



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202592997 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 12

(21) 申请号 201220189835. 2

(22) 申请日 2012. 04. 29

(73) 专利权人 蒋国燕

地址 322000 浙江省金华市义乌市稠州北路
1188 号财富大厦 B 座 8 楼

(72) 发明人 蒋国燕

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

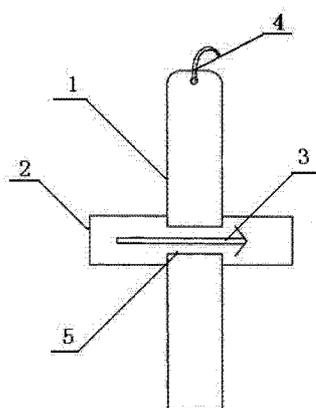
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种书签

(57) 摘要

本实用新型公开了一种书签,包括书签本体,在所述书签本体上设有可沿书签本体上下移动的游标卡,在所述的游标卡上设有指示箭头。本实用新型旨在提供一种可套在书本上,并且可精确定位到字行的书签。



1. 一种书签,包括书签本体(1),其特征在于:在所述书签本体(1)上设有可沿书签本体(1)上下移动的游标卡(2),在所述的游标卡(2)上设有指示箭头(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种书签,其特征在于:在所述书签本体(1)的上端设有书签线(4)。
3. 根据权利要求1所述的一种书签,其特征在于:所述书签本体(1)的长度大于等于15厘米。
4. 根据权利要求1所述的一种书签,其特征在于:所述游标卡(2)上设有两平行的开口(5),所述开口(5)的宽度大于或等于书签本体(1)的宽度。

一种书签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用具,尤其涉及一种书签。

背景技术

[0002] 当对图书、资料进行阅读时,经常会由于时间关系或者其他原因而中断阅读,很多人习惯于将正在阅读书页的一角折起,作为阅读中断和下一次阅读开始的标记,但是这样对书籍纸张本身是有损害的,对一些珍贵的图书、资料,这样折叠书页是不允许的。众所周知,书签是人们阅读学习时经常使用的工具之一,最常见的是带有图案、文字的卡片,有时还在卡片上系一丝带,方便下次阅读时查找。但是现有技术书签的缺点在于:夹在两张书页之间的书签不能精确到段落甚至字行,当读者重新拿起书本来阅读时,还需要逐行来寻找上次阅读到的字行,浪费读者的时间,尤其对于字行排版比较密集的书籍,这种书签使用起来更是不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是为了克服现有技术的不足之处,提供了一种书签,其套在书本上,并且可精确定位到字行。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:一种书签,包括书签本体,在所述书签本体上设有可沿书签本体上下移动的游标卡,在所述的游标卡上设有指示箭头。

[0005] 作为优选,在所述书签本体的上端设有书签线。

[0006] 作为优选,所述书签本体的长度大于等于 15 厘米。

[0007] 作为优选,所述游标卡上设有两平行的开口,所述开口的宽度大于或等于书签本体的宽度。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:结构简单,方便实用,通过在书签本体上设置一个可沿书签本体上下移动的游标卡,并在游标卡上设置一个指示箭头,使得人们在下一次阅读书籍或者资料的时候可以快速找到上一次阅读的字行,为人们的生活带来了便利。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中,1—书签本体,2—游标卡,3—指示箭头,4—书签线,5—开口。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步的描述。

[0012] 如图 1 所示的一种书签,包括书签本体 1,在所述书签本体 1 上设有可沿书签本体 1 上下移动的游标卡 2,在所述的游标卡 2 上设有指示箭头 3。较佳地,在所述书签本体

1 的上端设有书签线 4。较佳地,所述书签本体 1 的长度大于等于 15 厘米。较佳地,所述游标卡 2 上设有两平行的开口 5,所述开口 5 的宽度大于或等于书签本体 1 的宽度。

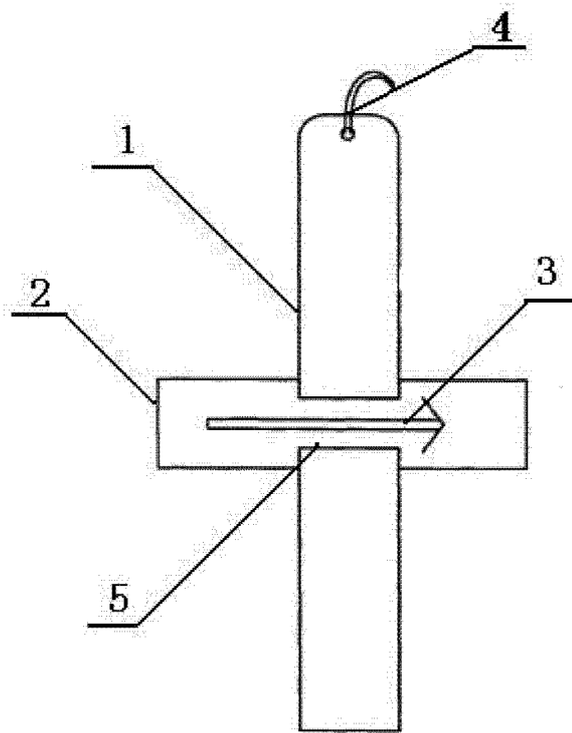


图 1