

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201633316 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 200920286065. 1

(22) 申请日 2009. 12. 23

(73) 专利权人 复旦大学附属中学

地址 200433 上海市杨浦区国权路 383 号

(72) 发明人 谈寒放

(74) 专利代理机构 上海天翔知识产权代理有限公司

公司 31224

代理人 陈学雯

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

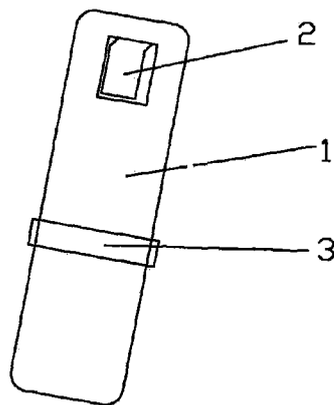
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种书签

(57) 摘要

一种书签,包括一个长方形书签板,在长方形书签板的一端设置有一卡片口,在长方形书签板上还设置有可以滑动的滑动标卡。使用时,书签板放置在指定的书页上,用卡片口卡住书页,然后将滑动标卡置于书页上所在文字行上,合上书页即可,下次读书,可以很方便接着上次读书中断位置继续阅读。



1. 一种书签,包括一个长方形书签板,其特征在于,在长方形书签板的一端设置有一卡片口,在长方形书签板上还设置有可以滑动的滑动标卡。

一种书签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及文具用品技术领域,具体的来说涉及一种书签,该书签可精确定位所阅读到的文字页面所在的行数。

背景技术

[0002] 以前,人们为了方便找到前一次读书时的位置,而发明了书签,有了书签之后人们在读书中断时,将书签放置在书本中间,下次读书时,就很容易接着上次读书的断点进行继续阅读。

[0003] 但是如果书本上,每页的内容过多,用书签人们虽然能够找到上次读书中断的页,但是还是需要很长时间才能找到上次阅读所在的行,这样显得非常不便。

实用新型内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题在于,克服现有技术中存在的问题,提供一种书签,该书签可以精确定位所阅读到的文字页面所在的行数,以方便阅读者,下次阅读准确的找到上次中断的位置。

[0005] 为了解决上述问题本实用新型的技术方案是这样的:

[0006] 一种书签,包括一个长方形书签板,在长方形书签板的一端设置有一卡片口,在长方形书签板上还设置有可以滑动的滑动标卡。

[0007] 使用时,书签板放置在指定的书页上,用卡片口卡住书页,然后将滑动标卡置于书页上所在文字行上,合上书页即可,下次读书,可以很方便接着上次读书中断位置继续阅读。

[0008] 有益效果,本实用新型所述书签结构简单,使用方便,可以使阅读者很方便接着上次中断的位置继续阅读。

附图说明

[0009] 下面结合附图和具体实施方式来详细说明本实用新型;

[0010] 图 1 为本实用新型所述的书签结构示意图。

具体实施方式

[0011] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0012] 参看图 1

[0013] 一种书签,包括一个长方形书签板 1,在长方形书签板的一端设置有一卡片口 2,在长方形书签板 1 上还设置有可以滑动的滑动标卡 3。

[0014] 进一步,卡片口 2 为在长方形书签板 1 一端上的倒“L”型卡口,可以很方便的卡住多页书纸不滑落。而滑动标卡 3 可以在长方形书签板 1 上滑动。滑动标卡 3 两端具有扣手,

扣手扣住长方形书签板 1 的两边进行滑动。

[0015] 使用时,书签板 1 放置在指定的书页上,用卡片口 2 卡住书页,然后将滑动标卡 3 置于书页上所在文字行上,合上书页即可,下次读书,可以很方便接着上次读书中断位置继续阅读。

[0016] 本实用新型所述书签结构简单,使用方便,可以使阅读者很方便接着上次中断的位置继续阅读。

[0017] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

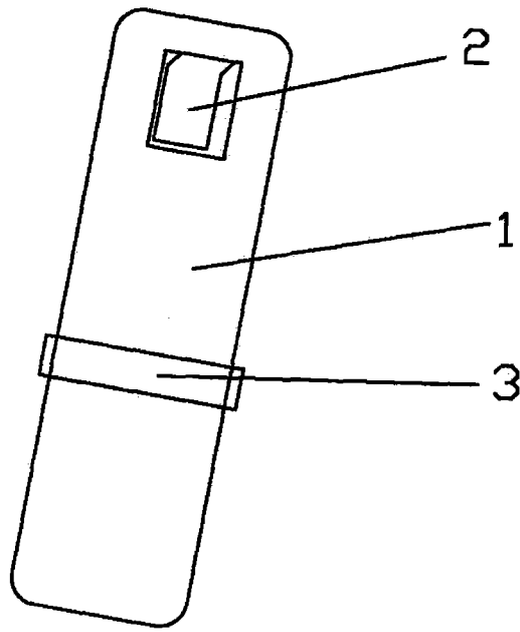


图 1