



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202862860 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 10

(21) 申请号 201220474514. 7

(22) 申请日 2012. 09. 17

(73) 专利权人 马前进

地址 250200 山东省济南市章丘市唐王山路  
山东省章丘市第五中学高二. 17 班

(72) 发明人 马前进

(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)

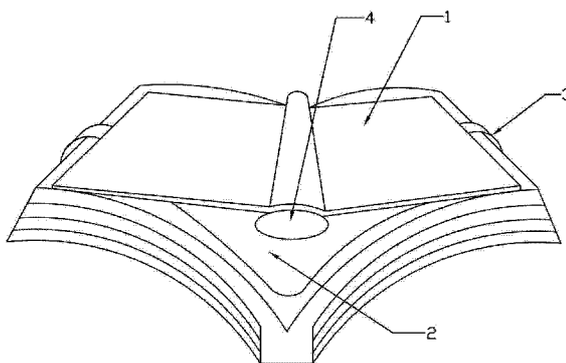
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种简易读书器

### (57) 摘要

一种简易读书器,属于文化用品,该读书器可将打开的书页牢牢固定住,使其无法自己合拢,它包括支架和压板,所述的支架为倒三角形,中部有一圆柱形通孔将支架纵向贯穿,通孔两侧的支架上方各连接一压板,压板为透明薄板,压板两侧各设一弹簧夹。当我们在看书或抄写书中内容时,不必随时用手压住打开的书页,将该简易读书器压在书页上,两端由弹簧夹固定,书页无法合拢。



1. 一种简易读书器,包括支架和压板,其特征是,所述的支架为倒三角形,中部有一圆柱形通孔将支架纵向贯穿,通孔两侧的支架上方各连接一压板,压板为透明薄板,压板两侧各设一弹簧夹。

## 一种简易读书器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,具体地说是一种简易读书器。

### 背景技术

[0002] 人们看书或者抄书时,需要随时用手压住打开的书页,否则书很容易自己合拢,尤其是较厚的书,即使两侧的书页都用夹子夹住,但书页较少的一侧很容易会倒向书页较多的一侧,需要再次重新固定,影响我们看书或抄写的速度。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种简易读书器,该读书器可将打开的书页牢牢固定住,使其无法自己合拢。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种简易读书器,包括支架和压板,其特征是,所述的支架为倒三角形,中部有一圆柱形通孔将支架纵向贯穿,通孔两侧的支架上方各连接一压板,压板为透明薄板,压板两侧各设一弹簧夹。

[0005] 本实用新型的有益效果是:由于所述的支架为倒三角形,中部有一圆柱形通孔将支架纵向贯穿,通孔两侧的支架上方各连接一压板,压板为透明薄板,压板两侧各设一弹簧夹,所以当我们在看书或抄写书中内容时,不必随时用手压住打开的书页,将该简易读书器压在书页上,两端由弹簧夹固定,书页无法合拢。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1压板,2支架,3弹簧夹,4通孔。

### 具体实施方式

[0008] 如图1所示,一种简易读书器,包括支架2和压板1,所述的支架1为倒三角形,与书等长,宽度为书的双倍,支架1塞在打开的书页形成的缝隙中。支架1中部有一圆柱形通孔4将支架3纵向贯穿,人们可将手指放入通孔4方便取放支架1,通孔4两侧的支架2上方各连接一压板1,压板1为透明薄板,可透过压板1清晰地看到书上的字迹,压板1两侧各设一弹簧夹3,以固定住书的两侧。

[0009] 在看书或抄写书中内容时,将该简易读书器压在书页上,倒三角形的支架2正好塞在打开的书页形成的缝隙中,左右两端由弹簧夹3固定,打开的书页被支撑开,无法合拢。

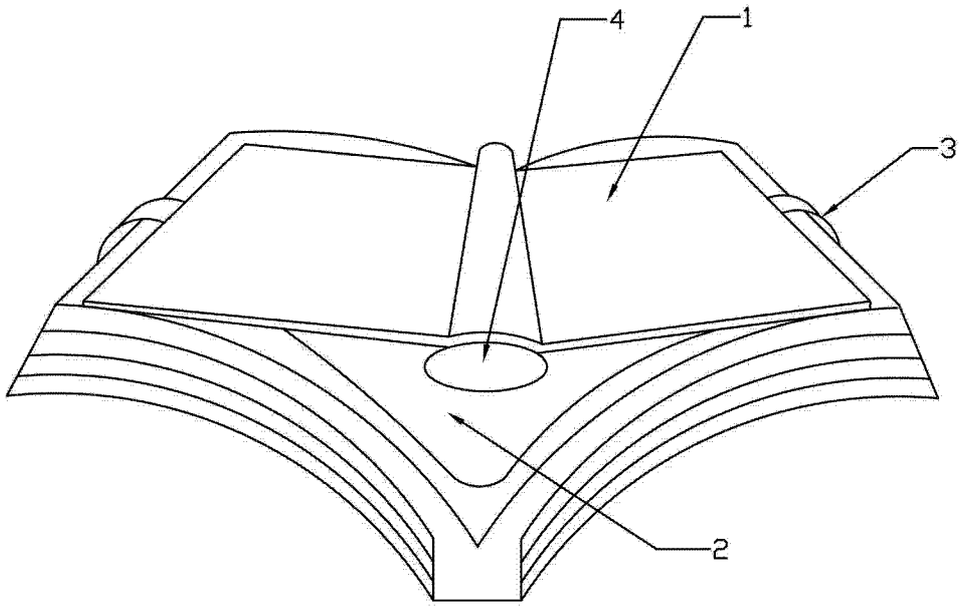


图 1