

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202213340 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 09

(21) 申请号 201120337516. 7

(22) 申请日 2011. 09. 09

(73) 专利权人 尹凤娇

地址 250200 山东省济南市章丘市明水白云  
路 40 号山东省章丘市第四中学

(72) 发明人 尹凤娇

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有  
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

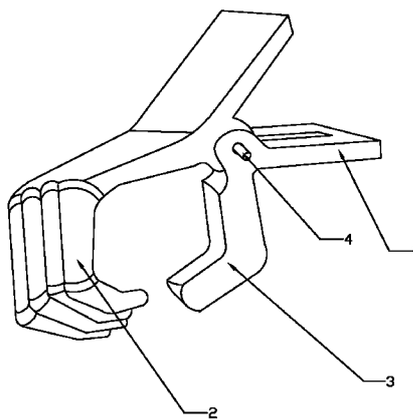
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种手形书夹

(57) 摘要

本实用新型涉及一种文具,具体地说是一种手形书夹。它包括拇指夹片和四指夹片,两夹片通过转轴连接,套装在转轴上的弹簧两端抵在两夹片后端的手柄内侧,四指夹片前端的弯折四指夹头与拇指夹片前端的拇指夹头扣合。本实用新型结构简单,使用方便,能牢固的固定翻开的书页,使其不能自动合上,方便学生写作业或看书。



1. 一种手形书夹,其特征在于:包括拇指夹片和四指夹片,两夹片通过转轴连接,套装在转轴上的弹簧两端抵在两夹片后端的手柄内侧,四指夹片前端的弯折四指夹头与拇指夹片前端的拇指夹头扣合。

## 一种手形书夹

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,具体地说是一种手形书夹。

### 背景技术

[0002] 平时写作业或者看书的时候,经常会遇到翻开的书页自动合上,我们只好一只手按住书,另一只手进行抄写,十分不方便,有时采用铅笔盒压住,但也不是很牢固,常常一会就会掉下,书又重新合上了。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种手形书夹,它结构简单,使用方便,能牢固的固定翻开的书页,使其不能自动合上,方便学生写作业或看书,解决了现有技术中存在的问题。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题所采用的技术方案是:一种手形书夹,包括拇指夹片和四指夹片,两夹片通过转轴连接,套装在转轴上的弹簧两端抵在两夹片后端的手柄内侧,四指夹片前端的弯折四指夹头与拇指夹片前端的拇指夹头扣合。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单,使用方便,能有效牢固的固定翻开的书页,使其不能自动合上,方便学生写作业或看书。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 手柄,2 四指夹头,3 拇指夹头,4 转轴。

### 具体实施方式

[0008] 如图 1 所示。一种手形书夹,包括拇指夹片和四指夹片,两夹片通过转轴 4 连接,套装在转轴 4 上的弹簧两端抵在两夹片后端的手柄 1 内侧,四指夹片前端的弯折四指夹头 2 与拇指夹片前端的拇指夹头 3 扣合。

[0009] 使用时,将书翻开后用本书夹的拇指夹头 3 和四指夹头 2 夹住书的外侧,能有效牢固的固定翻开的书页,使其不能自动合上,方便学生写作业或看书。

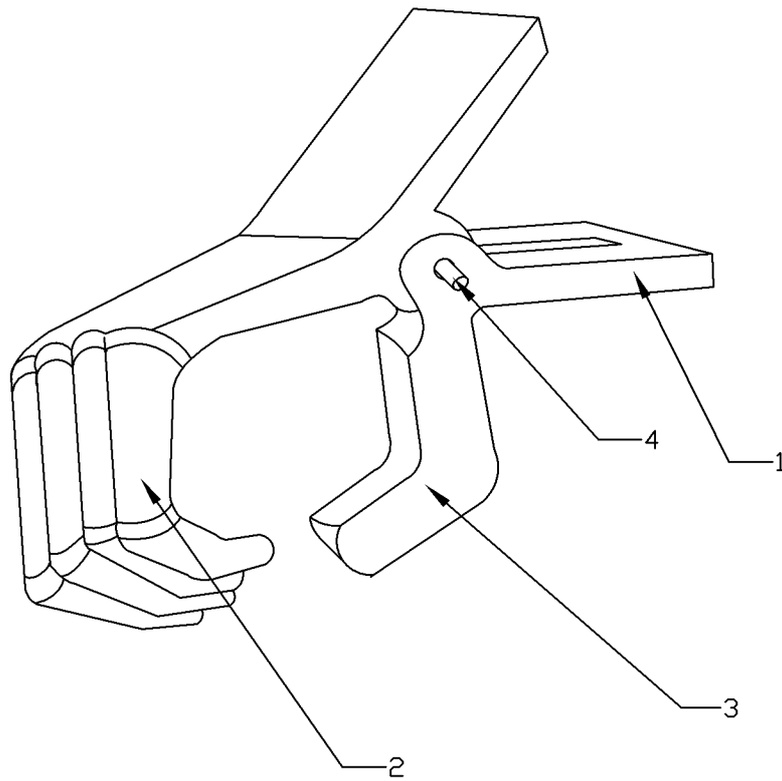


图 1