



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203077872 U

(45) 授权公告日 2013.07.24

(21) 申请号 201220691166.9

(22) 申请日 2012.12.14

(73) 专利权人 林家琦

地址 430030 湖北省武汉市硚口区崇仁路
211号第十一中学

(72) 发明人 林家琦

(74) 专利代理机构 武汉金堂专利事务所 42212
代理人 陈志浦

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006.01)

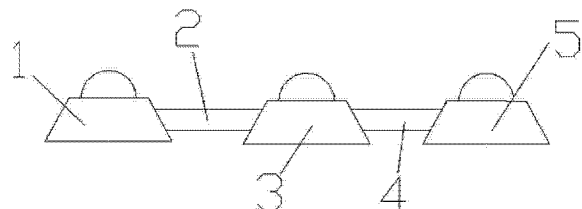
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种夹书的夹子

(57) 摘要

一种夹书的夹子，包括：夹子(1)、(3)，与夹子连接的塑料板材(2)，夹子(1)与夹子(3)之间通过塑料板材(2)连接，夹子(3)与夹子(5)之间通过塑料板材(4)连接。其优点是：通过夹子与塑料板材的组合连接设计，将夹子的受力面增大，能将书翻到任意页，用夹子夹住，自由平放在桌子上使用，解决了单个夹子或多个独立夹子夹书时书本会自动合上的问题。



1. 一种夹书的夹子,其特征在于:包括:夹子(1)、(3),与夹子连接的塑料板材(2),夹子(1)与夹子(3)之间通过塑料板材(2)连接,夹子(3)与夹子(5)之间通过塑料板材(4)连接。

一种夹书的夹子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常学习用品领域,具体的说是一种夹书的夹子。

背景技术

[0002] 每当抄写课文时,书本需翻开至课文所在页,有时抄写的课文在书的中间部分,把书打开平放在桌子上,一下子就自动关上了,又要重新翻到对应课文页,很浪费时间;如果拿东西压住书本,又看不到课文全文了,要写一点就移动一下压住的位置,也很麻烦。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计一种夹书的夹子,可以将书翻到任意页,用夹子夹住,自由平放在桌子上使用。

[0004] 本实用新型一种夹书的夹子,包括:夹子1,与夹子连接的塑料板材2。夹子1与夹子3之间通过塑料板材2连接,夹子3与夹子5之间通过塑料板材4连接。

[0005] 本实用新型夹书的夹子的优点是:通过夹子与塑料板材的组合连接设计,将夹子的受力面增大,能将书翻到任意页,用夹子夹住,自由平放在桌子上使用,解决了单个夹子或多个独立夹子夹书是书本会自动合上的问题。

附图说明

[0006] 图1为夹书的夹子的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 根据图1所示,一种夹书的夹子,包括:夹子1,与夹子连接的塑料板材2。夹子1与夹子3之间通过塑料板材2连接,夹子3与夹子5之间通过塑料板材4连接。

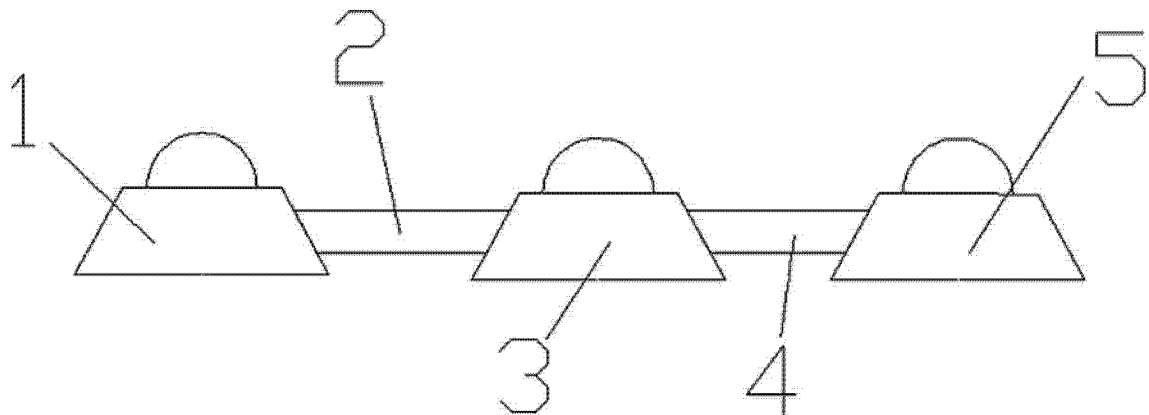


图 1