

## 中国取向硅钢周刊

(2013年10月第4期)

### 目 录

- 宏观新闻摘要
- 本周取向硅钢弱稳运行
- 预计短期内仍将维持弱势运行
- 美元走强压制 期铜小幅收低
- 酒泉—湖南±800千伏直流输电工程可研工作获批
- 重庆电力162项配电网度冬工程建设正式启动

### 国内硅钢市场需求调研报告

《取向专刊》

《硅钢周刊》

《2013年11月原材料运营报告》

《2013年10月硅钢进出口报告》  
火爆订购中

敬请在我网及数据库中查询所需信息，并希望您多提宝贵意见！

#### 联系热线：

010-58303314  
010-58303382  
010-58303375

### 本周导读

本周取向硅钢市场弱势持稳，市场信心不足，成交清淡。商家操盘谨慎，观望气氛加重。

随着武钢、宝钢对下游变压器厂4季度价格敲定后，近日浦项、新日铁、川崎等钢厂开始加强营销力度，对下游企业跟进力度更强。钢厂层面围绕4季度价格展开新一轮竞争。

从10月份产量来看，除宝钢外，国内主要钢厂基本维持9月份生产规模，但宝钢第三条取向硅钢线投产后，比上月仅增加4000吨产量，低于预期7000-8000吨水平。表明产能是释放并没有形成预期压力，但9月取向进口数量环比明显增多，供应压力依然很大。

从电网了解，明年特高压和配电要多于今年，中间等级的变压器要少一些，总体和今年相当。而城镇化建设及后期电网改革来看，配变比例或有所回升，特高压经过今年新建或审批项目高峰后，明年增速或有所放缓。

### 取向硅钢部分牌号 10.26—11.1 涨跌

牌号	产地	市场均价	涨跌	到厂优惠价	备注
B30P120	宝钢	12200	-100	12400	--
B30P100	宝钢	13700	--	14000	正品
30Q130	武钢	12000	--	12200	正品
30Q120	武钢	12200	--	12400	正品
3409	俄新钢	--	--	--	缺货
3408	俄新钢	--	--	--	缺货
30PH105	浦项	--	--	--	--
30GH105	武钢	13300	--	13600	正品
30Z140	新日铁	12300	--	12500	--
30AQ140	鞍钢	11500	--	11800	--

说明：本价格表只代表部分中低档次取向硅钢牌号，成交价格采用全国均价取样，为现款含税价，非承兑。和部分厂家实际成交价略有出入。

## 一、宏观新闻摘要

**政策：**“383方案”提到的电改思路与电力改革一直以来的思路一致。主要围绕电网展开，改变目前的电力调度格局和电价定价机制。对电网利润影响偏负面。

**行业：**风电行业确认转暖，2013年初全国能源工作会议确定全年风电新增装机量达到18GW，新增装机同比增长38.5%。目前来看，预计2013年新增装机约15GW，同比增长15%左右。

**汇率：**1日人民币对美元汇率中间价已经连续5个交易日下跌，11月1日报6.1452。

**数据：**国网编制的配网规划将涉及电动汽车充电、微电源、分布式能源等多电源接入并网内容。到2015年自动化设备投资有望达到400亿元，预计到2018年配网设备投资有望达到6000亿元。

## 二、本周取向硅钢弱稳运行



## 三、预计短期内仍将维持弱势运行

从目前市场运行状况来看，取向硅钢市场仍未摆脱低迷态势。相反，4季度钢厂竞争加大，对价格仍有一定压力。需求对硅钢价格拉力有限，尽管9月份变压器产量环比明显增长，但综合全年来看，仍不及供应增长压力。预计短期内仍将维持弱势运行。

## 四、美元走强压制 期铜小幅收低 (图：长江有色金属现货)



因美元走强，令期铜缩减稍早因中国制造业数据强劲录得的涨幅。该数据巩固对全球最大金属消费国中国经济稳定的希望。LME 三个月期铜收盘时没有成交，买盘最后报每吨 7,240 美元，周四收报 7,250 美元。10 月官方和汇丰制造业采购经理人指数(PMI)双双有力回升，带动铜价反弹，不过，期铜涨幅受限，因美元兑欧元升至两周高位，需求上升可能不足以防止铜市出现供应过剩，供应过多将可能打压铜价。

宏观方面，日内偏强的中国制造业 PMI 数据部分抵消美元走强对铜价的打压，但沪铜仍未有效突破区间震荡，后期重点关注中国十八届三中全会的指引。短期沪铜或将维持震荡走势。

## 五、行业要闻

### 1、酒泉—湖南±800 千伏直流输电工程可研工作获批

近日，为确保甘肃酒泉二期 800 万风电的送出与消纳，国家能源局批准开展酒泉-湖南±800 千伏特高压直流输电工程的可研工作。据统计，截至今年 10 月初甘肃省并网风电场共 67 座，装机容量 663.61 万千瓦；并网光伏电站共 76 座，装机容量 193.63 万千瓦。甘肃省电力公司积极推进坚强智能电网建设，先后建成新疆与西北联网工程、新疆与西北联网第二通道工程及哈郑直流工程，酒泉二期风电 300 万千瓦送出配套输变电工程也正在加紧建设并将在今年年底前投运。除此之外，该公司还加强网源统筹规划，完成了酒泉-湖南±800 千伏特高压直流输电工程的可研并通过可研内审，超前规划 330 千伏月牙泉、330 千伏红沙岗等输变电工程以满足敦煌、金昌、武威等百万光伏（风电）基地建设发展要求。

### 2、重庆电力 162 项配电网度冬工程建设正式启动

30 日，国网重庆市电力公司 162 项配网度冬工程项目正式启动建设，主要包括重过载设备改造、高故障率设备改造和低电压台区治理等内容。国网重庆市电力公司拟定建设 162 项配网度冬工程项目，计划资金 1.4 亿元。该批项目将针对性解决电网度冬安全隐患，是提升电网设备平稳度冬能力的重要保障和有效手段。

据悉，国网重庆电力度冬重点农网专项共 124 项，计划投资 0.9271 亿元。实施 361 个农村配变台区综合治理。度冬配网项目共 38 项，计划投资 0.4953 亿元。建成 26 条环网线路，治理重载线路 17 条，治理高故障率配电设施 13 处。工程预计于 12 月 15 日前全部竣工投运。

---

## 声 明

硅钢事业部是从事硅钢行情资讯服务的专业团队，取向硅钢专刊产品是以周为周期形成的资讯产品，不能将其视之为规范的研究报告或结论。鉴于信息科学的基本属性，更不能将其视为等同于媒体的新闻传播。有关问题的来源、讨论或争议，请电话咨询中华商务网。本资讯信息属于原创或加工，中华商务网版权所有，任何单位和个人未经许可，不得私自转载，如需要联系硅钢事业部。