



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020025 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120092551. 7

(22) 申请日 2011. 04. 01

(73) 专利权人 吴婧怡

地址 116001 辽宁省大连市中山区青泥洼桥
小学

(72) 发明人 吴婧怡

(51) Int. Cl.

A47B 41/00 (2006. 01)

G02B 25/00 (2006. 01)

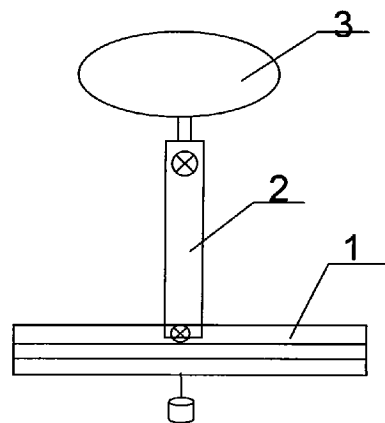
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带放大镜的视力架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种视力架。这种带放大镜的视力架,其中的视力架由垂直的支撑杆和水平的支撑杆组成,垂直的支撑杆末端与水平的支撑杆中心通过螺丝固定;水平的支撑杆中间带有横向凹槽,水平的支撑杆的底面还带有螺丝,用于固定在课桌上;垂直的支撑杆的上端与放大镜通过螺丝相连。本实用新型的有益效果是通过在视力架上安装放大镜,可以用来放大过小的字体,解决了由于书本上的字体过小而损害视力的问题,小巧方便,实用有效。



1. 一种带放大镜的视力架,其特征是:视力架由垂直的支撑杆和水平的支撑杆组成,垂直的支撑杆末端与水平的支撑杆中心通过螺丝固定;水平的支撑杆中间带有横向凹槽,水平的支撑杆的底面还带有螺丝,用于固定在课桌上;垂直的支撑杆的上端与放大镜通过螺丝相连。

带放大镜的视力架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种视力架。

背景技术

[0002] 现在有很多书本及课外读物字都很小,学生们总看书往往很累,这样会损害青少年的视力。

发明内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型提供了一种带放大镜的视力架,可以解决因为字体过小累坏眼睛的情况。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种带放大镜的视力架,其特征是:视力架由垂直的支撑杆和水平的支撑杆组成,垂直的支撑杆末端与水平的支撑杆中心通过螺丝固定;水平的支撑杆中间带有横向凹槽,水平的支撑杆的底面还带有螺丝,用于固定在课桌上;垂直的支撑杆的上端与放大镜通过螺丝相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是通过在视力架上安装放大镜,可以用来放大过小的字体,解决了由于书本上的字体过小而损害视力的问题,小巧方便,实用有效。

附图说明

[0006] 下面结合附图及实施例对本实用新型进一步说明。

[0007] 图 1 为本实用新型的正面整体结构示意图。

[0008] 图 2 为本实用新型的侧面整体结构示意图。

[0009] 图中 1. 水平的支撑杆,2. 垂直的支撑杆,3. 放大镜。

具体实施方式

[0010] 如图 1 和图 2 所示,本实用新型一种带放大镜的视力架,视力架由垂直的支撑杆 2 和水平的支撑杆 1 组成,垂直的支撑杆 2 末端与水平的支撑杆 1 中心通过螺丝固定;水平的支撑杆 1 中间带有横向凹槽,水平的支撑杆 1 的底面还带有螺丝,用于固定在课桌上;垂直的支撑杆 2 的上端与放大镜 3 通过螺丝相连。使用时,只需通过水平的支撑杆 1 上的螺丝将视力架固定在课桌上,然后利用放大镜 3 放大书本上的字,这样就解决了由于书本上的字体过小而损害视力的问题,小巧方便,实用有效。

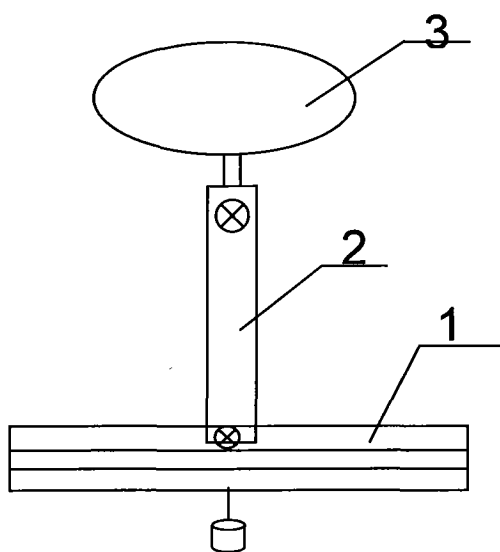


图 1

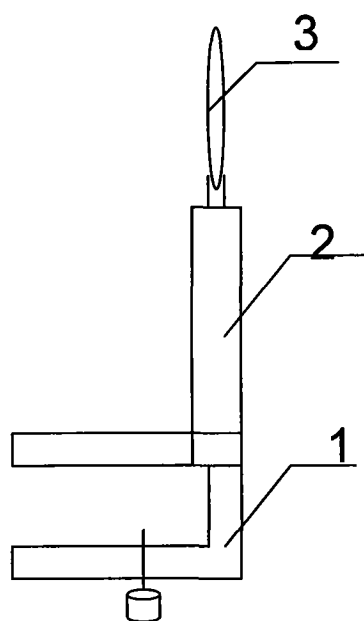


图 2