

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47B 23/04 (2006.01)

A47B 23/06 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820015714. X

[45] 授权公告日 2009年8月5日

[11] 授权公告号 CN 201282828 Y

[22] 申请日 2008.9.16

[21] 申请号 200820015714. X

[73] 专利权人 赵展

地址 116000 辽宁省大连市沙河口区福意园  
41号(大连市格致中学小学部)

[72] 发明人 赵展

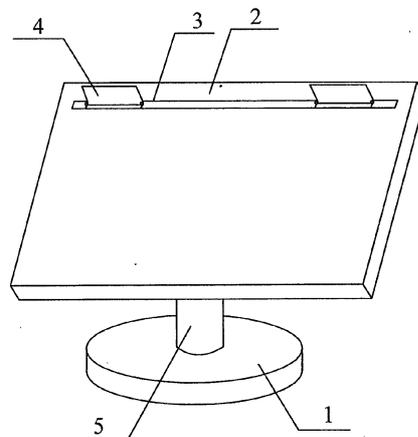
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

可调书架

[57] 摘要

本实用新型涉及一种可调书架，包括底座以及支撑板，支撑板斜向固定在底座上，两者之间通过支撑杆固定；在支撑板靠近顶边位置处开设横向滑道，滑道内连接两块夹板。使用时，使用者把书本展开靠在支撑板上，然后左右滑动夹板，利用夹板夹住书本展开后的左右两侧面，保持书本的展开状态，此时无需手扶便可阅读。本实用新型具有外形美观、方便实用、造型独特等优点。



1、一种可调书架，包括底座（1）以及支撑板（2），其特征在于：支撑板（2）斜向固定在底座（1）上，两者之间通过支撑杆（5）固定；在支撑板（2）靠近顶边位置处开设横向滑道（3），在滑道（3）内连接两块夹板（4）。

## 可调书架

**技术领域** 本实用新型涉及一种阅读工具，尤其是一种可调书架。

**背景技术** 众所周知，在阅读学习中，人们需要用手扶着数本的两侧才能保持书本的展开状态，但在此过程中，人们无法用手书写或工作，降低了学习效率，给人们带来了不便。

**发明内容** 本实用新型的目的是解决上述问题，提供一种可长久保持书本展开状态，并能解放阅读者双手的新式可调书架。

为达到上述目的，本实用新型可调书架，包括底座以及支撑板，支撑板斜向固定在底座上，两者之间通过支撑杆固定；在支撑板靠近顶边位置处开设横向滑道，在滑道内连接两块夹板。

采用上述结构后，使用者把书本展开靠在支撑板上，然后左右滑动夹板，利用夹板夹住书本展开后的左右两侧面，保持书本的展开状态，此时无需手扶便可阅读。

与已有技术相比，本实用新型的有益效果为：外形美观、方便实用、造型独特，可稳定支撑书本，提供舒适便利的阅读条件。

**附图说明** 图1为本实用新型可调书架的整体结构示意图。

图中标号：1为底座、2为支撑板、3为滑道、4为夹板、5为支撑杆。

**具体实施方式** 如图1所示，本实用新型可调书架，包括底座1以及支撑板2，支撑板2斜向固定在底座1上，两者之间通过支撑杆5固定；在支撑板2靠近顶边位置处开设横向滑道3，在滑道3内连接两块夹板4。

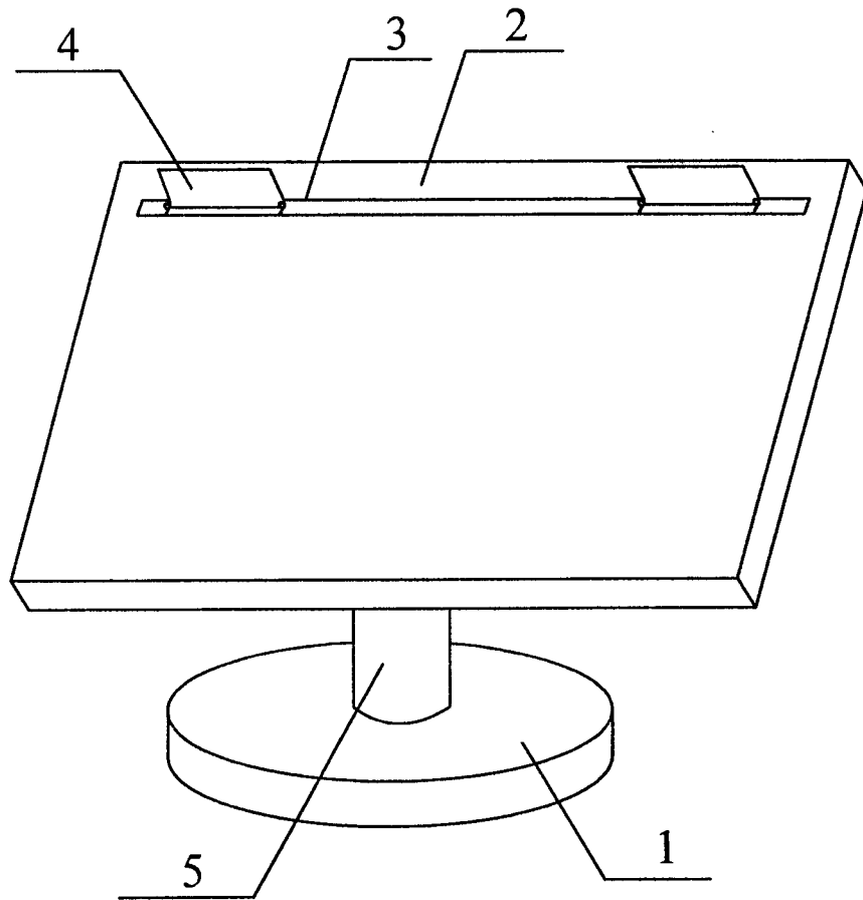


图1