



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202293897 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201120318565. 6

(22) 申请日 2011. 08. 29

(73) 专利权人 无锡艾科瑞思产品设计与研究有限公司

地址 214072 江苏省无锡市蠡园开发区滴翠路 100 号 B 幢 802-3

(72) 发明人 钱汝文 赵春城 邹玉洁 王晓东
单金莲

(51) Int. Cl.

B43L 7/00 (2006. 01)

B42D 9/00 (2006. 01)

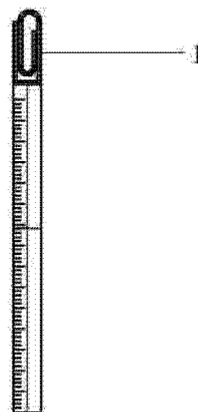
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带回形针的小钢尺

(57) 摘要

本实用新型属于教学用品, 涉及一种带回形针的小钢尺。其所采用的技术方案是: 一种带回形针的小钢尺, 由小钢尺和回形针构成, 小钢尺和回形针成一体化结构, 且回形针固定在小钢尺的末端。该一种带回形针的小钢尺结构设计简单、巧妙, 使用起来极其方便, 可通过回形针挂靠在书页上, 有效防止尺子滑落。



1. 一种带回形针的小钢尺, 由小钢尺和回形针构成, 其特征在于: 小钢尺和回形针成一体化结构, 且回形针固定在小钢尺的末端。

一种带回形针的小钢尺

技术领域

[0001] 本实用新型属于教学用品,涉及一种带回形针的小钢尺。

背景技术

[0002] 尺子是学生学习中必备的文具之一,现在的尺子结构和功能都非常单一,使用和携带都比较麻烦。此外,人们在进行学习阅读间隔时往往喜欢用尺子做简单标记,中断阅读时喜欢随手用尺子做简易书签,但由于尺子扁平易滑,尺子夹在书中很容易滑落。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题在于克服传统尺子做随手书签扁平易滑,容易丢失的缺点。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种带回形针的小钢尺,由小钢尺和回形针构成,小钢尺和回形针成一体化结构,且回形针固定在小钢尺的末端。

[0005] 本实用新型的有益效果是:该一种带回形针的小钢尺结构设计简单、巧妙,使用起来极其方便,可通过回形针挂靠在书页上,有效防止尺子滑落。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的外观示意图;

[0007] 图中 1. 回形针。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图,进一步说明本实用新型的具体实施方式:

[0009] 如图 1 所示,一种带回形针的小钢尺,由小钢尺和回形针 1 构成,小钢尺和回形针成一体化结构,且回形针固定在小钢尺的末端。本实用新型使用方法是:将一种带回形针的小钢尺通过其上附有的回形针 1 别住书页,牢固的用作书签,本发明结构设计简单、巧妙,实用性强。

[0010] 最后应当说明的是:以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非对其限制;尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细的说明,所属领域的普通技术人员应当理解:依然可以对本实用新型的具体实施方式进行修改或者对部分技术特征进行等同替换;而不脱离本实用新型技术方案的精神,其均应涵盖在本实用新型请求保护的技术方案范围当中。

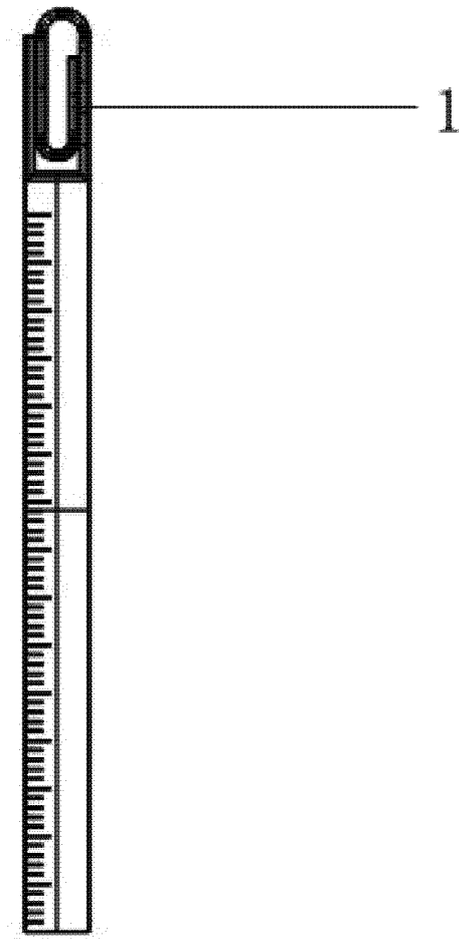


图 1