



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201675358 U

(45) 授权公告日 2010.12.22

(21) 申请号 201020155868.6

(22) 申请日 2010.04.12

(73) 专利权人 杨婧雯

地址 100089 北京市海淀区北洼西里 22 号
中海雅园怡天阁 11B

(72) 发明人 杨婧雯

(51) Int. Cl.

A47B 41/00 (2006.01)

A47B 9/00 (2006.01)

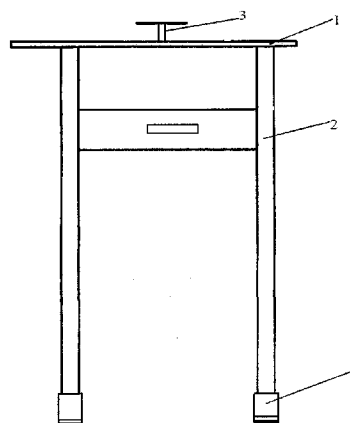
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防近视课桌

(57) 摘要

本实用新型提供了一种可预防近视的课桌。该课桌包括桌面和桌腿，桌脚上安装高度调节装置，桌面上安装防近视支架。使用时，通过高度调节装置调整课桌的高度，从而实现根据身高调整课桌高度，并利用防近视支架纠正坐姿，达到预防近视的目的。



1. 一种防近视课桌,其特征在于:其中桌脚上安装高度调节装置,桌面上安装防近视支架。

防近视课桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种课桌,特别地,涉及一种防近视的课桌。

背景技术

[0002] 特别是小学生和中学生,身体正处于发育阶段,身高变化很快,但是目前学校中的课桌大多是固定不变的,高度不能调整,矮个子的学生使用高课桌或者高个子的学生使用矮课桌都会损坏学生的视力;另外,这个时期,如果坐姿不端正同样会影响视力。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种防近视的课桌。

[0004] 据此,采用了这样的技术方案:一种防近视课桌,其中桌脚上安装高度调节装置,桌面上安装防近视支架。

[0005] 本实用新型的防近视课桌,其桌面高度可根据身高调节;防近视支架纠正学生的坐姿,并且结构简单,制作简便。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型防近视课桌的示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图 1 对本实用新型进一步说明。

[0008] 实施例 1:附图 1 给出了本实用新型的一种结构,一种可调节课桌包括桌面 1、桌腿 2,桌面上安装防近视支架 3,每一条桌腿下端的桌脚上安装高度调节装置 4,特别是一种螺旋调节装置,本实施例中采用装有螺纹的套筒,套筒与桌脚螺旋连接。使用时,通过旋转套筒调整课桌的高度。

[0009] 实施例 2:本实施例与实施例 1 的差别在于高度调节装置 4 的具体结构,其余部分未作改变,因此未通过附图进一步解释。其中套筒上开有贯通筒壁的螺孔,当调整课桌高度时,改变桌腿 2 插入套筒中的长度,然后将螺栓插入螺孔并穿过桌腿,从而实现课桌高度的调整。

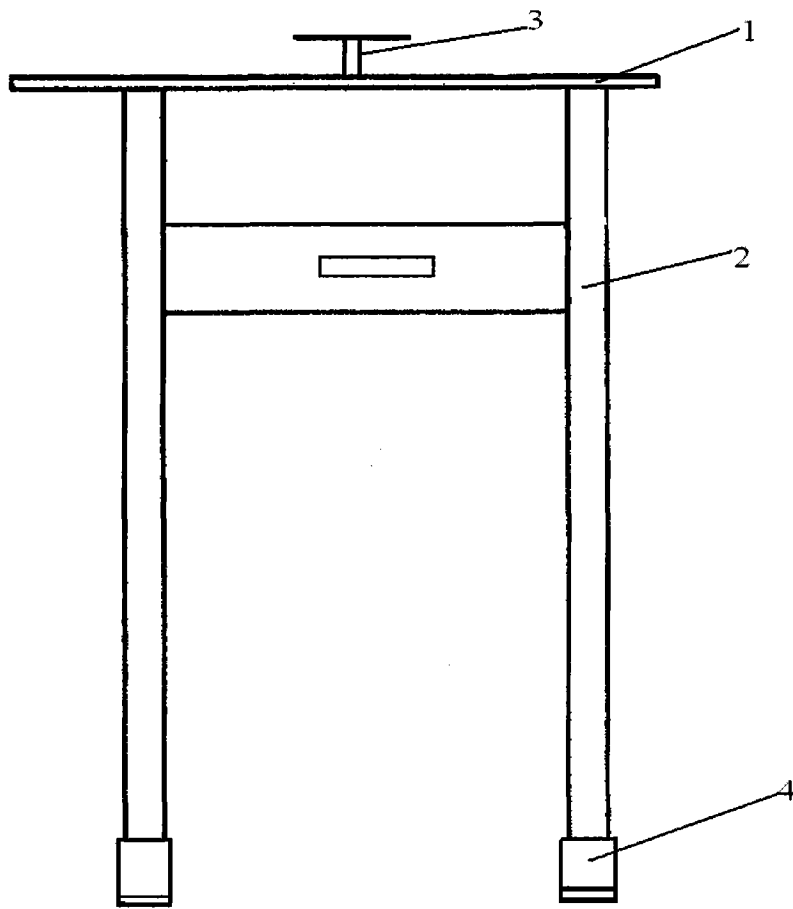


图 1