

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202653620 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220289824. 1

(22) 申请日 2012. 06. 11

(73) 专利权人 王勇

地址 315175 浙江省宁波市鄞州区学院路

专利权人 白杨

项腾

(72) 发明人 王勇 白杨 项腾

(51) Int. Cl.

A47C 4/04 (2006. 01)

A47C 7/62 (2006. 01)

A47C 3/20 (2006. 01)

A47C 3/00 (2006. 01)

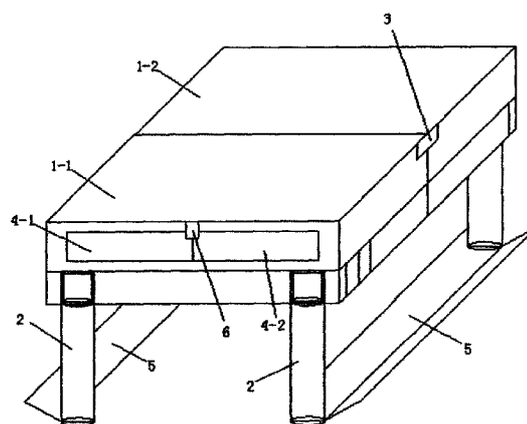
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能折凳

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能折凳,包括第一凳面、第二凳面,第一凳面通过连接扣与第二凳面折叠连接,第一凳面与第二凳面底部折叠连接有四个可伸缩式凳腿,第一凳面与第二凳面内均具有第一储物格与第二储物格且通过锁扣与第一凳面与第二凳面固定,第一凳面与第二凳面两侧下方均具有储物槽,储物槽固定连接在两个可伸缩式凳腿之间。本实用新型结构简单、使用方便,能够方便携带。



1. 一种多功能折凳,包括第一凳面(1-1)、第二凳面(1-2),其特征在于:第一凳面(1-1)通过连接扣(3)与第二凳面(1-2)折叠连接,第一凳面(1-1)与第二凳面(1-2)底部折叠连接有四个可伸缩式凳腿(2),第一凳面(1-1)与第二凳面(1-2)内均具有第一储物格(4-1)与第二储物格(4-2)且通过锁扣(6)与第一凳面(1-1)与第二凳面(1-2)固定,第一凳面(1-1)与第二凳面(1-2)两侧下方均具有储物槽(5),储物槽(5)固定连接在两个可伸缩式凳腿(2)之间。

多功能折凳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种休息工具,尤其是一种折凳。

背景技术

[0002] 凳子是日常生活中非常普遍而且方便的一种休息工具,传统的凳子,因为其结构原因,功能比较单一,不能满足其他方面的需求,同时比较占用空间,不方便人们外出时携带,使用起来比较不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构简单、使用方便,能够方便携带的多功能折凳。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型的技术方案是:一种多功能折凳,包括第一凳面、第二凳面,第一凳面通过连接扣与第二凳面折叠连接,第一凳面与第二凳面底部折叠连接有四个可伸缩式凳腿,第一凳面与第二凳面内均具有第一储物格与第二储物格且通过锁扣与第一凳面与第二凳面固定,第一凳面与第二凳面两侧下方均具有储物槽,储物槽固定连接在两个可伸缩式凳腿之间。

[0005] 采用上述结构后,第一凳面与第二凳面为折叠连接,同时第一凳面与第二凳面底部折叠连接有四个可伸缩式凳腿,在需要行走携带时只需将凳腿缩短同时折叠至第一凳面与第二凳面的底部,再将第一凳面与第二凳面折叠并通过连接扣固定,不但结构简单,同时方便与携带,而本实用新型还具有第一储物格、第二储物格,可以用来存放存放棋子,儿童玩的积木,老人的老花镜等各种生活物品,同时书本杂志等可以放置于储物槽中。

附图说明

[0006] 以下结合附图给出的实施例对本实用新型作进一步详细的说明。

[0007] 图 1 为本实用新型组装完成后的立体结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示,一种多功能折凳,包括第一凳面 1-1、第二凳面 1-2,第一凳面 1-1 通过连接扣 3 与第二凳面 1-2 折叠连接,第一凳面 1-1 与第二凳面 1-2 底部折叠连接有四个可伸缩式凳腿 2,第一凳面 1-1 与第二凳面 1-2 内均具有第一储物格 4-1 与第二储物格 4-2 且通过锁扣 6 与第一凳面 1-1 与第二凳面 1-2 固定,第一凳面 1-1 与第二凳面 1-2 两侧下方均具有储物槽 5,储物槽 5 固定连接在两个可伸缩式凳腿 2 之间。

[0009] 如图 1 所示,本实用新型的工作原理如下:使用时,松开连接扣 3 将第一凳面 1-1 与第二凳面 1-2 翻折打开,并将可伸缩式凳腿 2 翻折打开,同时根据需要调整至需要的高度,此时便可以使用,如需存放物品,可以将物品放入第一储物格 4-1 与第二储物格 4-2 内,也可将书本杂志等放入储物槽 5 中。

