# 废旧家电价格指数第35期(试行)

废旧家电价格指数由中国再生资源回收利用协会、生态环境 部固体废物与化学品管理技术中心联合发布。该指数以"四机一 脑"产品("四机一脑"指电视机、电冰箱、洗衣机、空气调节 器、微型计算机)为框架,以家电拆解资质处理企业及其他参与 家电回收利用体系的企业为主体进行数据采集,遵循了科学性、 可比性和实用性的编制原则,进一步推动废旧家电市场的高质量 发展。废旧家电价格指数以2022年5月为基准期,此后各个时期 的价格同基准期价格相比计算得出,本期对2025年9月的情况进 行分析。

### 一、废旧家电分类价格分析

### (一) 废旧空气调节器

2025年9月,废旧空气调节器价格整体呈现上升趋势,9月上1价格为282元/台,9月下价格为283元/台,如图1所示。

<sup>1</sup>上: 指每月1号至15号。下: 指每月16至31号。

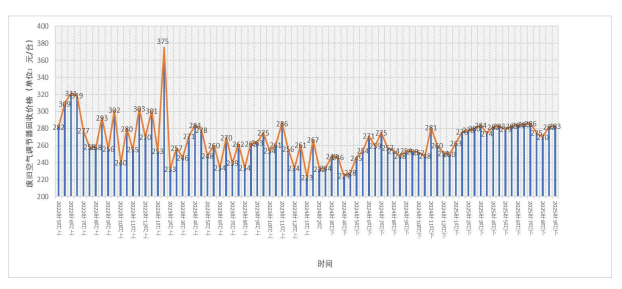


图1 废旧空气调节器价格走势

#### (二) 废旧电冰箱

2025年9月,废旧电冰箱价格较为平稳,9月上相较于8月下 略有下降,为140元/台,9月下回升到141元/台。如图2所示。

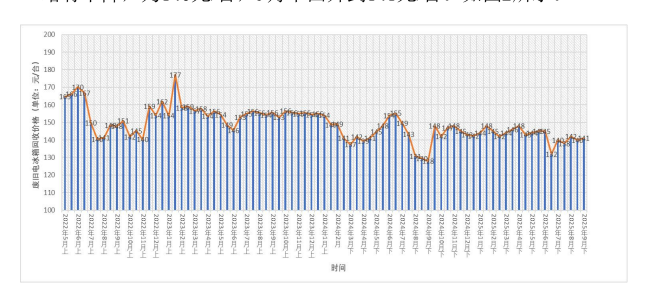


图2 废旧电冰箱价格走势

#### (三) 废旧洗衣机

2025年9月,废旧洗衣机价格相较于8月略有下降,9月上和9月下价格均为108元/台。如图3所示。

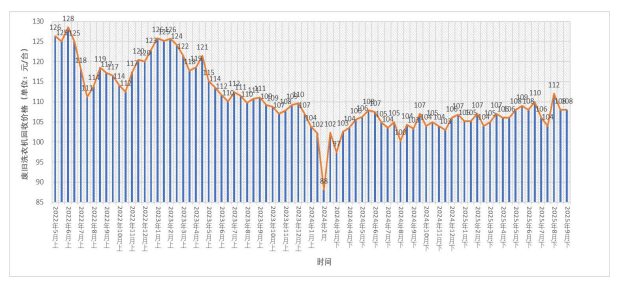
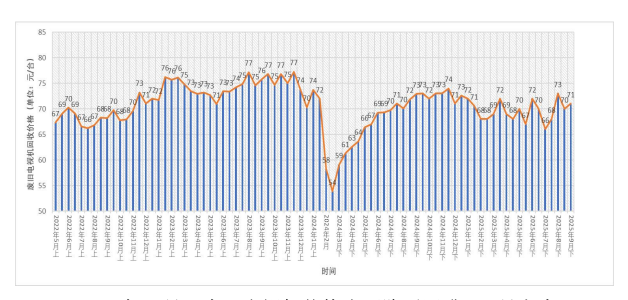


图 3 废旧洗衣机价格走势

### (四) 废旧电视机



2025年9月,废旧电视机价格先下降后回升,9月上为70元/台,9月下为71元/台。如图4所示。

图4 废旧电视机价格走势

#### (五) 废旧微型计算机

2025年9月,废旧微型计算机价格略有变动,9月上价格下降 至47元/台,9月下回升到50元/台。如图5所示。

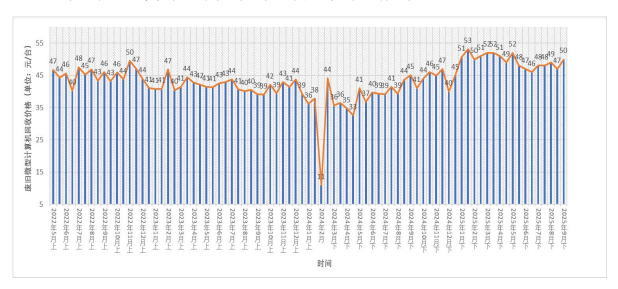


图5 废旧微型计算机价格走势

# 二、废旧家电分类指数趋势分析

# (一) 废旧空气调节器

2025年9月,废旧空气调节器价格指数较为平稳,9月上为104%,9月下为105%,高于去年同期价格指数水平。如图6所示。

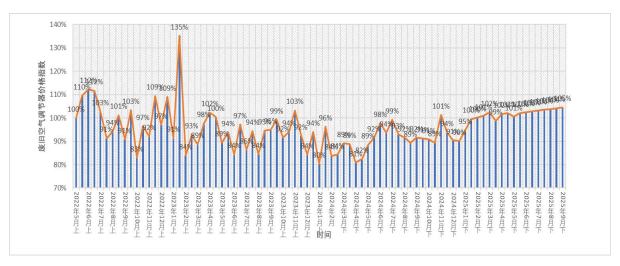


图 6 废旧空气调节器价格指数趋势

# (二) 废旧电冰箱

2025年9月,废旧电冰箱价格指数略有波动,整体呈现上升趋势,9月上下降到85%,9月下回升到86%。如图7所示。

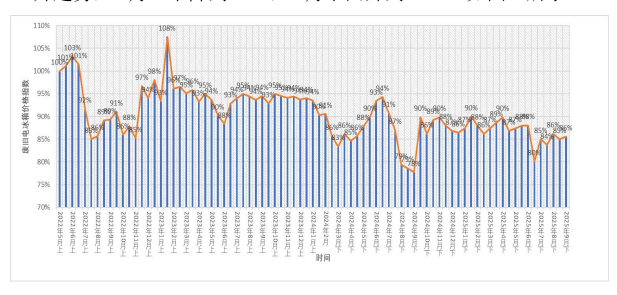


图 7 废旧电冰箱价格指数趋势

#### (三) 废旧洗衣机

2025年9月,废旧洗衣机价格指数较为平稳,9月上为85%,9月下为85%。如图8所示。

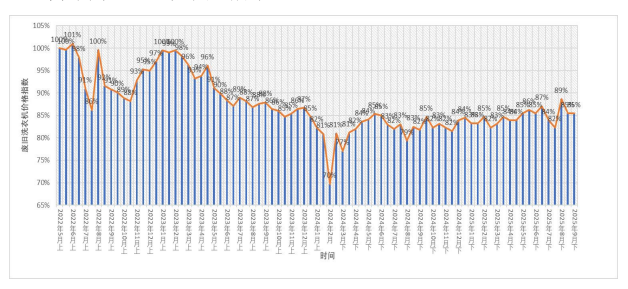


图 8 废旧洗衣机价格指数趋势

#### (四) 废旧电视机

2025年9月,废旧电视机价格指数整体呈现先下降后上升 趋势,9月上为104%,9月下为106%。如图9所示。

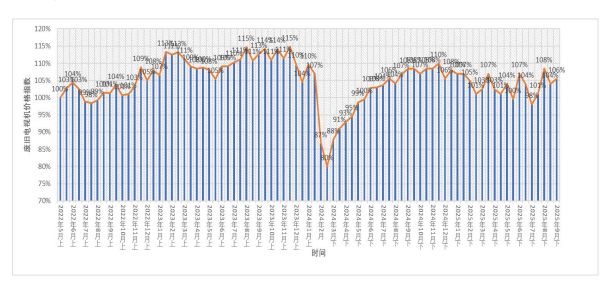


图 9 废旧电视机价格指数趋势

# (五) 废旧微型计算机

2025年9月,废旧微型计算机价格指数略有波动,9月上为100%,9月下为107%。如图10所示。

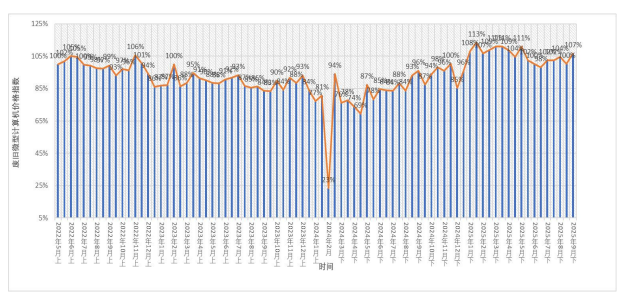


图 10 废旧微型计算机价格指数趋势

### 三、编制说明

# (一) 废旧家电分类价格分析

主要指废旧空气调节器、废旧电冰箱、废旧洗衣机、废旧电视机、废旧微型计算机等类别的综合价格,是根据以上类别在全国不同区域的市场价格水平和流通数量加权计算后得到的价格。 为体现每类废旧家电在计算期对总体市场的重要性,采用每期更新权数的方法,以计算期交易额(交易数量×交易价格)占总交易额的比重作为权重。

示例:以2022年10月下废旧微型计算机为例,其主要分为显示器和主机两个子类,统计每子类的交易价格,然后根据权重进

#### 行加权平均, 计算出废旧微型计算机价格。

	显示器	主机
子类交易价格	$P^{12}_{\overline{\mathscr{L}}\overline{\mathscr{T}}_{x}^{x}}=24$	$P^{12}_{\pm \ell \ell} = 50$
权重	$w_{\begin{subarray}{c} u^{12} \ & = \end{subarray}} = rac{ \begin{subarray}{c} \beg$	$w_{\pm n}^{12}$ = $\frac{\pm n \sqrt{5} \sqrt{5} \sqrt{5}}{\sqrt{2} \sqrt{5} \sqrt{5}}$ × $100\% = 76\%$
废旧微型计算机交 易价格	$P^{12}_{\underline{\mathcal{E}}H$ 微型计算机 = $P^{12}_{\underline{\mathcal{L}}$ $\pi$ 器 $\times$ $w^{12}_{\underline{\mathcal{L}}$ $\pi$ 器 $+$ $P^{12}_{\underline{\mathcal{L}}}$	$u \times w_{\pm / l}^{12} = 44$

# (二) 废旧家电分类指数趋势分析

主要反映废旧空气调节器、废旧电冰箱、废旧洗衣机、废旧 电视机、废旧微型计算机在不同时期内某类废旧家电价格水平的 变动情况。

示例:以2022年10月下废旧微型计算机价格指数计算为例, 主要分为显示器和主机两个子类,统计每个子类的交易价格,计 算出子类价格指数,然后根据权重进行加权平均,计算出废旧微 型计算机价格指数。

	显示器	主机	
子类基期价格	$P_{\overline{\mathscr{L}}\overline{\mathscr{K}}}^1=25$	$P^1_{\pm \ell \ell \ell} = 52$	
子类当期价格	$P^{12}_{\overline{\mathscr{L}},\overline{r},\overline{k}}=24$	$P^{12}_{\pm \ell \ell} = 50$	
子类价格指数	$L_{\bar{x}\bar{x}}^{12} = \frac{P_{\bar{x}\bar{x}}^{12}}{P_{\bar{x}\bar{x}}^{1}} \times 100\% = 97\%$	$L_{\pm \ell ll}^{12} = \frac{P_{\vec{x} \vec{x} \vec{x}}^{12}}{P_{\vec{x} \vec{x} \vec{x}}^{1}} \times 100\% = 96\%$	
权重	$w^{12}_{\frac{G}{G} \times \mathbb{R}} = \frac{G}{G} = \frac{G}{G} \times \frac{G}{G} $	$w_{\pm ll}^{12}$ = $\frac{\pm ll \cos 3 \pm \delta m}{2 \sin 3 \cos 3 \cos 4 \sin 2 \cos 3 \cos 4 \sin 2 \cos 3 \cos 6}$ × $100\% = 76\%$	
废旧微型计算机价 格指数	$L^{12}_{\overline{\mathcal{E}} H 徹型 计算机} = L^{12}_{\overline{\mathcal{L}} \pi \mathbb{Z}} \times w^{12}_{\overline{\mathcal{L}} \pi \mathbb{Z}}$	$L^{12}_{ \begin{subarray}{c} \mathcal{E} \end{subarray}} = L^{12}_{ \begin{subarray}{c} \mathcal{L} \end{subarray}}  imes w^{12}_{ \begin{subarray}{c} \mathcal{L} \end{subarray}} + L^{12}_{ \begin{subarray}{c} \mathcal{L} \end{subarray}}  imes w^{12}_{ \begin{subarray}{c} \mathcal{L} \end{subarray}} = 96\%$	