

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202286960 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201120458678. 6

(22) 申请日 2011. 10. 29

(73) 专利权人 贺秀芹

地址 273200 山东省济宁市泗水县泗城圣哲路洙泗小学

(72) 发明人 贺秀芹

(51) Int. Cl.

A47B 23/00 (2006. 01)

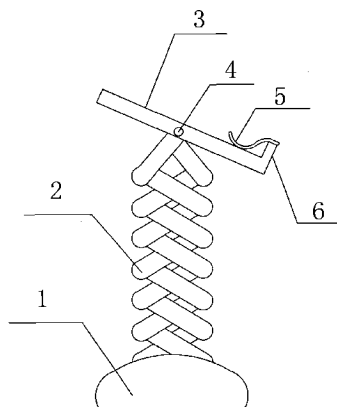
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种书本阅读专用架

(57) 摘要

本实用新型提供一种书本阅读专用架,属于一种学生用品,其结构包括读书架,所述读书架通过转轴安装在伸缩固定架的顶端,伸缩固定架的底端安装在底座上,所述读书架的下沿设置一垂直挡板。该新型一种书本阅读专用架和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、使用方便等特点,书本固定牢固,不易翻页,一定程度上延长书本使用寿命,书本摆放平整,便于阅读。



1. 一种书本阅读专用架,其结构包括读书架,其特征在于所述读书架通过转轴安装在伸缩固定架的顶端,伸缩固定架的底端安装在底座上,所述读书架的下沿设置一垂直挡板。
2. 根据权利要求 1 所述的一种书本阅读专用架,其特征在于所述挡板上安装设置有向读书架方向按压的弹性压书夹。

一种书本阅读专用架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学生用品,具体的说是一种结构简单的书本阅读专用架。

背景技术

[0002] 目前,青少年近视的人数逐年增多,这和读书时的不良习惯有直接关系,现在人们读书时通常是把翻开的书平放在桌子上,由于坐直的人和桌子之间有很大的角度,这种方式长时间读书会使人们特别是中小學生由于疲劳养成了弯着腰趴在桌子上看书的习惯,这种习惯往往造成青少年驼背或近视。尤其是在语文学习中,阅读是必不可少的必修内容之一,阅读可以开阔学生的写作思路,提高学生的语言表达能力,学生在阅读时,多是双手捧书读书,这种方式虽然使书与桌面有了一定角度,阅读时眼睛会感觉舒服一些,但不方便抄写,这样还容易引发肌肉酸痛,时间长了对学生身体造成一定影响。

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、使用方便的书本阅读专用架。

[0004] 本实用新型的技术方案是按以下方式实现的,该一种书本阅读专用架,其结构包括读书架,所述读书架通过转轴安装在伸缩固定架的顶端,伸缩固定架的底端安装在底座上,所述读书架的下沿设置一垂直挡板。

[0005] 所述挡板上安装设置有向读书架方向按压的弹性压书夹。

[0006] 本实用新型与现有技术相比所产生的有益效果是:

[0007] 本实用新型的一种书本阅读专用架具有结构简单、使用方便、构思巧妙等特点,读书架通过伸缩固定架与底座相连,方便学生根据自己的实际情况调整,且书本固定牢固,不易翻页,一定程度上延长书本使用寿命,书本摆放平整,便于阅读。

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、底座,2、伸缩固定架,3、读书架,4、转轴,5、压书夹,6、挡板。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型的一种书本阅读专用架作以下详细说明。

[0012] 如附图 1 所示,该一种书本阅读专用架,其结构包括读书架 3,所述读书架 3 通过转轴 4 安装在伸缩固定架 2 的顶端,伸缩固定架 2 的底端安装在底座 1 上,所述读书架 3 的下沿设置一垂直挡板 6,所述挡板 6 上安装设置有向读书架 3 方向按压的弹性压书夹 5。

[0013] 学生在使用该书本阅读专用架时,书本固定牢固,固定后不易翻页,书本摆放整齐,便于阅读,有助于学生的身心健康发展。

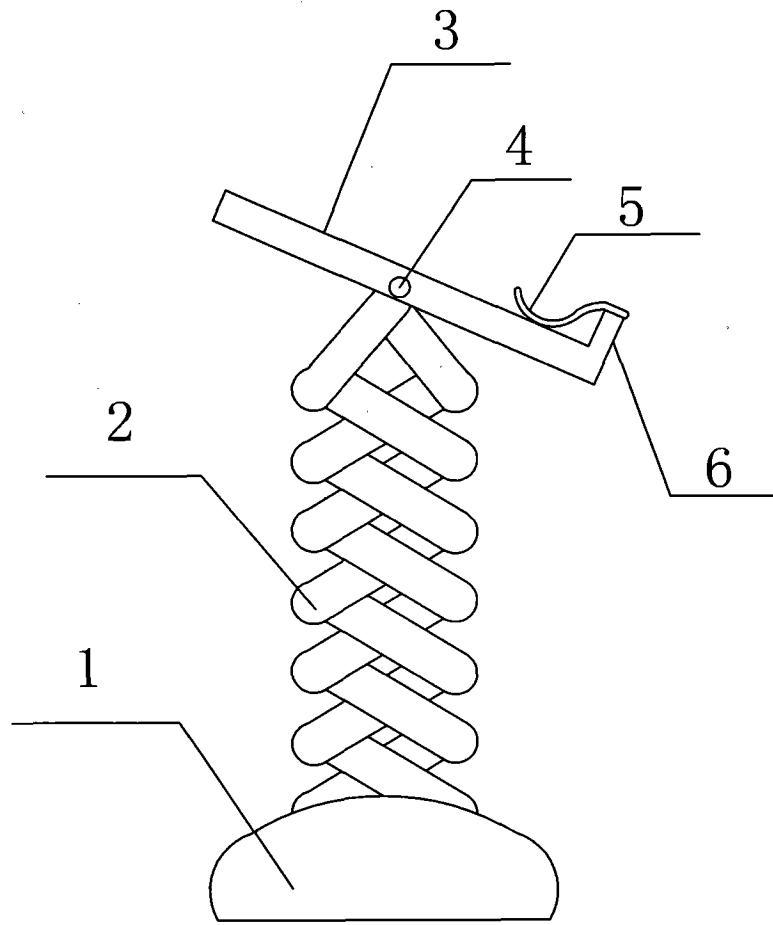


图 1