

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47B 41/00 (2006.01)

A47B 19/06 (2006.01)

A47B 13/08 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820218004.7

[45] 授权公告日 2009年10月7日

[11] 授权公告号 CN 201319975Y

[22] 申请日 2008.9.17

[21] 申请号 200820218004.7

[73] 专利权人 张警方

地址 116000 辽宁省大连市金州区杏树屯镇
(大连市107中学)

[72] 发明人 张警方

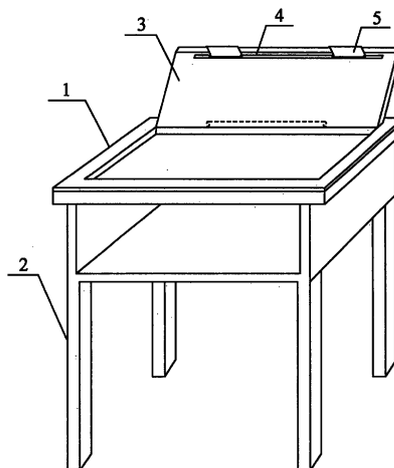
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

方便讲桌

[57] 摘要

本实用新型涉及一种方便讲桌，包括桌面以及桌腿，在桌面表面轴连接翻板，翻板与桌面的最大展角为钝角；在翻板顶边开设滑道，两块夹板分别活动安装在滑道内。上课时，教师打开翻板，翻板与桌面成钝角，可稳定固定，然后打开教参或教材，在翻板顶边滑动夹板，利用夹板夹住展开的教参或教材的左右两侧顶边，固定教参或教材，此时授课，教师只需低头观看教参，无需手扶，提高教学效率。本实用新型具有方便实用、造型新颖、结构简单等优点。



1、一种方便讲桌，包括桌面（1）以及桌腿（2），其特征在于：在桌面（1）表面轴连接翻板（3），翻板（3）与桌面（1）的最大展角为钝角；在翻板（3）顶边开设滑道（4），两块夹板（5）分别活动安装在滑道（4）内。

方便讲桌

技术领域 本实用新型涉及一种教学用具，尤其是一种方便讲桌。

背景技术 众所周知，讲桌是教师授课时最重要的工具之一，教师常把各种教具、书本放在讲桌上以备拿取方便。但是，在授课过程中，如若教师需要一边看书一边书写授课，则必须一只手拿书另一只手书写，非常不便。为了解决这类问题，我们提供了一种方便讲桌。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种方便讲桌，用于解决普通讲桌功能简单的问题。

为达到上述目的，本实用新型方便讲桌，包括桌面以及桌腿，在桌面表面轴连接翻板，翻板与桌面的最大展角为钝角；在翻板顶边开设滑道，两块夹板分别活动安装在滑道内。

采用上述结构后，上课时，教师打开翻板，翻板与桌面成钝角，可稳定固定，然后打开教参或教材，在翻板顶边滑动夹板，利用夹板夹住展开的教参或教材的左右两侧顶边，固定教参或教材，此时教师便可正常授课，授课过程中，可低头观看教参，无需手扶，提高教学效率。下课后，取下教参，合并翻板便可保持桌面的平整。

与已有技术相比，本实用新型的有益效果为：方便实用、造型新颖、结构简单，可悬挂支撑书本、教材，便于教师教学。

附图说明 图1为本实用新型方便讲桌的整体结构示意图。

图中标号：1为桌面、2为桌腿、3为翻板、4为滑道。

具体实施方式 如图1所示，本实用新型方便讲桌，包括桌面1以及桌腿2，在桌面1表面轴连接翻板3，翻板3与桌面1的最大展角为钝角；在翻板3顶边

开设滑道 4，两块夹板 5 分别活动安装在滑道 4 内。

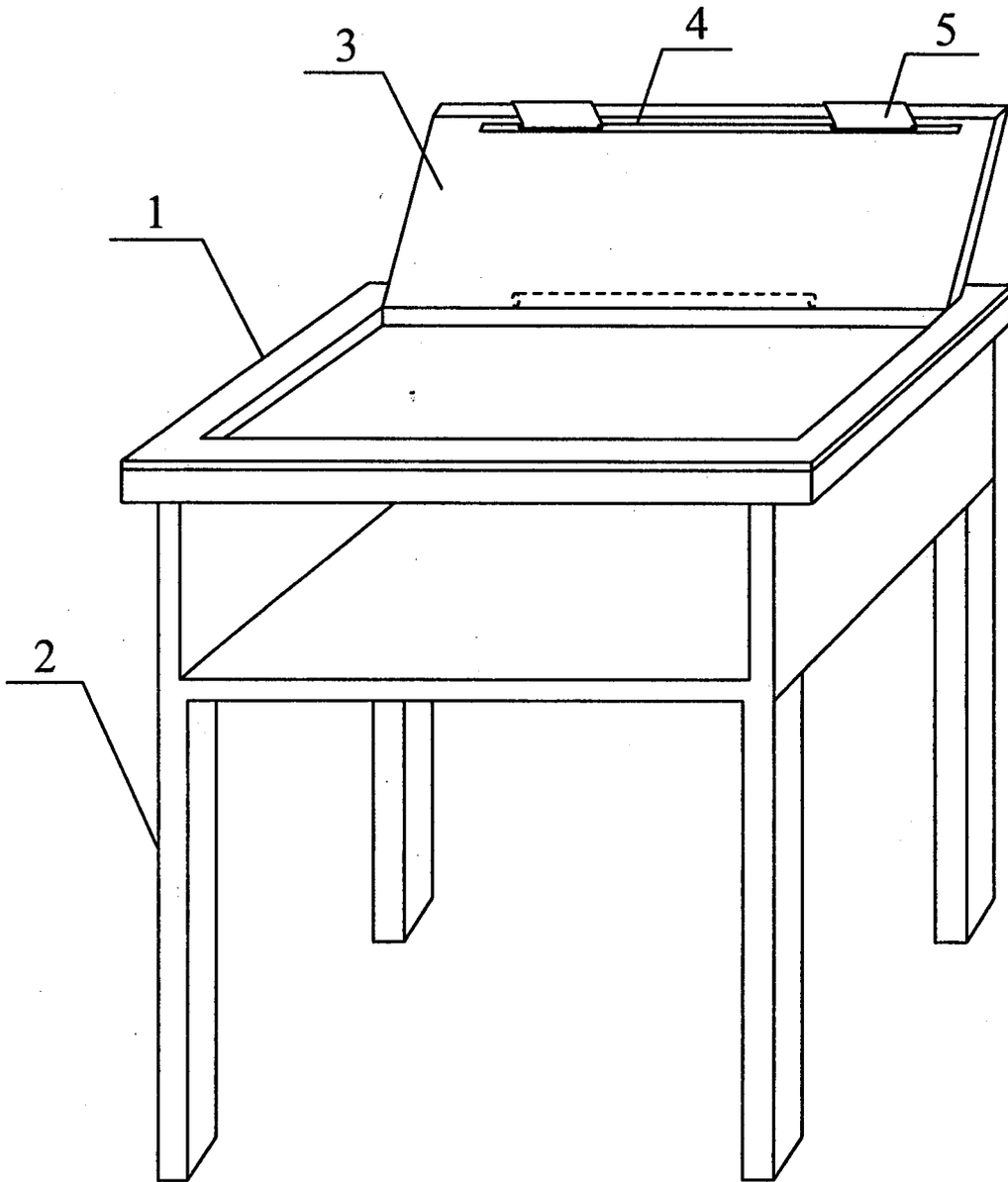


图1