



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202312007 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120445616. 1

(22) 申请日 2011. 10. 31

(73) 专利权人 黄雪婷

地址 443200 湖北省枝江市迎宾大道 25 号
枝江市科技局徐素兰转

(72) 发明人 黄雪婷

(51) Int. Cl.

A47B 23/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

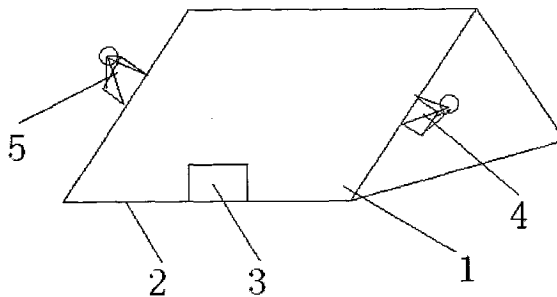
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

撑书架

(57) 摘要

一种撑书架,包括支撑架,支撑架为倒置的三棱柱型框架,支撑架的侧棱上设有挡板,侧棱所在面的一对底边上分设有固定夹。本实用新型由于采用了上述方案,使用时,将书翻开放置在支撑架上,书的底部用挡板挡住,顶部靠在支撑架的另一侧棱上,翻开的两边用固定夹夹稳,这样完全不需占用双手,可以有效提高学习、工作的效率。特别适合学生写作业或者文职人员录入电脑文档时使用,具有外形美观,结构简单,使用方便等优点。



1. 一种撑书架,包括支撑架(1),其特征在于:支撑架(1)为倒置的三棱柱型框架,支撑架的侧棱(2)上设有挡板(3),侧棱(2)所在面的一对底边上分设有固定夹(4,5)。

撑书架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具用品,特别是一种撑书架。

背景技术

[0002] 在日常的学习和工作中,常常需要将书翻开固定,然后进行阅读或者通过电脑录入文档,加重了双手的负担,降低了学习工作的效率。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种撑书架,将翻开书页之后固定在撑书架上,不会占用双手,外形美观、结构简单、使用方便。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:一种撑书架,包括支撑架,支撑架为倒置的三棱柱型框架,支撑架的侧棱上设有挡板,侧棱所在面的一对底边上分设有固定夹。

[0005] 本实用新型提供的撑书架,由于采用了上述方案,在使用时,将书放置在支撑架上,书的底部用挡板挡住,顶部靠在支撑架的另一侧棱上,翻开的两边用固定夹夹稳,结构简单,使用方便。

附图说明

[0006] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示,一种撑书架,包括支撑架 1,支撑架 1 为倒置的三棱柱型框架,支撑架的侧棱 2 上设有挡板 3,侧棱 2 所在面的一对底边上分设有固定夹 4,5。

[0009] 使用本实用新型时,将书翻开放置在支撑架 1 上,书的底部用挡板 3 挡住,顶部靠在支撑架的另一侧棱上,翻开的两边用固定夹 4,5 夹稳,这样完全不需占用双手,可以有效提高学习、工作的效率。

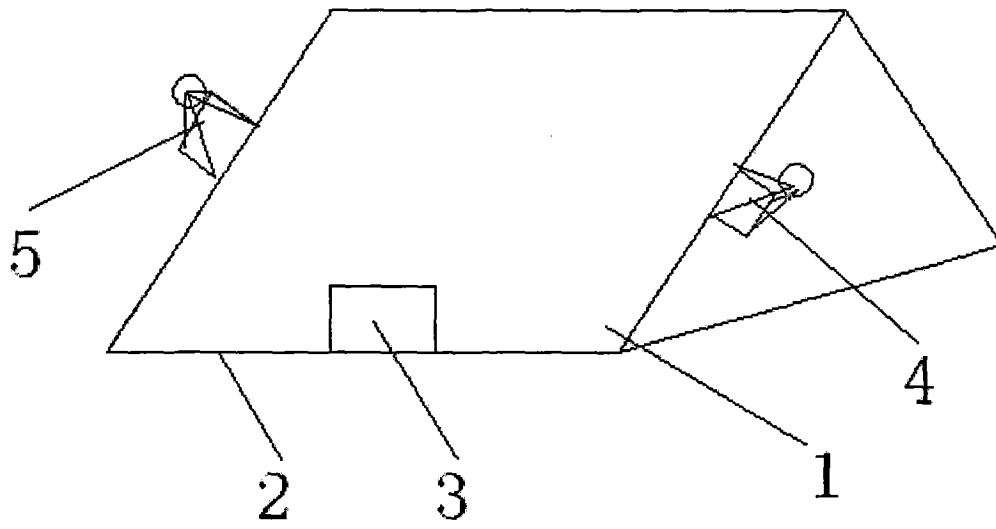


图 1