状和需求。

报告指出,近年来,我国60岁以上人口无论是数量还是占总人口比重都在呈现快速增加的趋势,银发市场潜力巨大,且他们对家电产品的需求和使用也呈现差异化特征。

虽然老年人市场商机巨大,但多数人对老龄家电市场仍停留在概念上,鲜有商家开发此细分市场。

近年来,家电市场一直处于高速发展期,但相关企业对各类细分市场并没有一个深入的研究和发展。社会对于老龄产业的认

知也普遍停留在投入大、风险高、回报少、公益性强的阶段，整个产业难以形成规模效益。大部分人认为，老年群体经济收入处于弱势，消费能力低下，于是老年产品翻新慢、样式少，高科技、新产品几乎放弃了这一市场。

而据报告显示，事实上，老年家电市场潜力巨大，老年家电市场需求正步入发展的快车道。

奥维咨询用户研究事业部分析师韩伟强说，随着退休体制的完善，退休老人的收入正在增加，老年人的购买能力在逐步增强，“年轻人孝敬老人也催生出巨大的市场。另外，老年人自身的观念也在发生变化，从过去的单一储蓄向改善生活质量转变。”同时，近年来，政府出台了多项针对老年人的社会保证政策，老龄家电市场在政策推动下会越来越大。韩伟强说。

那么老年人的家电需求体现在哪些方面呢？

经调研发现，老年人的家电需求主要体现在打点家务(用到冰箱、洗衣机、电饭锅、微波炉、豆浆机等)、照顾儿孙(热奶器、消毒柜、游戏机等)、改善生活品质(空调、电风扇、浴房、按摩器等)、充实精神文化(电视机、录像机、录音机等)等方面。

但是报告显示，现在的家电产品常常还难以满足老人的上述需求。

以电视产品为例，现在的电视产品正在向着智能化、低能效、大尺寸等方向发展，但是老年人对电视的需求还是以智能调光、低辐射、操作简单为主。

调查显示，41%的老年人拥有两台以上电视，近半数老年人每天看电视4-6个小时，但有27%的老年人对现有电视产品不满，且主要集中于遥控器的使用上。在接受调查

时，不少老人反映，电视遥控器按键太小，界面不人性，按错了无法返回，只能关机重启。

有与会人员表示，报告从宏观环境趋势影响出发，结合老年人的生活形态，最终发掘了老年人使用家电的不便之处，为开发老年人特征的家电产品提供了依据，在老年化趋势不断严峻的当下，极具价值。

3、国产首台 AP1000 第三代核动力发电机下线

11月12日，核电半速1200兆瓦级汽轮发电机在哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司成功下线，这是我国在AP1000第三代技术上研发制造的首台产品。该产品的研制成功，标志我国已完全拥有独立自主制造第三代核岛超大型发电主机设备的能力。

目前，该设备已通过公司53项指标试验，不久将发放三门核电站装机使用。

三门核电站汽轮发电机组采用的ap1000技术，是目前世界上最先进的第三代核电制造技术。2008年初，哈电集团取得了日本三菱公司第三代压水堆ap1000核电常规岛汽轮发电机及辅助系统的技术转化资格，开始进行精细的图纸转化。到2010年设计转化工作全部完成，第三代核电设备国产化大幕由此拉开。

2010年，哈电集团在秦皇岛投资2亿元建设核电重型装备试验站，经过150余名技术专家的努力，历时3年时间，研发出了第三代核动力发电机系列产品，并取得了上百项关键技术的转化和突破。

与前两代发电机直接使用核反应堆内循环水热量相比，第三代产品通过一次水和二次水的热量交换，生成无核辐射的热能推动汽轮机发电，发电过程的安全性大为提高。

五、附表

1、冷轧硅钢厂家2012年1-12月钢厂出厂价格汇总

钢厂	规格	2012年 1月	2012年 2月	2012年 3月	2012年 4月	2012年 5月	2012年 6月
武钢	50WW600	6388.2	6388.2	6622.2	6680.7	6563.7	6446.7
	50WW800	5779.8	5814.9	6341.4	6399.9	6282.9	6165.9
宝钢	B50A470	7967.7	7967.7	7967.7	7616.7	7031.7	7031.7
	B50A600	6926.4	6926.4	6926.4	6926.4	6458.4	6458.4
	B50A800	6224.4	6224.4	6633.9	6633.9	6165.9	6165.9
鞍钢	50AW470	6786	6786	7020	7020	6786	6786
	50AW600	5967	6084	6318	6318	6084	6084
	50AW800	5499	5616	6025.5	6025.5	5791.5	5791.5
太钢	50TW470	7523.1	7593.3	7593.3	7593.3	7359.3	7125.3
	50TW600	6259.5	6329.7	6329.7	6446.7	6212.7	6212.7
	50TW800	5662.8	5733	6084	6201	6201	6201
马钢	M50W470	6236.1	6587.1	6762.6	6762.6	6762.6	6587.1
	M50W600	5943.6	6294.6	6470.1	6470.1	6470.1	6294.6
	M50W800	5709.6	6060.6	6236.1	6236.1	6236.1	6060.6
首钢	50SW600	6493.5	6493.5	6669	6669	6435	6435
	50SW800	6084	6084	6376.5	6376.5	6142.5	6142.5
本钢	50BW600	5931.9	5990.4	6224.4	6224.4	6224.4	6107.4
	50BW800	5580.9	5639.4	5873.4	5873.4	5873.4	5756.4
顺浦	50PN600	6600	6700	6900	6900	6900	6700
	50PN800	5750	5850	6350	6350	6350	5850
武钢取向	30Q120	18766.8	18766.8	18766.8	18766.8	18766.8	18766.8
	30Q130	18181.8	18181.8	18181.8	18181.8	18181.8	18181.8
宝钢取向	B30G120	18310.5	18310.5	18310.5	17608.5	17140.5	17140.5
	B30G130	18193.5	18193.5	18193.5	17491.5	17023.5	17023.5
鞍钢取向	30AQ130	16029	16029	16029	15210	14742	14274
钢厂	规格	2012年 7月	2012年 8月	2012年 9月	2012年 10月	2012年 11月	2012年 12月
武钢	50WW600	6212.7	5978.7	5978.7	5978.7	6154.2	6212.7
	50WW800	5931.9	5679.9	5679.9	5679.9	5873.4	5931.9
宝钢	B50A470	7031.7	6493.5	6493.5	6493.5	6493.5	6493.5
	B50A600	6458.4	5920.2	5920.2	5920.2	5920.2	5978.7
	B50A800	6165.9	5627.7	5627.7	5627.7	5627.7	5803.2
鞍钢	50AW470	6786	6786	6318	6318	6435	6318
	50AW600	6084	6084	5908.5	5908.5	6025.5	6084
	50AW800	5791.5	5791.5	5616	5616	5733	5791.5
太钢	50TW470	6891.3	6657.3	6657.3	6657.3	6657.3	6423.3

2013年11月第2期硅钢事业部VIP刊物

	50TW600	6095.7	5861.7	5861.7	5861.7	5861.7	5920.2
	50TW800	5967	5616	5616	5616	5616	5674.5
马钢	M50W470	6587.1	6294.6	6177.6	6177.6	6177.6	6177.6
	M50W600	6294.6	6002.1	5885.1	5885.1	5885.1	5885.1
	M50W800	6060.6	5768.1	5651.1	5651.1	5651.1	5651.1
首钢	50SW600	6435	6318	6259.5	5908.5	6025.5	6142.5
	50SW800	6142.5	6025.5	6025.5	5674.5	5791.5	5908.5
本钢	50BW600	6048.9	5990.4	5697.9	5697.9	5697.9	5779.8
	50BW800	5697.9	5639.4	5463.9	5463.9	5463.9	5545.8
顺浦	50PN600	6700	6600	6600	6600	6750	6850
	50PN800	5850	5750	5750	5750	5900	6000
武钢取向	30Q120	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8
	30Q130	16543.8	16543.8	16543.8	16543.8	16543.8	16543.8
宝钢取向	B30G120	17140.5	17140.5	17140.5	17140.5	17140.5	
	B30G130	17023.5	17023.5	17023.5	17023.5	17023.5	
鞍钢取向	30AQ130	14274	13806	13806	13806	13806	13221

注：表中所列价格为税后价格

2、热轧硅钢厂家2012年1-12月钢厂出厂价格汇总

钢厂名称	牌号	2012年 1月	2012年 2月	2012年 3月	2012年 4月	2012年 5月	2012年 6月
上矽	DR450	5800	5900	5900	5900	5750	停产
	DR510	5700-5750	5850	5850	5850	5700	停产
重钢	DR450	—	—	—	—	—	—
	DR510	5850	5850	5950	5950	5900	5800
新余	DR510	5600-5650	5500(现款)	5400(现款)	5400(现款)	5430(现款)	5200(现款)
金凯	DR450	5650	5830	5750	5800	5600-5650	—
	DR510	5600	5750	5700	5750	5550-5600	—
金澄	DR510	5700	5800	5750-5800	5750	5650	5500
友发	DR510	5800	5850	5650(现款)	5650(现款)	—	5400(现款)
钢厂名称	牌号	2012年 7月	2012年 8月	2012年 9月	2012年 10月	2012年 11月	2012年 12月
上矽	DR450	5550(承兑)	停产	—	—	—	—
	DR510	5500(承兑)	停产	—	5150	5300	5300
重钢	DR450	—	—	—	—	—	—
	DR510	—	5500	5300-5400	5600	—	—
新余	DR510	5100(现款)	4900(现款)	4780(现款)	4900	5100(现款)	停产
金凯	DR450	5400	5050	4900	4900-4950	4950	5000
	DR510	5350	5000	4850	4850-4900	4900	4950
金澄	DR510	5400(承兑)	停产	4900	4850	4900-4950	4900
友发	DR510	5300	停产	停产	停产	停产	停产
赤峰	DR510					4650(现款)	4650(现款)

注：表中所列价格为税后价格