



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201998676 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120082577. 3

(22) 申请日 2011. 03. 25

(73) 专利权人 解良珏

地址 242200 安徽省宣城市广德县桃州镇复兴街支民巷 21 号

(72) 发明人 解良珏

(51) Int. Cl.

B43L 7/00 (2006. 01)

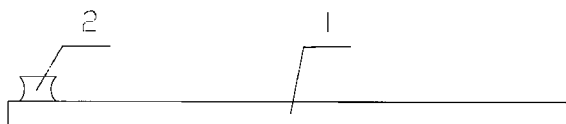
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种方便拾取的尺子

(57) 摘要

本实用新型提供了一种方便拾取的尺子,尺身上设有拾取桩。拾取桩设在尺身的一端,拾取桩的中部为内凹设置。本实用新型在尺身上设拾取桩,方便使用者,尤其是学生,迅速方便地使用平面上将尺子拾起。结构简单,使用方便。



1. 一种方便拾取的尺子,包括尺身,其特征在于所述尺身上设有拾取桩。
2. 根据权利要求 1 所述的方便拾取的尺子,其特征在于所述拾取桩设在尺身的一端。
3. 根据权利要求 1 或 2 所述的方便拾取的尺子,其特征在于所述拾取桩的中部为内凹设置。

一种方便拾取的尺子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用品,具体涉及一种可以方便拾取的尺子。

背景技术

[0002] 目前市场上常用的尺子一般仅为平板面设计,较薄,放在桌上使用后再想拾起比较困难,尤其对于学生来说,没有长的指甲,一时确实非常难以拾起,除非将尺子沿平面挪至桌角才行。

实用新型内容

[0003] 针对以上现有技术中存在的问题,本实用新型提供了一种结构简单,方便拾取的尺子。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种方便拾取的尺子,包括尺身,所述尺身上设有拾取桩。

[0006] 所述拾取桩设在尺身的一端。

[0007] 所述拾取桩的中部为内凹设置。

[0008] 本实用新型的有益效果为:在尺身上设拾取桩,方便使用者,尤其是学生,迅速方便地使用平面上将尺子拾起。结构简单,使用方便。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中:1为尺身;2为拾取桩。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细说明。

[0012] 本实用新型涉及一种方便拾取的尺子,尺身1上设有拾取桩2,拾取桩2一般设在尺身的一端,为方便拾取,本实用新型将拾取桩2的中部设置为内凹形状,利于用手指间或指腹将拾取桩2连同尺身拾起。

[0013] 本实用新型在尺身1上设拾取桩2,方便使用者,尤其是学生,迅速方便地使用平面上将尺子拾起。结构简单,使用方便。

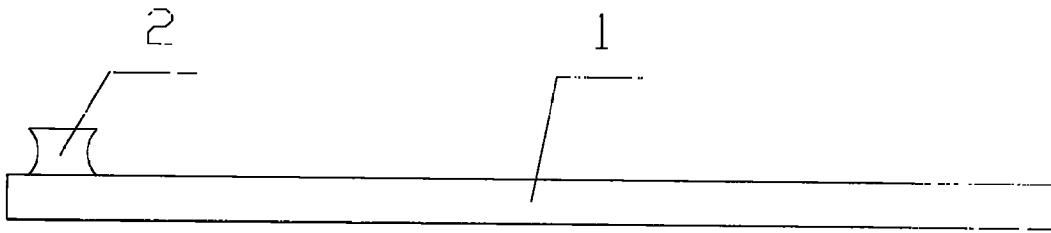


图 1