

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201900821 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 20

(21) 申请号 201020680022. 4

(22) 申请日 2010. 12. 27

(73) 专利权人 田岩

地址 277600 山东省济宁市鱼台县教育局教  
研室

(72) 发明人 田岩

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

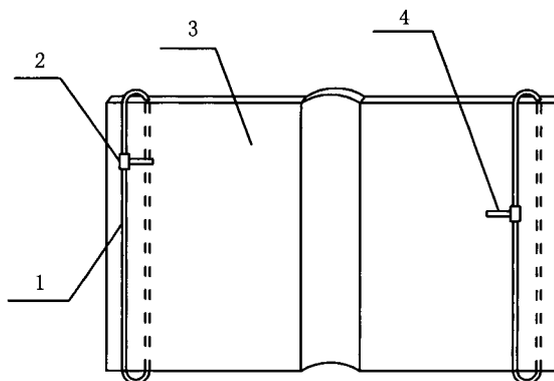
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

语文阅读用书本夹持工具

### (57) 摘要

本实用新型提供一种语文阅读用书本夹持工具,属于一种语文阅读用辅助工具,其结构包括书夹,所述书夹两侧均嵌有滑杆的一部分,该滑杆为闭合的长条环状,所述滑杆外露部分滑动设置有滑套,该滑套上设置有压条。该新型语文阅读用书本夹持工具和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、使用方便等特点,自动防止书本翻页,使用效果理想,减少书本的这很,延长书本的使用寿命。



1. 语文阅读用书本夹持工具,包括书夹(3),其特征在于所述书夹(3)两侧均嵌有滑杆(1)的一部分,该滑杆(1)为闭合的长条环状,所述滑杆(1)外露部分滑动设置有滑套(2),该滑套(2)上设置有压条(4)。

2. 根据权利要求1所述的语文阅读用书本夹持工具,其特征在于所述的压条(4)为弹力向下的弹性压条。

## 语文阅读用书本夹持工具

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种语文阅读专用的辅助工具,具体的说是一种语文阅读用书本夹持工具。

### 背景技术

[0002] 目前,学生阅读的书都是比较厚重的那种,翻页比较麻烦复杂,而且固定工具欠缺,使用不方便,尤其是扩展阅读较多的语文课上,语文老师经常会借出图书馆的书让学生自己阅读,这些书本一般都比较厚,为了防止其自动翻页,学生读书时往往要用力按压书页,使书本出现折痕,缩短书本的使用寿命;也有些学生使用重物按压书页,但是这种按压方式经常会遮挡住一部分文字,影响学生阅读,效果不理想,而且重物寻找使用不方便,给学生学习带来很多不便。

### 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、使用方便的语文阅读用书本夹持工具。

[0004] 本实用新型的技术方案是按以下方式实现的,该语文阅读用书本夹持工具,其结构包括书夹,所述书夹两侧均嵌有滑杆的一部分,该滑杆为闭合的长条环状,所述滑杆外露部分滑动设置有滑套,该滑套上设置有压条。

[0005] 所述的压条为弹力向下的弹性压条。

[0006] 本实用新型与现有技术相比所产生的有益效果是:

[0007] 该一种语文阅读用书本夹持工具具有结构简单、使用方便、构思巧妙、防止翻页等特点,在书夹两侧嵌有滑杆一部分,滑杆上滑动设置有滑套,使用时将书本置于滑杆内侧,然后用压条下压,紧紧按压书本,这样就能够做到防止书本自动翻页,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、滑杆,2、滑套,3、书夹,4、压条。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型的语文阅读用书本夹持工具作以下详细说明。

[0012] 如附图 1 所示,该语文阅读用书本夹持工具,其结构包括书夹 3,所述书夹 3 两侧均嵌有滑杆 1 的一部分,该滑杆 1 为闭合的长条环状,所述滑杆 1 外露部分滑动设置有滑套 2,该滑套 2 上设置有压条 4。

[0013] 所述的压条 4 为弹力向下的弹性压条,在使用该夹持工具的时候只需将书本置于

滑杆 1 下,然后用压条 4 向下弹压即可紧紧按压住书本,自动防止书本翻页,使用效果理想,减少书本的这很,延长书本的使用寿命。

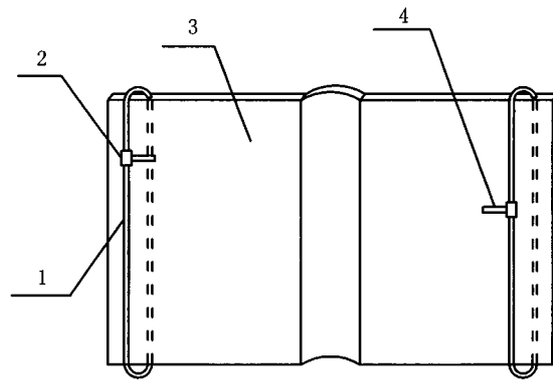


图 1