



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202436617 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220038360. 7

(22) 申请日 2012. 02. 02

(73) 专利权人 霸州市胜芳镇宏伟家具厂  
地址 065700 河北省霸州市胜芳崔庄子村

(72) 发明人 王伯军 王伯义

(51) Int. Cl.

A47C 19/20 (2006. 01)

A47C 19/12 (2006. 01)

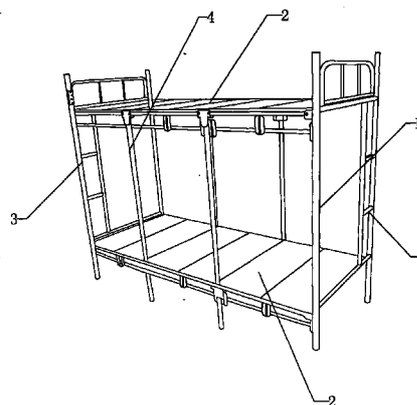
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

折叠式高低床

(57) 摘要

本实用新型涉及折叠床领域,目的是提供一种可折叠的折叠式高低床,包括高低床床架,高低床床架上固定有上下两层床板,床板和高低床床架均为可折叠式。本实用新型将折叠思想应用在高低床上,结构简单,使用方便,适合大范围推广。



1. 一种折叠式高低床,包括一个高低床床架,所述高低床床架上固定有上下两层床板,所述床板和高低床床架均为可折叠式。
2. 根据权利要求1所述的折叠式高低床,其特征在于:所述高低床床架的两侧设置有扶梯。
3. 根据权利要求1或2所述的折叠式高低床,其特征在于:所述高低床床架的前后两侧设有立柱。

## 折叠式高低床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种折叠床,特别是涉及一种折叠式高低床。

### 背景技术

[0002] 目前大多数部队、学校、职工宿舍中使用的是传统结构上下铺高低床。折叠床是一种利用关节原理设计,为了方便和节省体积空间,通过各种折叠方式可以折叠收放的简易床。它方便实用,存放方便,专利号为 01259386.9 的实用新型专利中公开了一种四折床,主要由床头、床尾、折叠床板和撑腿,其中,折叠床板分为四块,其间皆用相关的合页和铰座连接,一推即可折叠,折叠床板上抬折起,一拉即可展平,折叠床板成为稳定可靠,支撑合理的床具,并且制造工艺和修理维护简易。

[0003] 但是,现有的折叠床的思想还没有应用在高低床上,目前的上下铺高低床无法实现折叠。

### 实用新型内容

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供一种可以折叠的折叠式高低床。

[0005] 本实用新型的折叠式高低床,包括高低床床架,所述高低床床架上固定有上下两层床板,所述床板和高低床床架均为可折叠式。

[0006] 本实用新型的折叠式高低床,所述高低床床架的两侧设置有扶梯。

[0007] 本实用新型的折叠式高低床,所述高低床床架的前后两侧设有立柱。

[0008] 与现有技术相比本实用新型的有益效果为:本实用新型将折叠思想应用在高低床上,结构简单,使用方便,适合大范围推广。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型折叠式高低床展开时的结构图;

[0010] 图 2 是本实用新型折叠式高低床折叠后的结构图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0012] 如图 1 和图 2 所示,一种折叠式高低床,包括高低床床架 1,所述高低床床架 1 上固定有上下两层床板 2,所述床板 2 和高低床床架 1 均为可折叠式。

[0013] 本实用新型的折叠式高低床,所述高低床床架 1 的两侧设置有扶梯 3。

[0014] 本实用新型的折叠式高低床,所述高低床床架 1 的前后两侧设有立柱 4。

[0015] 本实用新型将折叠思想应用在高低床上,结构简单,使用方便,适合大范围推广。

[0016] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变型,这些改

---

进和变型也应视为本实用新型的保护范围。

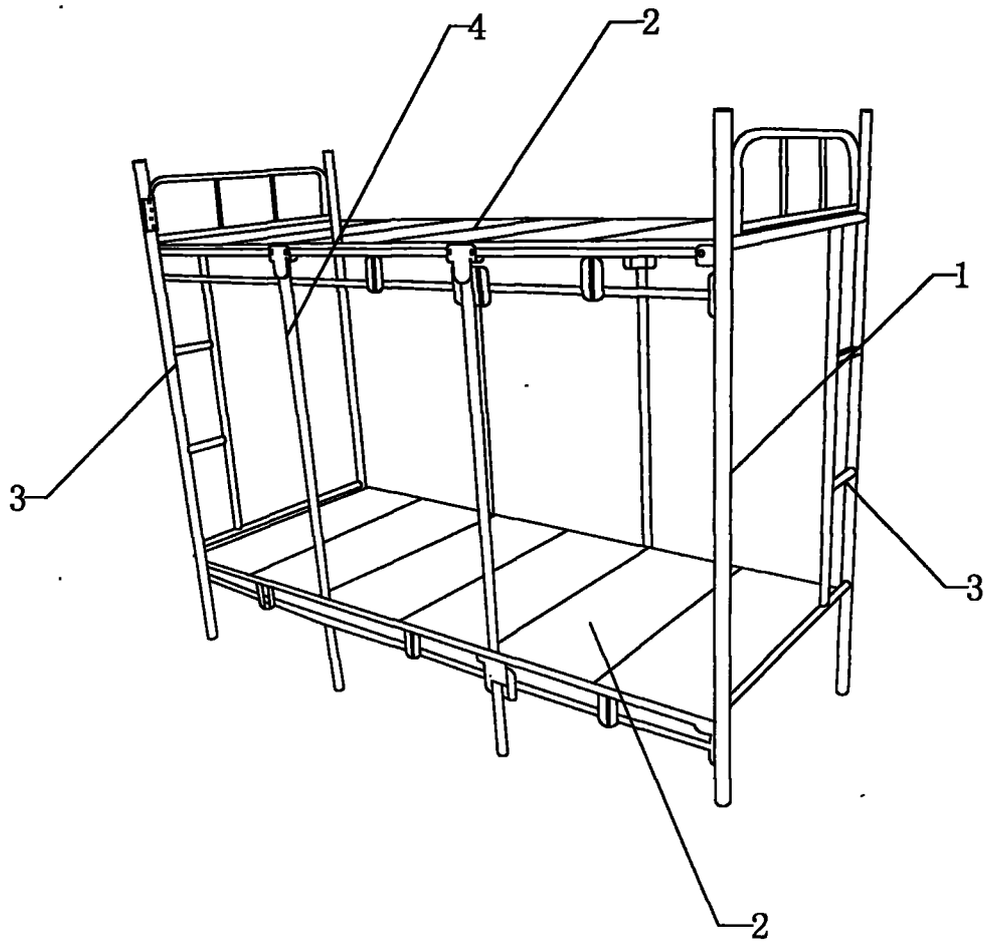


图 1

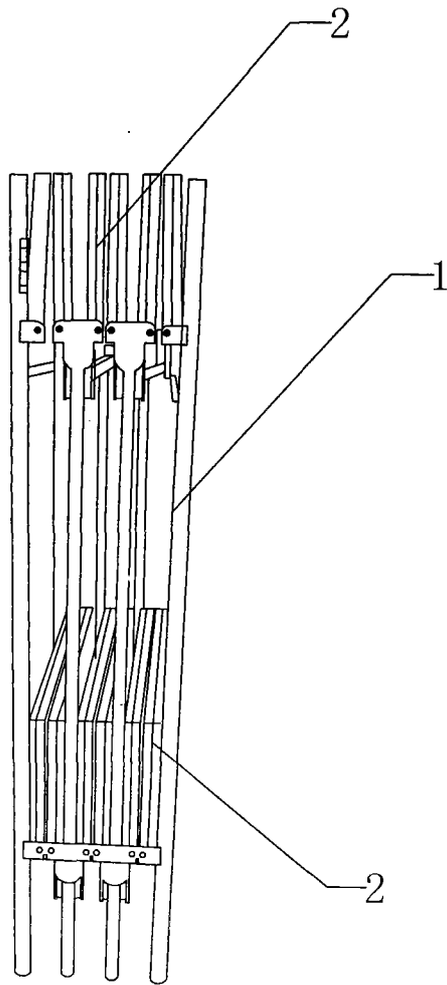


图 2