

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201931775 U

(45) 授权公告日 2011.08.17

(21) 申请号 201120017755.4

(22) 申请日 2011.01.20

(73) 专利权人 樊辉

地址 273200 山东省济宁市泗水县星村镇星
村路 007 号星村小学

(72) 发明人 樊辉

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006.01)

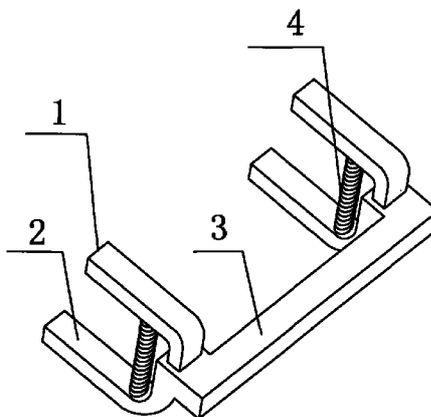
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

阅读用书本稳页器

(57) 摘要

本实用新型提供一种阅读用书本稳页器,属于一种学习辅助用具,其结构包括相互对应的上夹条、下夹条,所述上夹条、下夹条均呈“L”形,上夹条垂直面的下端部滑动套接在下夹条垂直面的上端部,在上夹条、下夹条的水平面之间垂直安装固定有拉伸弹簧。该新型阅读用书本稳页器和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、使用方便等特点,防止书本自动翻页,制造过程简单方便,使用效果理想,提高学生的学习效率,同时减少书本出现的折痕,延长书本的使用寿命。



1. 阅读用书本稳页器,其特征在于其结构包括相互对应的上夹条(1)、下夹条(2),所述上夹条(1)、下夹条(2)均呈“L”形,上夹条(1)垂直面的下端部滑动套接在下夹条(2)垂直面的上端部,在上夹条(1)、下夹条(2)的水平面之间垂直安装固定有拉伸弹簧(4)。

2. 根据权利要求1所述的阅读用书本稳页器,其特征在于所述的上夹条(1)、下夹条(2)至少设置有两个并分别安装在横杆(3)上。

阅读用书本稳页器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习辅助用具,具体的说是一种结构简单的阅读用书本稳页器。

背景技术

[0002] 在现有技术的教学中,所用书本都是比较厚重,尤其是语文的阅读课上,学生阅读时翻页比较麻烦复杂,而且没有什么工具来固定书页,阅读很不方便,很多时候,学生为了防止书本自动翻页,在阅读的时候往往要用力按压住书页,这样书页就会容易出现折痕,大大缩短了书本的使用寿命;有时学生也会使用一些重物来按压书页,比如铅笔盒、石块等,但是使用效果不甚理想,给学生阅读带来很多不便。

发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是解决现有技术的不足,提供一种结构简单、使用方便的阅读用书本稳页器。

[0004] 本实用新型的技术方案是按以下方式实现的,该阅读用书本稳页器,其结构包括相互对应的上夹条、下夹条,所述上夹条、下夹条均呈“L”形,上夹条垂直面的下端部滑动套接在下夹条垂直面的上端部,在上夹条、下夹条的水平面之间垂直安装固定有拉伸弹簧。

[0005] 所述的上夹条、下夹条至少设置有两个并分别安装在横杆上。

[0006] 本实用新型与现有技术相比所产生的有益效果是:

[0007] 本实用新型的阅读用书本稳页器具有结构简单、使用方便、构思巧妙等特点,主要用于厚重的书本阅读,尤其适用于语文课的教学,使用时只需手持横杆,将书本放置在上夹条、下夹条之间,上夹条、下夹条就会在拉伸弹簧的弹力作用下将书本压紧,防止书本自动翻页,制造过程简单方便,使用效果理想,提高学生的学习效率,同时减少书本出现的折痕,延长书本的使用寿命。

附图说明

[0008] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0009] 附图中的标记分别表示:

[0010] 1、上夹条,2、下夹条,3、横杆,4、拉伸弹簧。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型的阅读用书本稳页器作以下详细说明。

[0012] 如附图 1 所示,该阅读用书本稳页器,其结构包括相互对应的上夹条 1、下夹条 2,所述上夹条 1、下夹条 2 均呈“L”形,上夹条 1 垂直面的下端部滑动套接在下夹条 2 垂直面的上端部,在上夹条 1、下夹条 2 的水平面之间垂直安装固定有拉伸弹簧 4,这样在使用的时候只需将书本放置在上夹条 1、下夹条 2 之间,上夹条 1、下夹条 2 就会在拉伸弹簧 4 的弹力

作用下将书本紧紧按压,防止其自动翻页。

[0013] 所述的上夹条 1、下夹条 2 至少设置有两个并分别安装在横杆 3 上,横杆 3 可以作为把手由学生手持,方便书页的按压固定。

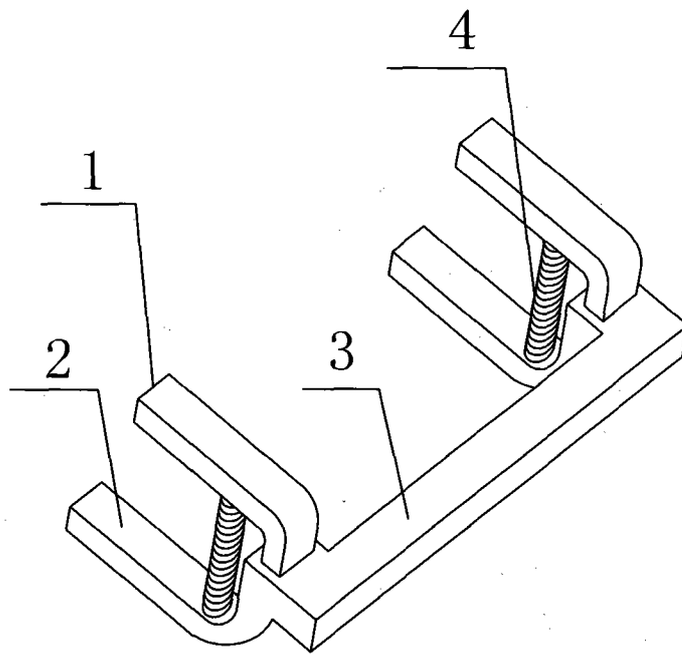


图 1