

# 2014年1~2月中轻电池景气指数走势情况分析

中国轻工业信息中心 王肖涛

## 1、中轻电池景气指数分月走势

2012年7月以来，中轻电池景气指数持续在“过冷”区运行。2012年7月至2014年2月指数在“过冷”区连续运行一年多，2013年3月份中轻电池景气指数为68.56，创建立以来新低，之后开始有所回升，2014年2月为79.16。（参见图1.1）

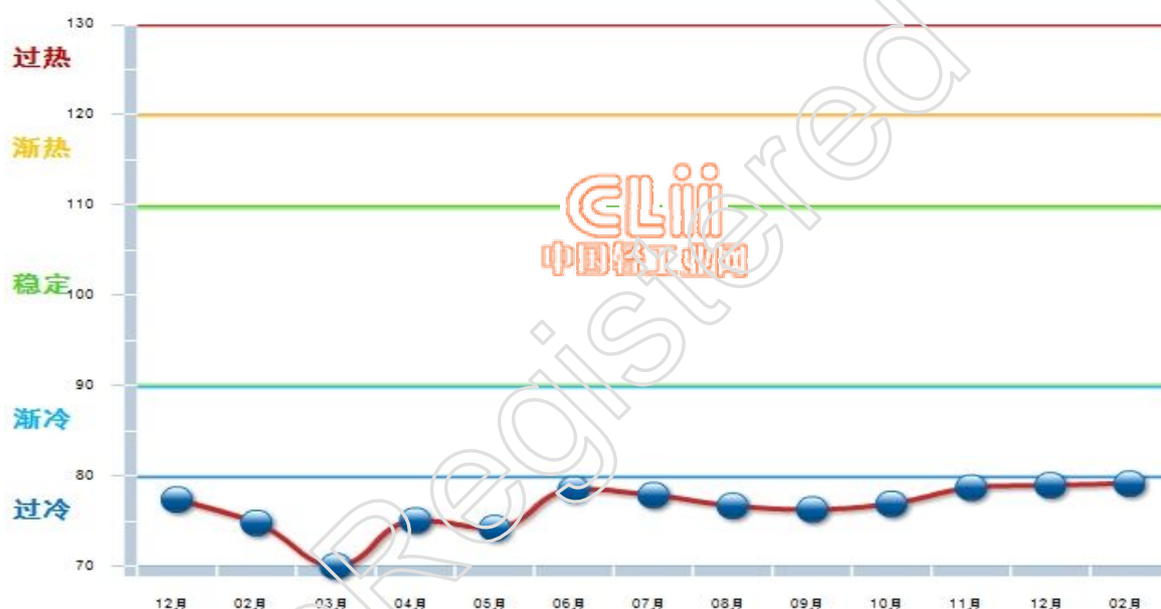


图 1.1 2012.12—2014.2 电池行业景气指数变化态势

从各指数预警信号灯看（参见图 1.2），一年来除收入，基本是在“趋冷”与“过冷”区。



图 1.2 2012.12—2014.2 电池行业景气指数预警信号灯变化态势

## 2、2014年2月中轻电池景气指数

2014年2月中轻电池景气指数为79.16，继续停留在“过冷”提示区，较2013年12月的78.95有所上升。（参见图1.3）

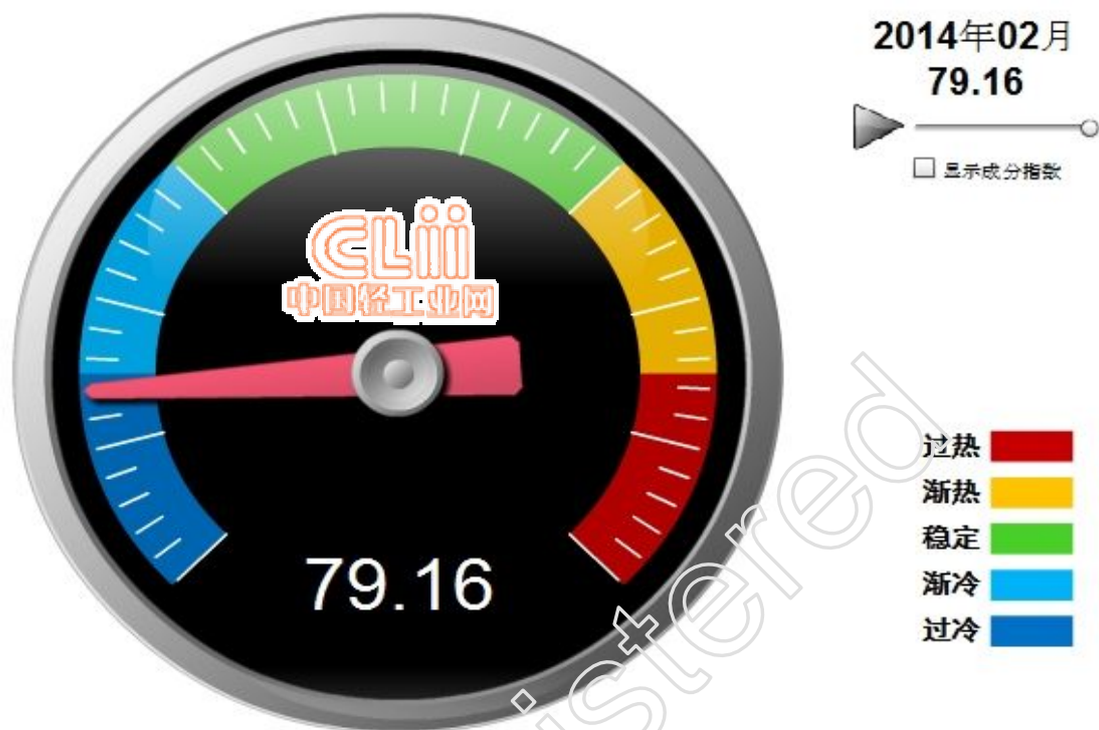


图 1.3 2014年2月 电池行业景气指数

2014年2月电池收入指数为80.34，较2013年12月84.21下降了3.87个百分点；电池出口景气指数为74.17，比12月的76.86下降了2.69个百分点；电池资产景气指数为82.73；电池利润景气指数为77.27，与12月相比出现大幅增长。（参见图1.4）



图 1.4 2014年2月 电池行业景气指数分指标显示状况

### 3、2014年2月分地区中轻电池景气指数

从分地区电池行业景气指数看，甘肃、贵州、黑龙江，河南、四川、安徽指数处于“过热”区；福建、内蒙、山东、河南指数处在稳定区；吉林、河北、天津、重庆指数处在渐冷区；其他地区景气指数过冷。（参见图 1.5）

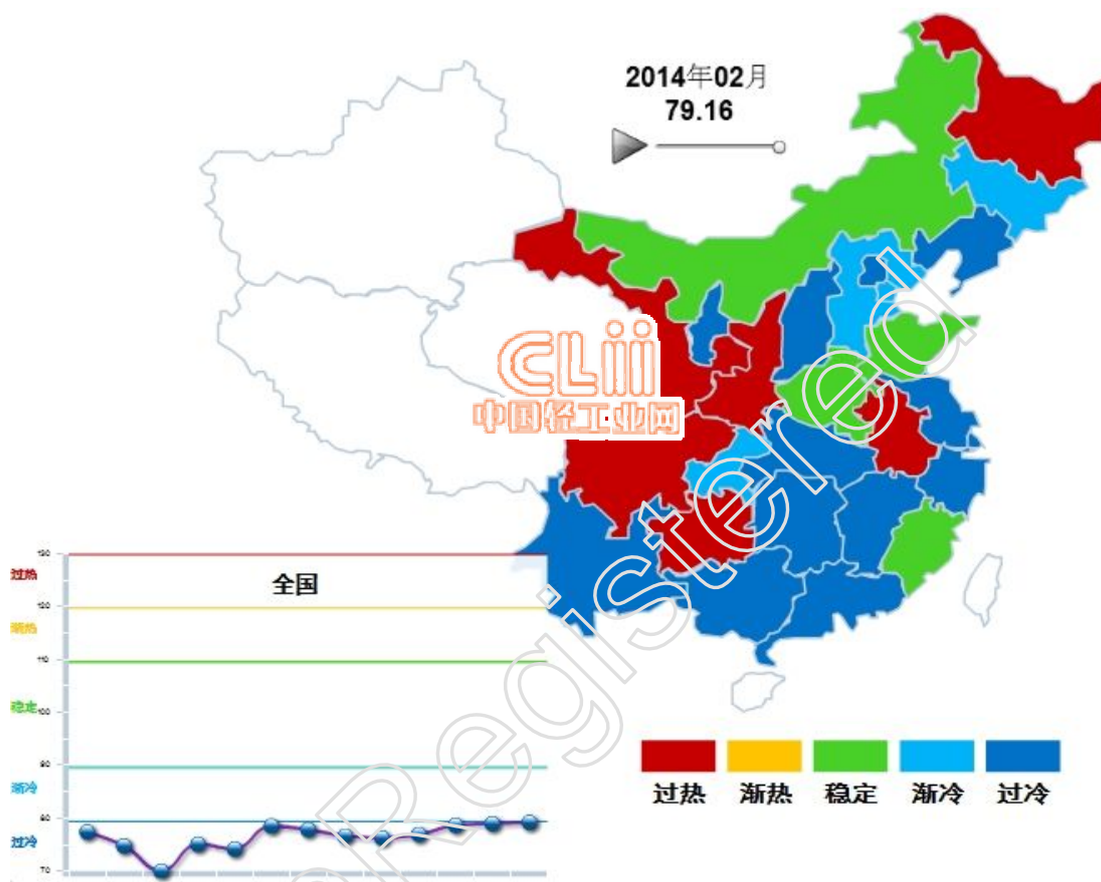


图 1.5 2013 年 12 月电池行业景气指数分地区显示状况

2012 年 7 月中轻电池景气指数进入“过冷”提示区以来，到 2014 年 2 月已在“过冷”区间运行一年多，电池行业景气度“过冷”的态势明显。