



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202491538 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201120559920. 9

(22) 申请日 2011. 12. 29

(73) 专利权人 杨经阁

地址 116000 辽宁省大连市旅顺口区创新路
1 号 203 室

(72) 发明人 杨经阁

(51) Int. Cl.

B42D 9/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

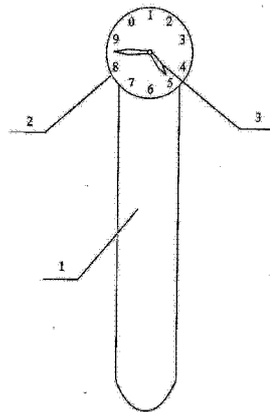
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种标签式书签

(57) 摘要

一种标签式书签, 主要包括插条, 在插条顶端固接标牌; 所述标牌为圆盘形结构, 在正面中心处安装指针, 围绕指针标刻数字标号; 标牌背面为白板结构。本实用新型具有结构合理、方便实用、功能奇特等优点。



1. 一种标签式书签,主要包括插条(1),其特征在于:在插条(1)顶端固接标牌(2);所述标牌(2)为圆盘形结构,在正面中心处安装指针(3),围绕指针(3)标刻数字标号;标牌(2)背面为白板结构。

一种标签式书签

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种学习工具,尤其是一种阅读工具。

[0002] 背景技术 众所周知,书签是人们学习阅读时最常用的标示工具之一。目前,书签主要由长条形纸板结构制成,虽然具备标示性,但其只能对阅读的页数进行标示,却无法对阅读的段落和行数进行标示,因此当人们下次阅读时,还需顺着最后阅读页查找最后阅读段落,存在浪费时间的问题。另外,现在的书签功能过于单一,无法满足人们的需求。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是提供一种功能全面、具备良好标示性的标签式书签。

[0004] 本实用新型主要包括插条,在插条顶端固接标牌;所述标牌为圆盘形结构,在正面中心处安装指针,围绕指针标刻数字标号;标牌背面为白板结构。

[0005] 使用时,使用者把插条插入书本中,然后根据阅读时最后一行的行数来转动标牌上的指针,使指针所对的数字便是最后阅读时的行数,当下次阅读时,使用者根据插条所在位置来判断最后阅读时所处的页数,根据标牌上的指针来判断最后阅读时的行数,不必再从书页中查找最后阅读时的段落和行数,非常的简便和省时。另外,标牌的背面是白板结构,使用者可在此处书写记录,发挥便签的功能。

[0006] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构合理、方便实用、功能奇特,具备精确的标示功能,便于人们查找阅读段落和行数。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体结构简图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的本实用新型的立体结构简图中,主要包括插条1,在插条顶端固接标牌2;所述标牌为圆盘形结构,在正面中心处安装指针3,围绕指针标刻数字标号;标牌背面为白板结构。

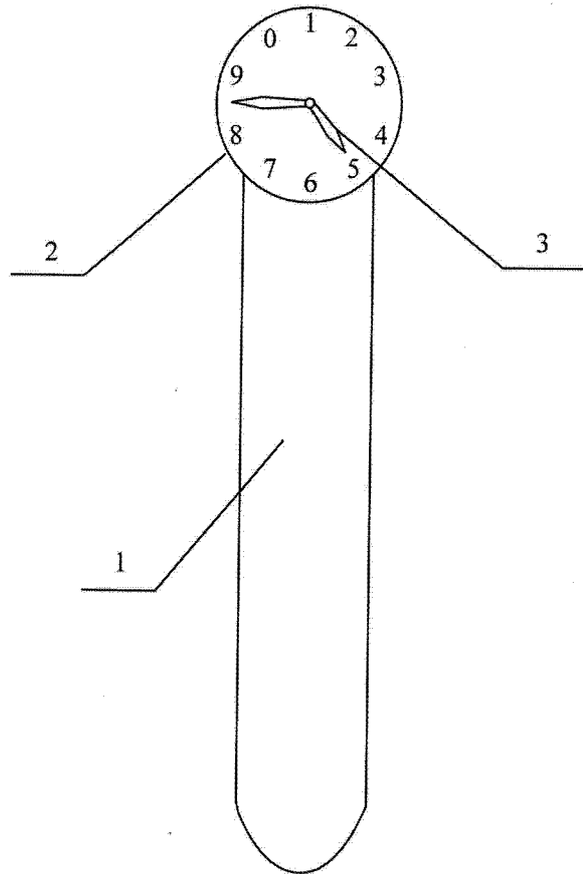


图 1