



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203088080 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201320030554. 7

(22) 申请日 2013. 01. 10

(73) 专利权人 郑鹏飞

地址 315000 浙江省宁波市鄞州区高桥镇学院路一号宁波大红鹰学院

(72) 发明人 郑鹏飞

(51) Int. Cl.

A47B 23/02 (2006. 01)

A47B 21/00 (2006. 01)

A47B 3/08 (2006. 01)

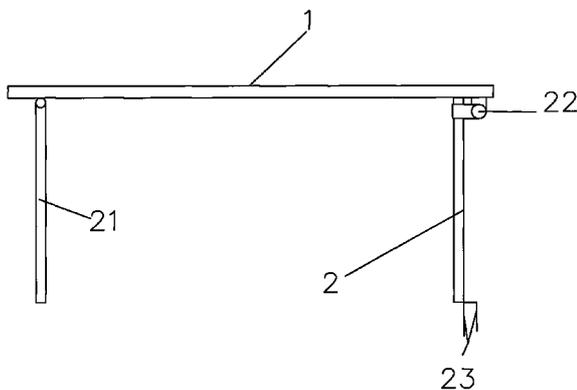
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种电脑桌

(57) 摘要

一种电脑桌,包括桌面、四个桌腿,其特征在于:所述的桌腿为一根小铁棒的一端固定在桌面上,另一端连接有一个旋转环,可进行180度旋转,旋转环上连接另一根小铁棒,另一根小铁棒的末端连接两片平行的小铁片,采用上述方案后,人们在床上就可以轻松的学习了,看书、用电脑作业等问题都可以轻松解决了,而且学习时间长了也不会产生腰酸背痛的情况了,对孩子的学习无形中也有了帮助。



1. 一种电脑桌,包括桌面、四个桌腿,其特征在于:所述的桌腿为一根小铁棒的一端固定在桌面上,另一端连接有一个旋转环,旋转环上连接另一根小铁棒,另一根小铁棒的末端连接两片平行的小铁片。

2. 如权利要求1所述的一种电脑桌,其特征在于:所述的旋转环固定于小铁棒一端,可进行180度旋转。

一种电脑桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,特别和一种电脑桌有关。

背景技术

[0002] 现在的孩子读书压力是越来越重,读书的时间也越来越多了,于是看书、用电脑作业的地方从课桌上增加到床上等地方,但在床上看书、用电脑作业不是很方便,时间长了,会使得自己腰酸背痛,故学习的效率会很低,同时对学生的身体造成了影响,针对以上问题,本案由此产生。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供了一种能在床上方便的看书、用电脑的一种电脑桌,为达到上述目的,本实用新型的设计方案为:

[0004] 一种电脑桌,包括桌面、四个桌腿,所述的桌腿为一根小铁棒的一端固定在桌面上,另一端连接有一个旋转环,旋转环上连接另一根小铁棒,另一根小铁棒的末端连接两片平行的小铁片。

[0005] 所述的旋转环固定于小铁棒一端,可进行 180 度旋转。

[0006] 采用上述方案后,人们在床上就可以轻松的学习了,看书、用电脑作业等问题都可以轻松解决了,而且学习时间长了也不会产生腰酸背痛的情况了,对孩子的学习无形中也有了帮助。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型较佳实施例的结构示意图;

[0008] 图 2 是本实用新型较佳实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0010] 一种电脑桌,包括桌面 1,桌腿 2,小铁棒 21,旋转环 22,小铁片 23。

[0011] 桌腿 2:桌腿 2 为一根小铁棒 21 的一端固定在桌面 1 上,另一端连接有一个旋转环 22,旋转环 22 上连接另一根小铁棒 21,可进行 180 度旋转,当不用小铁片 23 时只需把旋转环 22 向上旋转即可。另一根小铁棒 21 的末端连接两片平行的小铁片 23,此种桌腿 2 的设计,使得桌腿 2 可以轻松旋转开,达到张开或收起的目的,简单、方便;小铁片 23 可以固定于床上的栏杆上或床沿的铁皮上,从而使得一种电脑桌不会随意乱动,且当不要电脑桌的时候直接把桌面 1 往桌腿 2 那边翻转卡在小铁片 23 即可,保证一种电脑桌的稳固。

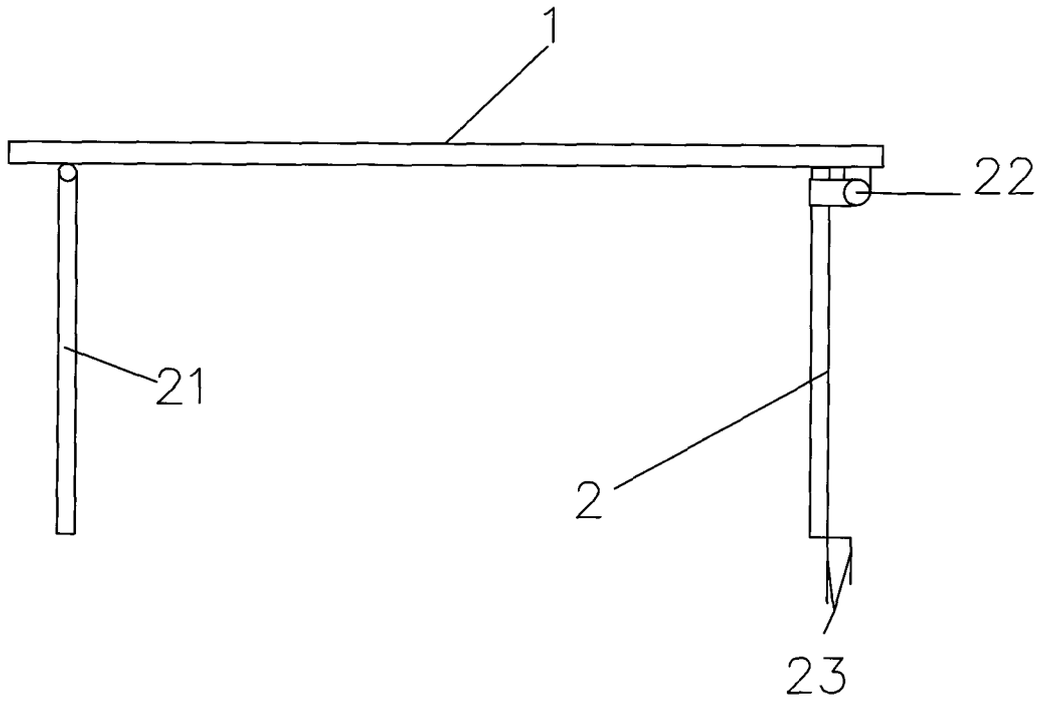


图 1

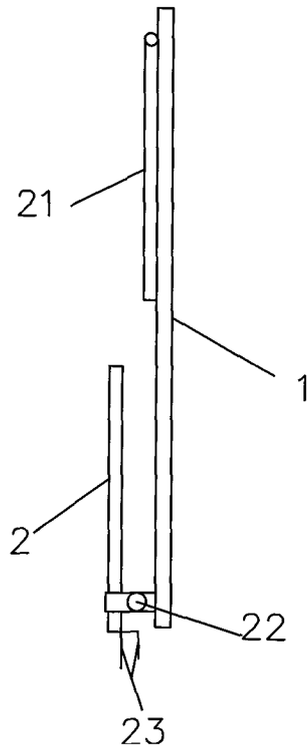


图 2