



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103568627 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201310450723. 7

(22) 申请日 2013. 09. 29

(71) 申请人 王金林

地址 210039 江苏省南京市雨花开发区凤汇大道 19 号 5 幢 1 单元 301 室

(72) 发明人 王金林

(74) 专利代理机构 南京众联专利代理有限公司
32206

代理人 吕书桁

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

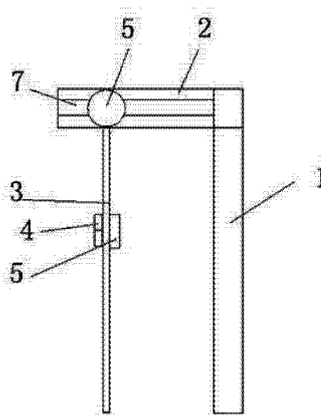
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种准确定位的书签

(57) 摘要

本发明公开了一种准确定位的书签,所述的书签由夹板和定位板构成的L形结构,所述的定位板上设有定位滑槽结构,所述的定位滑槽经圆形的活动挡片活动连接有活动板结构;本发明通过在书签上加设的活动板结构,可以准确定位到阅读书籍的页数与行数,结构简单,使用方便,简洁明了,寻找和记录方便,节省了人们的阅读时间,提高阅读兴趣。



1. 一种准确定位的书签,所述的书签由夹板和定位板构成的 L 形结构,其特征在于,所述的定位板上设有定位滑槽结构,所述的定位滑槽经圆形的活动挡片活动连接有活动板结构。

2. 根据权利要求 1 所述的一种准确定位的书签,其特征在于,所述的活动板上设有定位滑槽结构,定位滑槽内经活动挡片活动连接有指示箭头。

3. 根据权利要求 1 和 2 所述的一种准确定位的书签,其特征在于,所述的活动挡板上设有刻度标尺。

一种准确定位的书签

技术领域

[0001] 本发明涉及阅读工具领域,尤其涉及一种准确定位的书签。

背景技术

[0002] 书签为人们日常使用的阅读工具之一,人们在阅读书籍完成后,在下次翻开书本时,不能准确定位到书本的哪一页,因此需要书签来完成其工作,但是市面上的书签,人们仅仅能通过它判断到上次阅读到书本的那一页,不能准确定位到书籍的行和字,人们也需要一定的时间来寻找阅读的段落,浪费时间。

发明内容

[0003] 针对上述存在的问题,本发明目的在于提供一种准确定位到阅读行数的书签。

[0004] 为了达到上述目的,本发明采用的技术方案如下:一种准确定位的书签,所述的书签由夹板和定位板构成的L形结构,所述的定位板上设有定位滑槽结构,所述的定位滑槽经圆形的活动挡片活动连接有活动板结构。

[0005] 作为本发明的一种改进,所述的活动板上设有定位滑槽结构,定位滑槽内经活动挡片活动连接有指示箭头,通过活动挡片和指示箭头结构,可以方便定位要人们阅读的行数,方便寻找和下次阅读,节省时间。

[0006] 作为本发明的一种改进,所述的活动挡板上设有刻度标尺,通过刻度标尺结构,可以准确的定位书本的行数与段落,方便标记与记录,简洁明了。

[0007] 本发明的优点在于:本发明通过在书签上加设的活动板结构,可以准确定位到阅读书籍的页数与行数,结构简单,使用方便,简洁明了,寻找和记录方便,节省了人们的阅读时间,提高阅读兴趣。

附图说明

[0008] 图1为本发明结构简图;

图2为本发明活动板结构简图;

其中,1 夹板,2 定位板,3 活动板,4 指示箭头,5 活动挡片,6 刻度标尺,7 定位滑槽。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图说明和具体实施方式对本发明作进一步详细的描述。

[0010] 实施例1:如图1所示的一种准确定位的书签,所述的书签由夹板1和定位板2构成的L形结构,所述的定位板2上设有定位滑槽结构7,所述的定位滑槽7经圆形的活动挡片5活动连接有活动板结构3。

[0011] 实施例2:如图1所示,所述的活动板3上设有定位滑槽结构7,定位滑槽7内经活动挡片5活动连接有指示箭头4,通过活动挡片5和指示箭头4,可以方便定位要人们阅读

的行数,方便寻找和下次阅读,节省时间。

[0012] 实施例3:如图1所示,所述的活动挡板3上设有刻度标尺6,通过刻度标尺结构6,可以准确的定位书本的行数与段落,方便标记与记录,简洁明了。

[0013] 需要说明的是,上述仅仅是本发明的较佳实施例,并非用来限定本发明的保护范围,在上述实施例的基础上所作出的等同变换均属于本发明的保护范围。

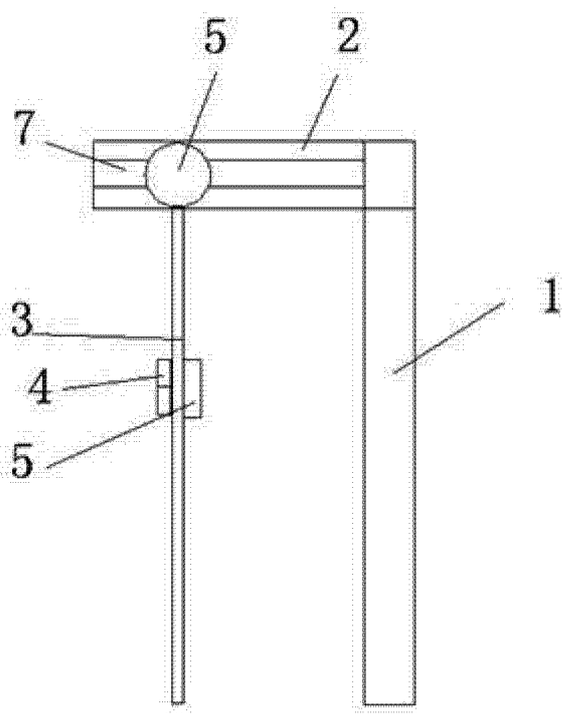


图 1

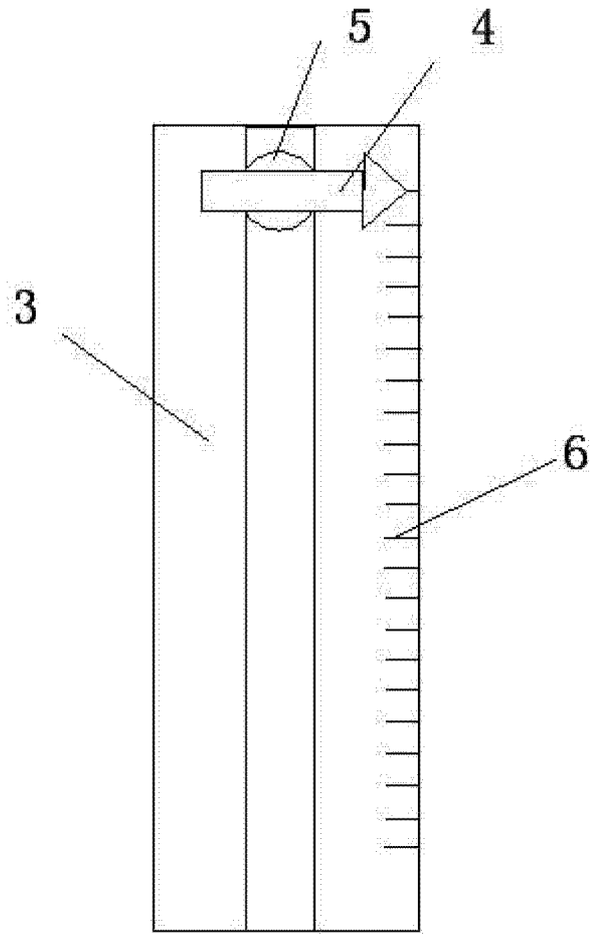


图 2