



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204734147 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 04

(21) 申请号 201520486656. 9

(22) 申请日 2015. 07. 08

(73) 专利权人 张雅晨

地址 272000 山东省济宁市任城区科苑路府河小区 3 号楼

(72) 发明人 张雅晨 张雅蒙

(74) 专利代理机构 济宁众城专利事务所 37106

代理人 李效宁

(51) Int. Cl.

A47B 83/00(2006. 01)

A47C 19/22(2006. 01)

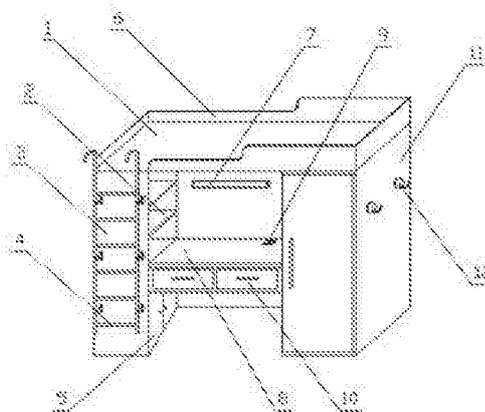
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

高中寝室床

(57) 摘要

一种高中寝室床,它包括床板、立柜和衣柜,床板四周固定连接有挡板,床板底端左侧和右侧分别固定连接立柜和衣柜,立柜和衣柜中间夹有垂直放置且落地的背板,背板上设有灯管,立柜和衣柜中间夹有水平放置的学习台,学习台台面上设有开关,开关与灯管连接,学习台前端设有抽屉;立柜上部设有书架,立柜下部设有杂物柜,立柜一侧外壁上设有梯子;衣柜内设有挂衣杆,衣柜一侧外壁上设有挂钩。本寝室床采用的是上面是床、下面是立柜和学习台的结构设计,可以使每位学生都有自己独立的睡眠和学习空间;配备的独立控制的灯管,适合寝室熄灯后的继续学习,本寝室床给学生的学习环境和睡觉环境都带来了很大的改善。



1. 一种高中寝室床,包括床板(1)、立柜(3)和衣柜(11),其特征在于:床板(1)上连接有挡板(6),床板(1)底端左侧和右侧分别连接立柜(3)和衣柜(11),立柜(3)和衣柜(11)中间夹有垂直放置的背板,背板与床板(1)底端垂直连接,背板上设有灯管(7),立柜(3)和衣柜(11)中间夹有水平放置的学习台(8),学习台(8)与背板垂直连接,学习台(8)台面上设有开关(9),开关(9)与灯管(7)连接,学习台(8)前端设有抽屉(10);立柜(3)上部竖直方向连续设有三个书架(2),立柜(3)下部设有杂物柜(5),立柜(3)侧外壁上设有支撑杆,支撑杆与梯子(4)连接,梯子(4)通向床板(1);衣柜(11)内设有挂衣杆,衣柜(11)侧外壁上设有挂钩(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种高中寝室床,其特征在于:灯管(7)位于学习台(8)上方。

高中寝室床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种床,具体涉及一种高中寝室床。

背景技术

[0002] 随着经济的迅速发展,人们的生活不断提高,学生的学习环境也越来越完善,尤其是学校寝室环境,学校寝室的装潢越来越美观,寝室的空间也越来越大,但是现在学校寝室的寝室床还是采用上下铺的形式,不能给学生们提供良好的学习、生活环境,大大降低了学习效率。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述现有技术存在的不足之处,而提供一种高中寝室床,解决现有寝室床不能给学生们提供良好的学习、生活环境的问题。

[0004] 本实用新型的目的是以如下方式实现的:该高中寝室床包括床板、立柜和衣柜,床板上连接有挡板,床板底端左侧和右侧分别连接立柜和衣柜,立柜和衣柜中间夹有垂直放置的背板,背板与床板底端垂直连接,背板上设有灯管,立柜和衣柜中间夹有水平放置的学习台,学习台与背板垂直连接,学习台台面上设有开关,开关与灯管连接,学习台前端设有抽屉;立柜上部竖直方向连续设有三个书架,立柜下部设有杂物柜,立柜侧外壁上设有支撑杆,支撑杆与梯子连接,梯子通向床板;衣柜内设有挂衣杆,衣柜侧外壁上设有挂钩。

[0005] 所述的灯管位于学习台上方。

[0006] 本实用新型采用的是上面是床,下面是立柜和学习台的结构设计,这样的设计可以使每位学生都有自己独立的睡觉空间,睡觉时不会由于翻身而打扰到上下铺的室友休息,保证了每位学生的睡眠质量,从而提高了次日的学习效率,且每位学生都有自己的独立学习空间,方便学生回到寝室也可以继续学习;本寝室床每床备一个单独控制的灯管,即使在寝室熄灯之后,想学习的学生都可以打开自己床上的灯管继续学习,本寝室床给学生的学习环境和睡觉环境都带来了很大的便利。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 参照图1,本实用新型包括床板1、立柜3和衣柜11,床板1上连接有挡板6,可防止学生们在休息睡觉时翻身掉在地上,保障了学生们睡觉休息时的安全,床板1底端左侧和右侧分别连接立柜3和衣柜11,立柜3和衣柜11中间夹有垂直放置的背板,背板与床板1底端垂直连接,背板上设有灯管7,立柜3和衣柜11中间夹有水平放置的学习台8,学习台8与背板垂直连接,学习台8台面上设有开关9,开关9与灯管7连接,学习台8前端设有抽屉10;立柜3上部竖直方向连续设有三个书架2,立柜3下部设有杂物柜5,立柜3侧外壁上设

有支撑杆,支撑杆与梯子 4 连接,梯子 4 通向床板 1;衣柜 11 内设有挂衣杆,衣柜 11 侧外壁上设有挂钩 12。所述的灯管 7 位于学习台 8 上方。书架 2 可供学生们放平时所用的书籍,杂物柜 5 能让学生们将平时不经常用到的书或者物品放入其内,便于学生们整理自己的物品,梯子 4 通向床板 1,学生们通过梯子 4 进到可躺睡的床板 1。衣柜 11 内设有挂衣杆,主要是为学生们存放属于自己的衣物,衣柜 11 一侧外壁上设有挂钩 12,学生们回到寝室,可将书包或者外套挂在挂钩上,进出寝室都方便随时拿书包和外套。学习台 8 给学生们提供学习的平台,学习平台 8 台面上设有开关 9,开关 9 连接背板上的灯管 7,学生在学习时,如果灯光昏暗,可开启自己寝室床上的灯管 7 用于照明。

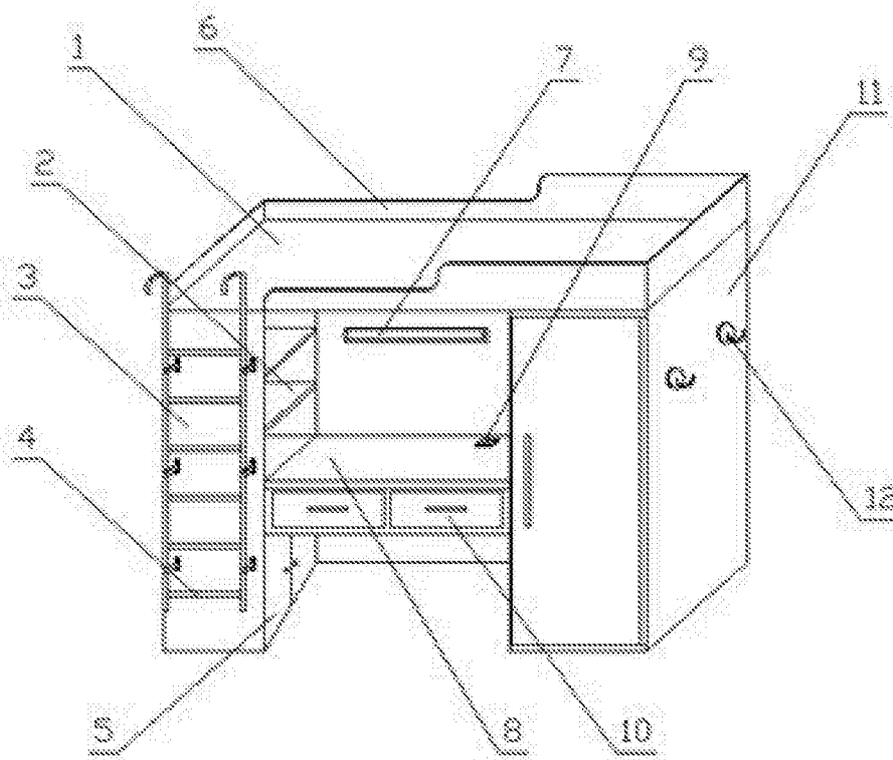


图 1