



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205031845 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 17

(21) 申请号 201520782202. 6

(22) 申请日 2015. 10. 10

(73) 专利权人 梁积辉

地址 734100 甘肃省张掖市山丹县北大街 3 号

(72) 发明人 梁积辉

(51) Int. Cl.

A63B 23/04(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

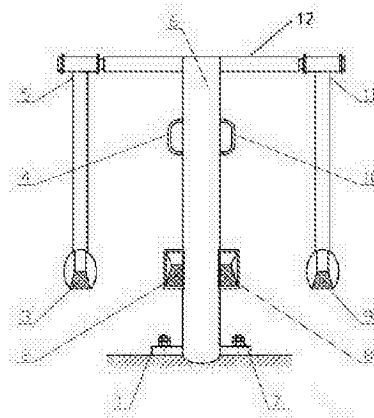
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种站立支撑踢腿器

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种站立支撑踢腿器,包括底座、右站脚台、左踢脚台、扶手、活动拉杆、立柱、地脚螺栓、左站脚台、右踢脚台、扶手、活动拉杆、支撑杆。所述底座上设置有立柱,所述立柱上设置有支撑杆,所述支撑杆的两端设置有活动拉杆,所述活动拉杆的底端设置有左踢脚台和右踢脚台,所述立柱上端的左右两侧设置有扶手和扶手,所述立柱的下端设置有左站脚台和右站脚台,所述底座和立柱通过地脚螺栓固定在地面上。本实用新型可以同时满足两个人踢腿锻炼,而且适合不同身高的人群使用。



1. 一种站立支撑踢腿器,其特征在于:包括底座(1)、右站脚台(2)、左踢脚台(3)、扶手(4)、活动拉杆(5)、立柱(6)、地脚螺栓(7)、左站脚台(8)、右踢脚台(9)、扶手(10)、活动拉杆(11)、支撑杆(12),所述底座(1)上设置有立柱(6),所述立柱(6)上设置有支撑杆(12),所述支撑杆(12)的两端设置有活动拉杆(11),所述活动拉杆(11)的底端设置有左踢脚台(8)和右踢脚台(9),所述立柱(6)上端的左右两侧设置有扶手(10)和扶手(11),所述立柱(6)的下端设置有左站脚台(8)和右站脚台(2),所述底座(1)和立柱(6)通过地脚螺栓(7)固定在地面上,所述左踢脚台、右踢脚台、右站脚台和左站脚台的台面凹凸不平。

## 一种站立支撑踢腿器

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于体育器械领域,具体涉及一种站立支撑踢腿器。

### 背景技术

[0002] 传统的踢腿健身器大都是多功能综合健身机的一部分。迄今为止,还没有功能单一的踢腿健身器出现。多功能综合健身机价格较贵,功能及维护复杂,较难在小区以及街头巷尾的健身路径中普及。其动作幅度和强度也大,不太适应一般群众的健身需要。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的,就在于克服上述缺点和不足,提供一种站立支撑踢腿器。它功能单一,价格较低,功能及维护简单,可以满足一般群众在小区以及街头巷尾的健身需要,有利于普及。而且款式新颖、美观。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用下述技术方案:一种站立支撑踢腿器,包括底座、右站脚台、左踢脚台、扶手、活动拉杆、立柱、地脚螺栓、左站脚台、右踢脚台、扶手、活动拉杆、支撑杆。所述底座上设置有立柱,所述立柱上设置有支撑杆,所述支撑杆的两端设置有活动拉杆,所述活动拉杆的底端设置有左踢脚台和右踢脚台,所述立柱上端的左右两侧各设置有两个扶手,所述立柱的下端设置有左站脚台和右站脚台,所述底座和立柱通过地脚螺栓固定在地面上。

[0005] 进一步的,所述左踢脚台和右踢脚台台面凹凸不平,具有防滑效果。

[0006] 进一步的,所述右站脚台和左站脚台的台面凹凸不平,具有防滑效果。

[0007] 进一步的,所述一种站立支撑踢腿器,材质为碳钢或者精钢。

[0008] 本实用新型结构简单,价格低廉,而且款式新颖、美观,可广泛应用于健身领域。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中:1、底座;2、右站脚台;3、左踢脚台;4、扶手;5、活动拉杆;6、立柱;7、地脚螺栓;8、左站脚台;9、右踢脚台;10、扶手;11、活动拉杆;12、支撑杆。

### 具体实施方式

[0011] 以下便结合实施例附图,对本实用新型的具体实施方式作进一步的详述,以使本实用新型技术方案更易于理解、掌握。应当理解,此处所描述的具体实施例仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0012] 如图1所示:一种站立支撑踢腿器,包括底座1、右站脚台2、左踢脚台3、扶手4、活动拉杆5、立柱6、地脚螺栓7、左站脚台8、右踢脚台9、扶手10、活动拉杆11、支撑杆12。所述底座1上设置有立柱6,所述立柱6上设置有支撑杆12,所述支撑杆12的两端设置有活动拉杆11,所述活动拉杆11的底端设置有左踢脚台8和右踢脚台9,所述立柱6上端的左

右两侧设置有扶手 10 和扶手 11,所述立柱 6 的下端设置有左站脚台 8 和右站脚台 2,所述底座 1 和立柱 6 通过地脚螺栓 7 固定在地面上。所述左踢脚台、右踢脚台、右站脚台和左站脚台的台面凹凸不平,具有防滑效果。

[0013] 本实用新型可以同时满足两个人踢腿锻炼,使用时,手扶把手,将一只脚放在站脚台,另一只脚放入踢脚台摆动即可,小孩可以将手扶在扶手上,个子高的人可以把手扶在支撑杆上,本实用新型适合不同身高的人群使用。

[0014] 应当理解的是,以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不足以限制本实用新型的技术方案,对本领域普通技术人员来说,在本实用新型的精神和原则之内,可以根据上述说明加以增减、替换、变换或改进,而所有这些增减、替换、变换或改进后的技术方案,都应属于本实用新型所附权利要求的保护范围。

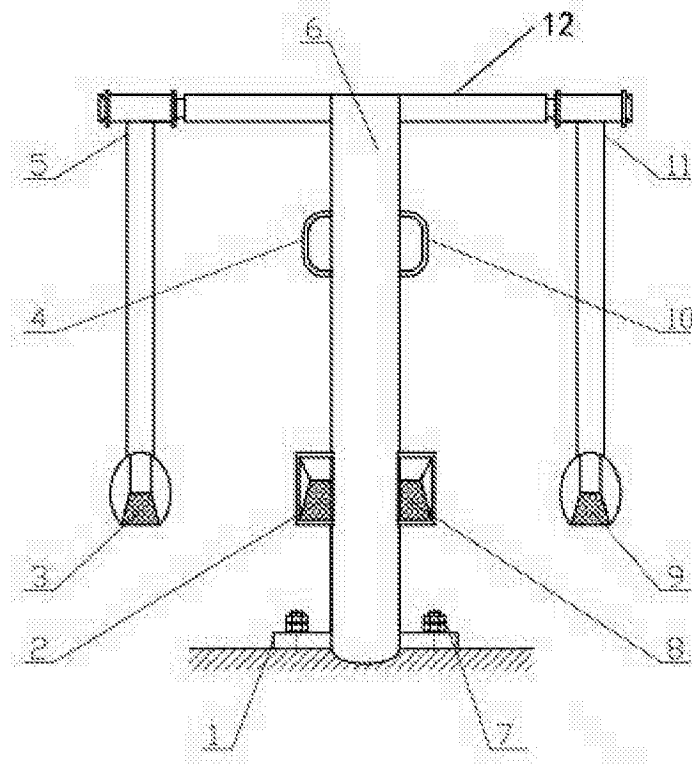


图 1