



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202312008 U

(45) 授权公告日 2012.07.11

(21) 申请号 201120456427.4

(22) 申请日 2011.11.17

(73) 专利权人 王静

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

(72) 发明人 王静

(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.

A47B 23/04 (2006.01)

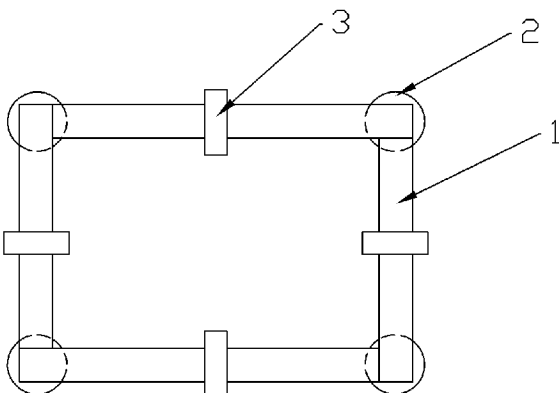
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

固定书本夹

(57) 摘要

固定书本夹，属于文化用品，它包括一矩形框架，所述矩形框架底面的四个角处分别设有工作面向下的吸盘，矩形框架每个边上表面的中心处分别设有一固定夹。本实用新型可通过吸盘将矩形框架固定在桌面上，将所看的书本通过固定夹固定在矩形框架上，防止书本自动合上，看书更加方便。



1. 固定书本夹，其特征是，包括一矩形框架，所述矩形框架底面的四个角处分别设有工作面向下的吸盘，矩形框架每个边上表面的中心处分别设有一固定夹。

固定书本夹

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文化用品，具体地说是一种固定书本夹。

背景技术

[0002] 很多时候人们看书写字时，习惯把书压在胳膊下或者把它放在正前方，若是把书本压在胳膊下面，胳膊压住的位置阅读不方便而且会把书本压出不可恢复的痕迹；若是把书本放在正前方，则需要另外找东西压住书本，否则书本容易自动合上，给人们的阅读带来不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种固定书本夹，该书本夹可将阅读的书本固定在合适的位置并防止其自动合上，使用方便。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：固定书本夹，其特征是，包括一矩形框架，所述矩形框架底面的四个角处分别设有工作面向下的吸盘，矩形框架每个边上表面的中心处分别设有一固定夹。

[0005] 本实用新型的有益效果是：可通过吸盘将矩形框架固定在桌面上，将所看的书本通过固定夹固定在矩形框架上，防止书本自动合上，看书更加方便。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中：1 矩形框架，2 吸盘，3 固定夹。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。固定书本夹，包括一矩形框架1，所述矩形框架1底面的四个角处分别设有工作面向下的吸盘2，矩形框架1每个边上表面的中心处分别设有一固定夹3。

[0009] 使用时，通过吸盘2将矩形框架1固定在桌面上，将所看的书本通过固定夹3固定在矩形框架1上，防止书本自动合上，看书更加方便。

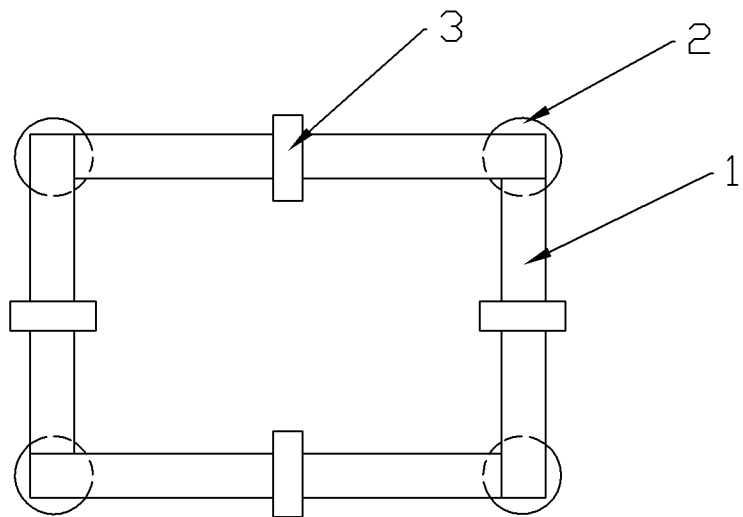


图 1