



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203989700 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420327722. 3

(22) 申请日 2014. 06. 18

(73) 专利权人 舒华股份有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市池店镇仕春
工业区

(72) 发明人 张维健

(74) 专利代理机构 厦门龙格专利事务所(普通
合伙) 35207

代理人 郑晓荃

(51) Int. Cl.

A63B 22/08(2006. 01)

A47B 9/00(2006. 01)

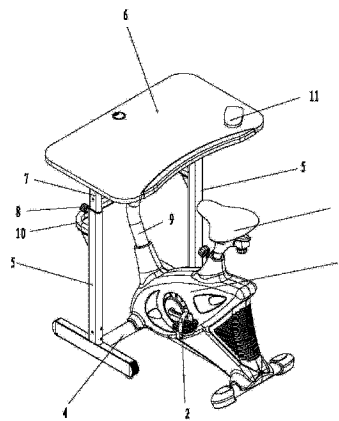
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

办公直立健身车

(57) 摘要

本实用新型提供一种办公直立健身车,其特征在于:具有车架,车架安装有踩踏装置,车架上方安装有座椅装置,车架前部固设有竖直中空的支撑管;一个办公桌面下方所设的桌面支撑杆竖直地插入上述支撑管中;支撑管的侧壁开设有通螺孔,一个调节螺丝螺设在通螺孔中并且调节螺丝紧抵桌面支撑杆的表面而使支撑管和桌面支撑杆相对固定。本实用新型由于在具有健身车基本踩踏和座椅功能的车架的前部添加了办公桌面,从而使用者可以在办公的同时,做有氧健身运动,使使用者得到有益的锻炼。比较现有直立健身车,使用者可以在运动的同时进行办公。



1. 办公直立健身车,其特征在于:具有车架,车架安装有踩踏装置,车架上方安装有座椅装置,车架前部固设有竖直中空的支撑管;一个办公桌面下方所设的桌面支撑杆竖直地插入上述支撑管中;支撑管的侧壁开设有通螺孔,一个调节螺丝螺设在通螺孔中并且调节螺丝紧抵桌面支撑杆的表面而使支撑管和桌面支撑杆相对固定。

办公直立健身车

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种健身器材,尤其涉及一种健身自行车。

背景技术

[0002] 办公人员长期坐姿,对身体不利,如果在合适的时间加以适当的运动,对办公人员的健康有积极的促进,但是,办公桌椅不能方便地满足办公人员的运动需求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种办公直立健身车,其目的是解决现有技术存在的缺点,使使用者在办公同时可以健身。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 办公直立健身车,其特征在于:具有车架,车架安装有踩踏装置,车架上方安装有座椅装置,车架前部固设有竖直中空的支撑管;一个办公桌面下方所设的桌面支撑杆竖直地插入上述支撑管中;支撑管的侧壁开设有通螺孔,一个调节螺丝螺设在通螺孔中并且调节螺丝紧抵桌面支撑杆的表面而使支撑管和桌面支撑杆相对固定。

[0006] 本实用新型的有益之处在于:

[0007] 本实用新型由于在具有健身车基本踩踏和座椅功能的车架前部添加了办公桌桌面,从而使用者可以在办公的同时,做有氧健身运动,使使用者得到有益的锻炼。比较现有直立健身车,使用者可以在运动的同时进行办公。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型结构图。

具体实施方式

[0010] 如图 1 所示,本实用新型的办公直立健身车,具有车架 1,车架 1 安装有踩踏装置 2,车架 1 上方安装有座椅装置 3,上述车架 1、踩踏装置 2、座椅装置 3 可以采用现有的直立健身车结构。

[0011] 车架 1 前部固设有向两侧伸出底支撑架 4,两侧的底支撑架 4 分别固设有向上伸出的竖直中空的支撑管 5。

[0012] 一个办公桌面 6 下方所设的两根桌面支撑杆 7 分别竖直地插入上述两根支撑管 5 中。

[0013] 支撑管 5 的侧壁开设有通螺孔,一个高度调节旋钮 8 所设的调节螺丝螺设在通螺孔中并且调节螺丝紧抵桌面支撑杆 7 的表面而使支撑管 5 和桌面支撑杆 7 相对固定。

[0014] 松开调节螺丝,可以将桌面支撑杆 7 在支撑管 5 内上下移动,从而调节办公桌面 6 的高度,使用者觉得合适后,通过高度调节旋钮 8 旋紧调节螺丝使其顶抵在桌面支撑杆 7 的

表面从而固定办公桌面 6 的高度。

[0015] 车架 1 正前方的前架 9 顶端固设于前支撑架 10 上,前支撑架 10 的两端分别与两根支撑管 5 固连,这样可以加强健身车的稳定性。

[0016] 车架 1、踩踏装置 2、座椅装置 3 可以采用现有的磁控直立健身车结构。办公桌面 6 上可以设置与磁控直立健身车配合的可以电控制磁控直立健身车的控制面板 11,使用者可以通过控制面板 11 随时调节健身强度以适合自己。

[0017] 这样,使用者在利用办公桌面 6 办公的同时,可以利用踩踏装置 2 做圆周运动锻炼健身。

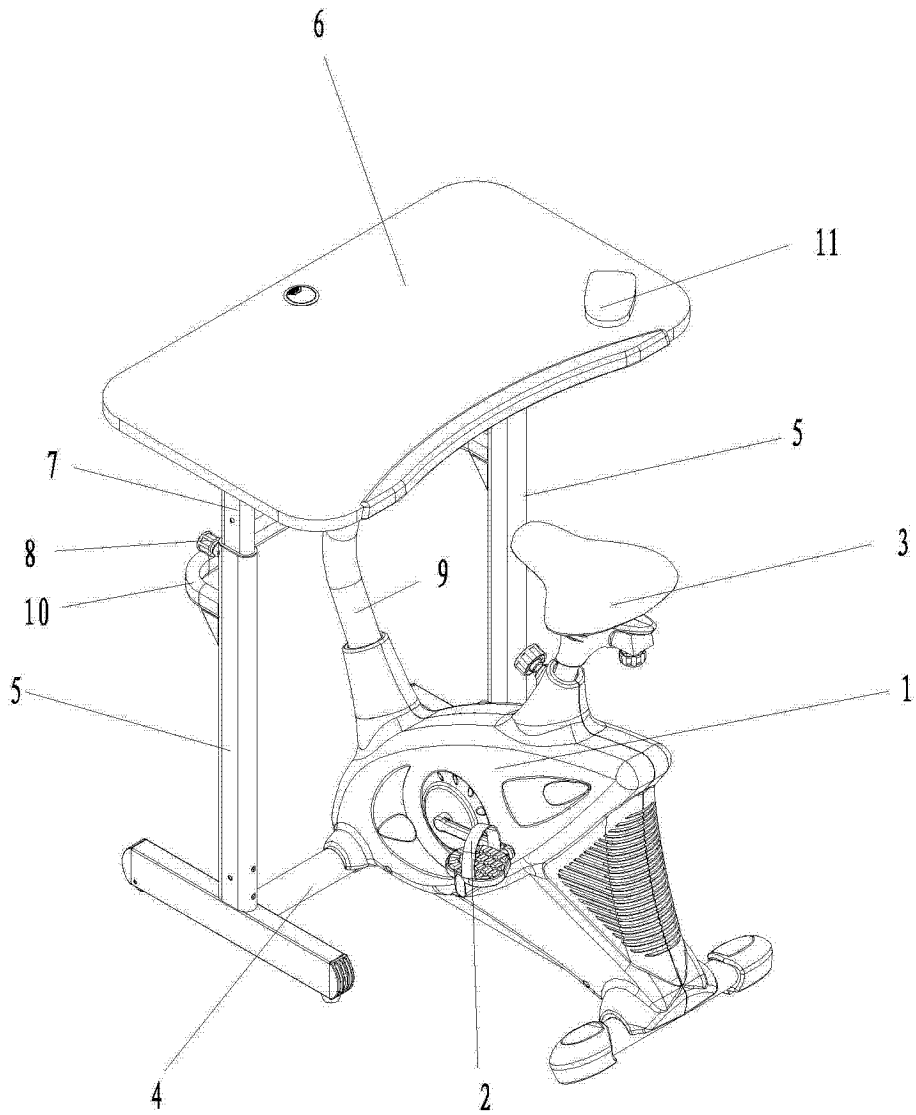


图 1