



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103783857 A

(43) 申请公布日 2014. 05. 14

(21) 申请号 201210425526. 5

(22) 申请日 2012. 10. 31

(71) 申请人 山东申安照明科技有限公司

地址 251500 山东省德州市临邑经济开发区
华兴路南首东侧山东申安照明科技有
限公司

(72) 发明人 耿淑军 李后勇

(51) Int. Cl.

A47C 3/00(2006. 01)

A47C 7/40(2006. 01)

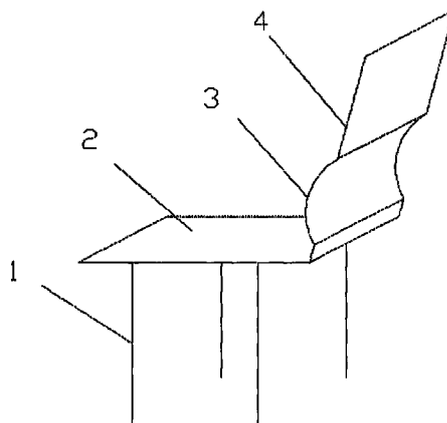
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

椅子

(57) 摘要

本发明公开了一种椅子,属于家具技术领域,包括椅子腿、椅子面和椅子背,椅子背与椅子面呈钝角,椅子背向后仰,椅子背下部有一凸起。人坐上去不会压迫腹部,坐上去舒适,对脊椎病有预防作用,有利于健康。适合在办公室人员中推广应用。



1. 一种椅子,包括椅子腿、椅子面和椅子背,其特征是椅子背与椅子面呈钝角,椅子背向后仰,椅子背下部有一凸起。
2. 根据权利要求 1 所述椅子,其特征是所述凸起为圆弧型,所述凸起下端距离椅子面 10-20cm,上端位于椅子背中心。
3. 根据权利要求 1 所述椅子,其特征是所述钝角为 110-150 度。

椅子

技术领域

[0001] 本发明涉及一种椅子,属于家具技术领域。

背景技术

[0002] 现有的椅子,椅子的后背都是直立的,长时间坐着,容易产生脊椎病,不利于健康。有的椅子后背也有弧度,由于后背比较直立,人坐上去不舒服,造成人不愿意坐,所以起不到防止脊椎病的作用。

发明内容

[0003] 为克服上述现有技术不足,本发明公开了一种椅子,能够让人坐上去舒适而且有利于健康。

[0004] 本发明所采用的技术方案是一种椅子,包括椅子腿、椅子面和椅子背,椅子背与椅子面呈钝角,所述钝角为 110-150 度,椅子背向后仰,椅子背下部有一凸起。

[0005] 所述凸起为圆弧形,所述凸起下端距离椅子面 10-20cm,上端位于椅子背中心。

[0006] 本发明的有益效果是椅子背后仰,人坐上去不会压迫腹部,坐上去舒适,对脊椎病有预防作用,有利于健康。适合在办公室人员中推广应用。

附图说明

[0007] 图 1 为本发明示意图。

[0008] 1、椅子腿,2、椅子面,3、凸起,4、椅子背。

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,一种椅子,包括椅子腿 1、椅子面 2 和椅子背 4,椅子背 4 与椅子面 2 呈钝角,所述钝角为 110-150 度,椅子背 4 向后仰,椅子背下部有一凸起 3。

[0010] 所述凸起 3 为圆弧形,所述凸起 3 下端距离椅子面 210-20cm,上端位于椅子背 4 中心。

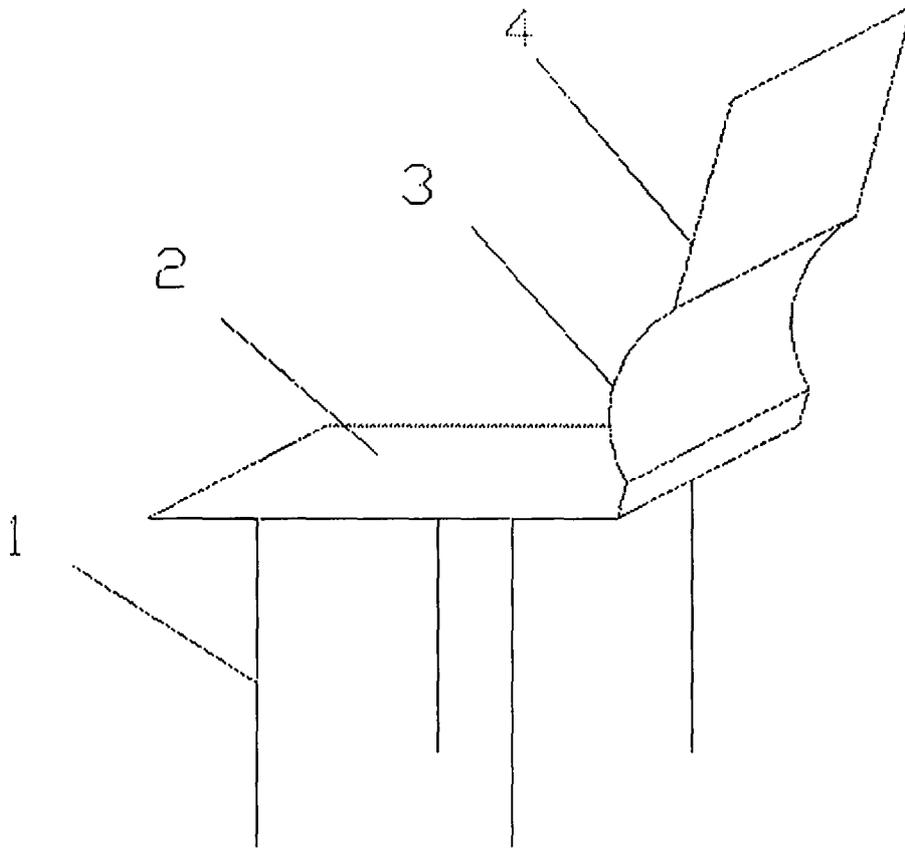


图 1