

目 录



一、价格汇总

- 1、冷轧硅钢厂家 2012 年 1 月-2012 年 10 月钢厂出厂价格汇总
- 2、热轧硅钢厂家 2012 年 1 月-2012 年 9 月钢厂出厂价格汇总
- 3、一周平均价格涨跌汇总（2012 年 9 月 24 日-9 月 28 日）
- 4、台湾中钢盘价

二、走势图

- 1、上海市场 B50A470 周价格走势
- 2、上海市场 50WW350 价格走势
- 3、硅钢价格指数

三、钢厂动态

- 1、50 万冷轧硅钢项目即将投产填补天津市空白
- 2、宝钢股份硅钢铁水生产逐步由三号高炉向四号高炉转移
- 3、宝钢推进高效中小型电机用无取向硅钢应用

四、下游动态

- 1、中国电力设备出口比例偏小
- 2、1-8 月机电产品出口 7488.4 亿美元 同比增长 8.3%
- 3、志高空调钢材等原材料采购情况简介
- 4、特高压皖电东送工程变压器保护动模试验顺利完成

五、附表

- 1、冷轧硅钢厂家 2011 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总
- 2、热轧硅钢厂家 2011 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总

主办：硅钢事业部

联系方式：

010-58303382

010-58303314

硅
钢
事
业
部

2012
年
9
月
第
4
期
VIP
周
报

一、价格汇总

1、冷轧硅钢厂家2012年1月-2012年10月钢厂出厂价格汇总

规格为0.5*1200*C

单位：元/吨

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

2012年9月第4期硅钢事业部VIP刊物

| | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | 50TW600 | 6212.7 | 6095.7 | 5861.7 | 5861.7 | 5861.7 |
| | 50TW800 | 6201 | 5967 | 5616 | 5616 | 5616 |
| 马钢 | M50W470 | 6587.1 | 6587.1 | 6294.6 | 6177.6 | 6177.6 |
| | M50W600 | 6294.6 | 6294.6 | 6002.1 | 5885.1 | 5885.1 |
| | M50W800 | 6060.6 | 6060.6 | 5768.1 | 5651.1 | 5651.1 |
| 首钢 | 50SW600 | 6435 | 6435 | 6318 | 6259.5 | 5908.5 |
| | 50SW800 | 6142.5 | 6142.5 | 6025.5 | 6025.5 | 5674.5 |
| 本钢 | 50BW600 | 6107.4 | 6048.9 | 5990.4 | 5697.9 | 5697.9 |
| | 50BW800 | 5756.4 | 5697.9 | 5639.4 | 5463.9 | 5463.9 |
| 顺浦 | 50PN600 | 6700 | 6700 | 6600 | 6600 | 6600 |
| | 50PN800 | 5850 | 5850 | 5750 | 5750 | 5750 |
| 武钢取向 | 30Q120 | 18766.8 | 16894.8 | 16894.8 | 16894.8 | |
| | 30Q130 | 18181.8 | 16543.8 | 16543.8 | 16543.8 | |
| 宝钢取向 | B30G120 | 17140.5 | 17140.5 | 17140.5 | 17140.5 | |
| | B30G130 | 17023.5 | 17023.5 | 17023.5 | 17023.5 | |
| 鞍钢取向 | 30AQ130 | 14274 | 14274 | 13806 | 13806 | 13806 |

注：武钢取向5月表列价不变，实际30Q120含税16000元/吨（6个月承兑免贴息）。
表中价格为钢厂表列税后价格，根据钢厂调价自行整理，具体以钢厂为准，仅供参考！

2、热轧硅钢厂家2012年1月-2012年9月钢厂出厂价格汇总

| 钢厂名称 | 牌号 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 |
|------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 上砂 | DR450 | 5800 | 5900 | 5900 | 5900 | 5750 |
| | DR510 | 5700-5750 | 5850 | 5850 | 5850 | 5700 |
| 重钢 | DR450 | — | — | — | — | — |
| | DR510 | 5850 | 5850 | 5950 | 5950 | 5900 |
| 新余 | DR510 | 5600-5650 | 5500(现款) | 5400(现款) | 5400(现款) | 5430(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 |
| 友发 | DR510 | 5800 | 5850 | 5650(现款) | 5650(现款) | — |
| 钢厂名称 | 牌号 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
| 上砂 | DR450 | 停产 | 5550(承兑) | 停产 | | |
| | DR510 | 停产 | 5500(承兑) | 停产 | | |
| 重钢 | DR450 | — | — | — | — | |
| | DR510 | 5800 | — | 5500 | 5300-5400 | |
| 新余 | DR510 | 5200(现款) | 5100(现款) | 4900(现款) | 4780(现款) | |
| 金凯 | DR450 | — | 5400 | 5050 | 4900 | |
| | DR510 | — | 5350 | 5000 | 4850 | |
| 金澄 | DR510 | 5500 | 5400(承兑) | 停产 | 4900 | |
| 友发 | DR510 | 5400(现款) | 5300 | 停产 | 停产 | |

注：表中所列价格为税后价格

3、一周平均价格涨跌汇总（2012年9月24日-9月28日）

| 硅钢周平均价格涨跌汇总表（2012年9月24日-9月28日） | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 名称 | 时间 | B50A470 | B50A600 | B50A800 | B50A1000 | B50A1300 |
| 上海 | 9.17-9.21 | 6290 | 5670 | 5300 | 5150 | 5100 |
| | 9.24-9.28 | 6500 | 5820 | 5300 | 5150 | 5100 |
| | 涨跌 | 210 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 广州 | 9.17-9.21 | 6200 | 5750 | 5300 | 5150 | 5080 |
| | 9.24-9.28 | 6240 | 5890 | 5300 | 5150 | 5080 |
| | 涨跌 | 40 | 140 | 0 | 0 | 0 |
| 名称 | 时间 | 50AW470 | 50AW600 | 50AW800 | 50AW1000 | 50AW1300 |
| 上海 | 9.17-9.21 | | 5600 | 5200 | 5150 | 5100 |
| | 9.24-9.28 | | 5640 | 5300 | 5150 | 5100 |
| | 涨跌 | | 40 | 100 | 0 | 0 |
| 广州 | 9.17-9.21 | | 5700 | 5150 | 5100 | 5000 |
| | 9.24-9.28 | | 5700 | 5150 | 5100 | 5000 |
| | 涨跌 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 名称 | 时间 | 50TW600 | 50WW600 | 50WW800 | 50WW1000 | 50WW1300 |
| 上海 | 9.17-9.21 | 5650 | 5530 | 5166 | 5145 | 5114 |
| | 9.24-9.28 | 5750 | 5610 | 5200 | 5170 | 5150 |
| | 涨跌 | 100 | 80 | 34 | 25 | 36 |
| 广州 | 9.17-9.21 | 5800 | 5650 | 5200 | 5050 | 5000 |
| | 9.24-9.28 | 5800 | 5650 | 5200 | 5050 | 5000 |
| | 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 武汉 | 9.17-9.21 | | 5440 | 5100 | 5050 | 5000 |
| | 9.24-9.28 | | 5500 | 5100 | 5050 | 5020 |
| | 涨跌 | | 60 | 0 | 0 | 20 |

注：表中所列价格为税后价格

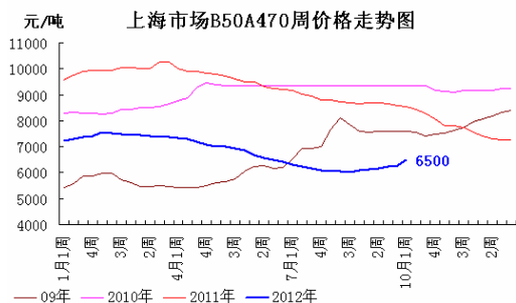
4、2011年8月-2012年9月台湾中钢盘价

| 日期 | 8月厂交价 | 9月厂交价 | 10月厂交价 | 11月厂交价 | 12月厂交价 | 1-2月厂交价 | 3月厂交价 |
|-------|---------|-------|--------|--------|--------|-----------|-------|
| 岛内价 | 29158 | 30866 | 30666 | 30666 | 29446 | 27339 | 27339 |
| 对大陆报盘 | 940 | 910 | 910 | 880 | 830 | 760 | 740 |
| 日期 | 4-5月厂交价 | 6月厂交价 | 7月厂交价 | 8月厂交价 | 9月厂交价 | 10-11月厂交价 | |
| 岛内价 | 27585 | 26593 | 26593 | 26593 | 25664 | 24614 | |
| 对大陆报盘 | 770 | 770 | 750 | 750 | 720 | | |

注：7-8月对大陆报盘中低牌号降20美元，高牌号不变。

二、走势图

1、上海市场 B50A470 周价格走势



本周无取向硅钢价格走稳。资源量紧缺及需求淡使贸易提前进入了休假状态。从目前情况看：货少贸易商盼涨的心情可以理解，但需求差不支撑价格往上，高报价格也是徒劳。另外国庆节后即是钢厂出台11月份价格时间，多数贸易商较关注，同时也担心市场价格上涨带动钢厂价格上浮。笔者认为：在需求仍没有明显好转的情况下，报价拉涨不应过大、过快。循序渐进稳定上涨才能共赢，预计国庆节之后硅钢价格稳中小幅波动。

2、上海市场 50WW350 周价格走势



本周高牌号硅钢价格稳。成交走弱，从

市场看高牌号硅钢市场仍看不到曙光，终端订单量仍不多，旺季也即将过去。贸易商心态相对稳定，在订货量上也一减再减。维持成本谨慎出货，预计无取向高牌号硅钢国庆之后窘状难改。

3、硅钢价格指数



2012年9月第4期无取向硅钢600价格指数79.82,周同比降25.40%,周环比涨0.86%,月环比涨0.47%,月同比降26.50%,季度环比降6.92%,季度同比降27.27%。800价格指数73.81,周同比降19.20%,周环比涨0.22%,月环比涨0.67%,月同比降20.01%,季度环比降6.89%,季度同比降20.46%。

三、钢厂动态

1、50万冷轧硅钢项目即将投产填补天津市空白

天津市皇泰新型节能机电材料有限公司电硅钢连续脱碳退火涂层生产线进入安装调试阶段，标志着年产50万吨新型硅质磁性材料项目即将投产运营，也结束了该市无生产冷轧电硅钢产品的历史。该项目建成后主要对外购来的热轧硅钢卷进行加工处理，不新增钢铁产能。

据介绍，该公司于2011年1月签约落户北辰示范园区，总投资5亿元。项目主要工程内容包括主生产车间、酸洗车间、酸回收站、废水处理站、保护气体站、锅炉房等，总占地面积约95313m²，总计建筑面积约40254m²。其中，主生产车间拟布置1套1450轧机组和2条脱碳退火涂层生产线，是该项目的主要生产加工场所。

据了解，该项目生产的新型硅质磁性材料为高中牌号硅钢片，可年产高中牌号无取向硅钢和取向硅钢50万吨，建成达产后预计年销售36亿元。其中，高牌号无取向硅钢属于低铁损高磁感硅钢材料，根据《产业结构调整指导目录》(2011年本)，属于鼓励类，主要用于高效节能电机、变压器及医疗器械设备生产，是国家重点推广高效节能电机制造的重要原材料，可比传统电机节电

30%以上。

2、宝钢股份硅钢铁水生产逐步由三号高炉向四号高炉转移

目前，宝钢股份炼铁厂硅钢铁水生产任务逐步由三号高炉向四号高炉转移，高炉分厂通过增强脱硅设备的运行保障能力，实施六西格玛项目，持续降低四号高炉铁水含硅量，使铁水合格率大幅提高。

3、宝钢推进高效中小型电机用无取向硅钢应用

为进一步了解用户对宝钢高效电机用无取向硅钢新型产品的使用需求、质量反馈，宝钢股份硅钢部、产品发展部与薄板销售部举行了“宝钢高效中小型电机用无取向硅钢推广会”，与用户展开深入交流。为打破高效电机的推广困境，宝钢结合自身优势着力推进高效电机用无取向硅钢的研发与优化，向市场提供高性价比的AE系列新型高效无取向硅钢。

针对宝钢AE系列新型高效无取向硅钢在实践中的应用情况，宝钢与多家电机用户在推广会上展开互动交流。上海电科所、江苏大中电机、东方电机、佳木斯电机等用户均反馈，宝钢AE系列产品在实际应用中优

势突出，相比以往产品，AE系列产品实现了性能优势、低成本与高性价比的统一，进一步贴近了用户需求。

展望未来，宝钢表示，将紧跟国家高效

电机的发展方向，进一步满足用户需求，以绿色的钢铁产品为载体，携手电机行业共同打造高效节能的绿色供应链，为实现钢铁与电机行业的节能减排与绿色发展贡献力量。

四、下游动态

1、中国电力设备出口比例偏小

截至目前中国的机床出口量仅占总产量的9%，而德国、日本等发达国家的相应数字却高达70%。业内人士表示，如此悬殊的差距表明我国机电行业在国际竞争中的弱势地位。

我国的电力装备行业也在加速“走出去”。据悉，前期我国主要通过收购外国公司股份输出管理，并鼓励中国企业参与国外市场竞争。另外，还通过举办展会吸引更多的国外买家。以今年展会为例，“过去我们的展会主要以外国制造商居多，而今天，中国企业占到了70%”。展会主办方告诉记者。

2、1-8月机电产品出口7488.4亿美元 同比增长8.3%

据中国海关部署数据显示，1-8月我国机电产品出口额为7488.4亿美元。与去年同期相比增长8.3%。而1-8月我国机电产品进口额5.10.3亿美元。同比增长1.7%。

3、志高空调钢材等原材料采购情况简介

据介绍，志高空调产品的原材料主要分为压缩机（占36.44%）、钢铁（占8.10%）、铜材（占30.83%）、塑料（占3.82%），零配件主要为电机类、电器类等。为降低运营成本，公司搭建了集中采购平台，有效降低了整个产业链的采购成本。大宗原材料方面，近年的钢材、塑料价格受到诸多因素影响，波动比较频繁，这更使得企业的成本控制面临挑战。目前公司已经和大企业建立了稳定的战略采购联盟关系，直接与原材料生产厂家议价，剔除中间环节，既达到保证原材料供应目的，又实现了低成本采购。配件方面，公司的来源渠道主要包括自制、市场采购和外协加工三个方面，其中，自制部分占比50%，市场采购部分占比30%，外协加工部分占比20%。

4、特高压皖电东送工程变压器保护动模试验顺利完成

特高压皖电东送工程变压器保护动模

试验在国家电网仿真中心动态模拟试验室顺利完成。特高压皖电东送工程变压器保护所有中标厂家及国内主流保护厂家的12套保护装置参加本次动模试验。

特高压皖电东送工程变压器保护动模试验是为保障皖电东送工程变压器保护的质量,结合特高压试验示范工程经验及本次工程的特点制定了详细的试验方案,对变压器保护装置做了详细的试验测试,试验从9

月19日开始,共进行22个大项、900多次,本次试验采用了物理模拟和RTDS数字仿真试验相结合的模式,对特高压变压器保护在各种系统操作特别是空冲变压器以及故障时的性能进行了全面的验证。经过严格测试,各中标厂家的产品均通过了考核,为工程顺利进行奠定了基础,控制保护监造组全程参与了本次试验。

五、附表

1、冷轧硅钢厂家2011年1-12月钢厂出厂价格汇总

| 钢厂 | 规格 | 2011年 1月 | 2011年 2月 | 2011年 3月 | 2011年 4月 | 2011年 5月 | 2011年 6月 |
|------|---------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 武钢 | 50WW600 | 9488.7 | 9605.7 | 9839.7 | 9371.7 | 8728.2 | 8494.2 |
| | 50WW800 | 8880.3 | 8997.3 | 9114.3 | 8746.3 | 7768.8 | 7534.8 |
| 宝钢 | B50A470 | 9781.2 | 9898.2 | 10132.2 | 10132.2 | 9898.2 | 9664.2 |
| | B50A600 | 9558.9 | 9675.9 | 9909.9 | 9909.9 | 9441.9 | 8739.9 |
| | B50A800 | 8938.8 | 9055.8 | 9172.8 | 9172.8 | 8704.8 | 8002.8 |
| 鞍钢 | 50AW470 | 9477 | 9535.5 | 9769.5 | 9769.5 | 9301.5 | 9067.5 |
| | 50AW600 | 9184.5 | 9301.5 | 9535.5 | 9067.5 | 8248.5 | 7663.5 |
| | 50AW800 | 8658 | 8716.5 | 8716.5 | 8248.5 | 7429.5 | 6844.5 |
| 太钢 | 50TW470 | 9605.7 | 9722.7 | 9956.7 | 9956.7 | 9629.1 | 9395.1 |
| | 50TW600 | 9453.6 | 9570.6 | 9804.6 | 9804.6 | 8599.5 | 8248.5 |
| | 50TW800 | 8856.9 | 8973.9 | 9090.9 | 9090.9 | 7768.8 | 7417.8 |
| 马钢 | M50W470 | 9044.1 | 9044.1 | 9044.1 | 8459.1 | 8108.1 | 7523.1 |
| | M50W600 | 8751.6 | 8751.6 | 8751.6 | 8166.6 | 7815.6 | 7230.6 |
| | M50W800 | 8634.6 | 8634.6 | 8634.6 | 7757.1 | 7230.6 | 6646.6 |
| 武钢取向 | 30Q120 | 17713.8 | 18064.8 | 19000.8 | 20404.8 | 22159.8 | 22510.8 |
| | 30Q130 | 17479.8 | 17713.8 | 18766.8 | 20170.8 | 21925.8 | 21925.8 |
| 宝钢取向 | B30G120 | 17023.5 | 17374.5 | 18076.5 | 19246.5 | 21001.5 | 21001.5 |
| | B30G130 | 16906.5 | 17257.5 | 17959.5 | 19129.5 | 20884.5 | 20884.5 |
| 钢厂 | 规格 | 2011年 7月 | 2011年 8月 | 2011年 9月 | 2011年 10月 | 2011年 11月 | 2011年 12月 |

2012年9月第4期硅钢事业部VIP刊物

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 武钢 | 50WW600 | 8143.2 | 7792.2 | 7792.2 | 7792.2 | 7324.2 | 6622.2 |
| | 50WW800 | 7183.8 | 6949.8 | 6949.8 | 6949.8 | 6481.8 | 5779.8 |
| 宝钢 | B50A470 | 9430.2 | 9020.7 | 8786.7 | 8786.7 | 8552.7 | 7967.7 |
| | B50A600 | 8154.9 | 7745.4 | 7745.4 | 7745.4 | 7511.4 | 6926.4 |
| | B50A800 | 8002.8 | 6891.3 | 7043.4 | 7043.4 | 6809.4 | 6224.4 |
| 鞍钢 | 50AW470 | 9067.5 | 8600 | 8014.5 | 8014.5 | 7780.5 | 6727.5 |
| | 50AW600 | 7663.5 | 7196 | 6961.5 | 6961.5 | 6727.5 | 5908.5 |
| | 50AW800 | 6844.5 | 6377 | 6435 | 6435 | 6201 | 5440.5 |
| 太钢 | 50TW470 | 9395.1 | 8810.1 | 8576.1 | 8576.1 | 8342.1 | 7523.1 |
| | 50TW600 | 7663.5 | 7312.5 | 7312.5 | 7312.5 | 7078.5 | 6259.5 |
| | 50TW800 | 6832.8 | 6598.8 | 6715.8 | 6715.8 | 6481.8 | 5662.8 |
| 马钢 | M50W470 | 7523.1 | 7347.6 | 7523.1 | 7523.1 | 6587.1 | 6236.1 |
| | M50W600 | 7230.6 | 7172.1 | 7230.6 | 7230.6 | 6294.6 | 5943.6 |
| | M50W800 | 6645.6 | 6587.1 | 6645.6 | 6645.6 | 6060.6 | 5709.6 |
| 首钢 | 50SW600 | 7488 | 7371 | 7371 | 7195.5 | 6669 | 6669 |
| | 50SW800 | 6903 | 6786 | 6903 | 6844.5 | 6376.5 | 6376.5 |
| 本钢 | 50BW600 | 6120 | 6120 | 6220 | 6220 | 5670 | 5220 |
| | 50BW800 | 5670 | 5670 | 5770 | 5770 | 5220 | 4770 |
| 顺浦 | 50PN600 | | 7300 | 7400 | 7400 | 7050 | 6600 |
| | 50PN800 | | 6550 | 6750 | 6750 | 6200 | 5750 |
| 武钢取向 | 30Q120 | 22510.8 | 20053.8 | 20053.8 | 20053.8 | 19351.8 | 18649.8 |
| | 30Q130 | 21925.8 | 19468.8 | 19468.8 | 19468.8 | 18766.8 | 18064.8 |
| 宝钢取向 | B30G120 | 21001.5 | 21001.5 | 19831.5 | 19246.5 | 18544.5 | 18076.5 |
| | B30G130 | 20884.5 | 20884.5 | 19714.5 | 19129.5 | 18472.5 | 18004.5 |
| 鞍钢取向 | 30AQ130 | 18369 | 16029 | 16029 | 16029 | 16029 | 16029 |

注：表中所列价格为税后价格

2、热轧硅钢厂家 2011 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总

| 钢厂名称 | 牌号 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|-------|------|----------|------|----------|----------|-----------|
| 上砂 | DR450 | 6450 | 6700 | 6800 | 6700 | 6600 | 6580 |
| | DR510 | 6400 | 6650 | 6750 | 6650 | 6550 | 6530 |
| 重钢 | DR450 | 6500 | 6720 | 6750 | 6640 | 6600 | - |
| | DR510 | 6450 | 6650 | 6700 | 6570 | 6550 | 6450 |
| 新余 | DR510 | 6000 | 6450 | 6550 | 6230（现款） | 6160（现款） | 6160（现款） |
| 金凯 | DR450 | 6250 | 6550 | 6650 | 6500 | 6450 | 6450 |
| | DR510 | 6200 | 6500 | 6600 | 6450 | 6400 | 6400 |
| 金澄 | DR510 | 6200 | 6500 | 6600 | 6450 | 6450 | 6350-6400 |
| 友发 | DR510 | 6100 | 6300（现款） | 6500 | 6100（现款） | 6100（现款） | 6480（到厂价） |
| 康洋 | DR510 | 6100 | 6500 | 6600 | 6450 | 6450 | 6050（现款） |

2012年9月第4期硅钢事业部VIP刊物

| 钢厂名称 | 牌号 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 上矽 | DR450 | 6500 | 6350 | 6380 | 6350 | 议价 | 5650 |
| | DR510 | 6450 | 6300 | 6330 | 6300 | 议价 | 5600 |
| 重钢 | DR450 | | | | 6400 | | 5950 |
| | DR510 | | | | 6350 | | 5900 |
| 新余 | DR510 | 6160 (现款) | 6110 | 5940 (现款) | 5910 | 5150 (现款) | 5200 |
| 金凯 | DR450 | 6250 | 6170 | 6050 (现款) | 6150 (承兑) | 5600 (承兑) | 5600 |
| | DR510 | 6200 | 6130 | 6000 (现款) | 6100 (承兑) | 5550 (承兑) | 5550 |
| 金澄 | DR510 | 6250 | 6200-6250 | 6300 (承兑) | 6200 (承兑) | 5700 (承兑) | 5650-5700 (承兑) |
| 友发 | DR510 | 6000 (现款) | 6150 | 6200 (承兑) | 6000 | 5700 (承兑) | 5700 |
| 康洋 | DR510 | 6250-6300 | 6050 (现款) | 6200 (承兑) | 6200 (承兑) | 5700 (承兑) | 5450-5500 |

注：表中所列价格为税后价格