



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205042036 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 24

(21) 申请号 201520640987. 3

(22) 申请日 2015. 08. 21

(73) 专利权人 颜东日

地址 529234 广东省台山市海宴镇那陵南安村 316 号

(72) 发明人 颜东日

(51) Int. Cl.

A63B 22/06(2006. 01)

A63B 21/005(2006. 01)

A47B 13/00(2006. 01)

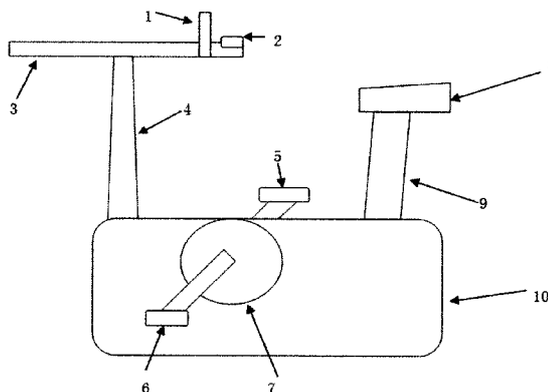
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

健身车桌子

(57) 摘要

本实用新型涉及一种运动器械与家具,具体说是一台有桌子的健身车,与现有的健身车相比,该健身车书桌的主要特点是多了一张桌面,运动的时候可以在上面一边办公一边运动,办公的时候阻力调节为低点最好,也可在桌面放置电脑类设施,一边进行锻炼一边体验电脑带来的乐趣,其运动量也是可以通过阻力调节器随心所欲的控制,而且结构非常简单,实用很方便,非常适合广大消费者的使用。



1. 健身车书桌,其特征在於:包括一个健身车基座(10),在所述健身车基座(10)上连接着一支桌面支撑架(4),在所述的桌面支撑架(4)上有一张桌面(3),在所述的一张桌面(3)左右两端固定着两个扶手(1),在所述的桌面(3)上有一个阻力调节器(2)可调节磁力金属与飞轮装置(7)的阻力,在所述的磁力与金属飞轮装置(7)左右两端固定着左脚踏装置(6)和右脚踏装置(5),在所述的健身车基座(10)上面连接着一支座垫支撑架(9),在所述的座垫支撑架(9)上固定连接这一个座垫(8)。

2. 根据权利要求1所述的健身车书桌,其特征在於:所述的桌面支撑架(4)是可以调整高度的。

3. 根据权利要求1所述的健身车书桌,其特征在於:所述的桌面(3)是可放置电脑类或其他用品的。

4. 根据权利要求1所述的健身车书桌,其特征在於:所述的座垫支撑架(9)是可以调整高度的。

健身车桌子

技术领域

[0001] 本发明涉及一种运动器械与家具,具体说是一种健身车与桌子结合的健身车桌子。

背景技术

[0002] 健身车在运动科学领域叫做“功率自行车”,分为直立式、背靠式(也称为卧式)健身车两种,可以调整运动时的强度(功率),起到健身的效果,所以人们把它称为健身车。属于典型的模拟户外运动的有氧健身器材亦被称为心肺训练器材。主要是通过身体较长时间,适当强度的运动来促进心血管的运动,加快新陈代谢,增强心脏和肺部功能,从而改善人体的体质。

[0003] 俗话说生命在于运动,现代人由于生活忙碌,存在普遍的缺乏运动现象,由于生活忙碌,而且单单在健身车上模拟踩自行车又过于枯燥,导致人们很难长期坚持锻炼。

[0004] 有鉴于上述存在的问题,对健身车加以积极的创新,并亲自尝试体验,创设出确具实用价值的本实用新型。

发明内容

[0005] 本实用新型的目的是在健身车上提供一张可放置物品的桌子,以解决现在健身车上运动的单调枯燥。

[0006] 在健身车上面提供一个桌子,供放置书籍和电脑类的娱乐设施。经本人试用后,本实用新型能充分分散运动时的劳累,达到在不知不觉中适当锻炼到身体。

[0007] 本实用新型是通过以下技术方案实现;一种健身车与桌子结合的健身车桌子,包括扶手、阻力调节器、桌面、桌面支撑架、右脚踏装置、左脚踏装置、磁力与金属飞轮装置、座垫、座垫支撑架、健身车基座,所述座垫由座垫支撑架连接固定,所述座垫支撑架连接健身车基座固定,所述健身车基座内部中间有磁力与金属飞轮装置,所述右脚踏装置与左脚踏装置连接磁力与金属飞轮装置固定,所述桌面支撑架连接健身车基座固定,所述桌面支撑架能调节高度,所述桌面由桌面支撑架连接固定,所述扶手连接桌面两侧固定,所述桌面上有阻力调节器。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果:本实用新型使用时能在桌面放置电脑类设施,可一边进行办公或娱乐的时候通过调节健身车阻力进行适当的锻炼,可以大大改善亚健康状态。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的侧视图;

[0010] 图2是本实用新型正视图。

[0011] 图中:1、扶手;2、阻力调节器;3、桌面;4、桌面支撑架;5、右脚踏装置;6、左脚踏装置;7、磁力与金属飞轮装置;8、座垫;9、座垫支撑架;10、健身车基座。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0013] 在图 1 中,一种健身车桌子,包括 1、扶手 :2、阻力调节器 :3、桌面 :4、桌面支撑架 :5、右脚踏装置 :6、左脚踏装置 :7、磁力与金属飞轮装置 :8、座垫 :9、座垫支撑架 :10、健身车基座,所述座垫 8 由座垫支撑架 9 连接固定,所述座垫支撑架 9 连接健身车基座 10 固定,所述健身车基座 10 内部中间有磁力与金属飞轮装置 7,所述右脚踏装置 5 与左脚踏装置 6 连接磁力与金属飞轮装置 7 固定,所述桌面支撑架 4 连接健身车基座 10 固定,所述桌面支撑架 4 能调节高度,所述桌面 3 由桌面支撑架 4 连接固定,所述扶手 1 连接桌面 3 两侧固定,所述桌面 3 上有阻力调节器 2。

[0014] 操作者在对左脚踏装置 6 和右脚踏装置 5 进行有力的循环运动时候,就是模拟骑自行车能藉腿部的运动压缩血液流动,以及把血液从血管末梢抽回心脏,事实上却同时强化了微血管组织,这叫“附带循环”。强化血管可以使你不受年龄的威胁,青春永驻。

[0015] 操作者在使用本实用新型时,可以利用桌面 3 上的阻力调节器 2 来调节磁力与金属飞轮装置 7 的阻力,操作者可以利用桌面支撑架 4 来调节桌面 3 的高度,操作者可以利用座垫支撑架 9 来调节座垫 8 的高度,通过调节操作者能达到自己需要的阻力大小和桌面 3 座垫 8 高度,,本实用新型主要达到了在健身车上锻炼时还能体验到桌面 3 上放置的物品带来的娱乐的目的。

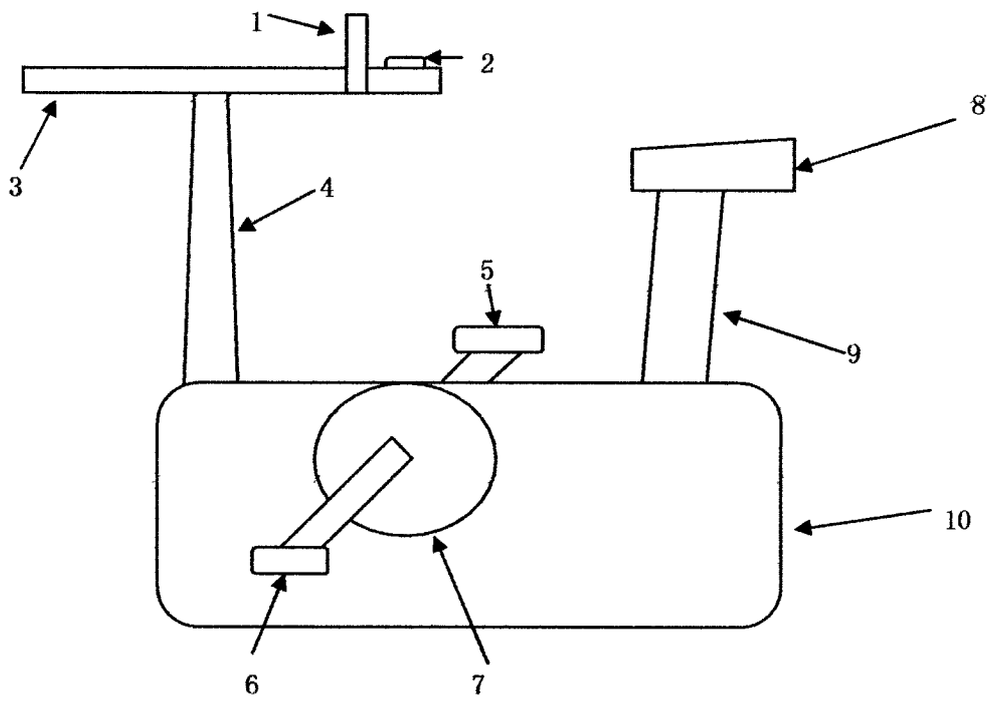


图 1

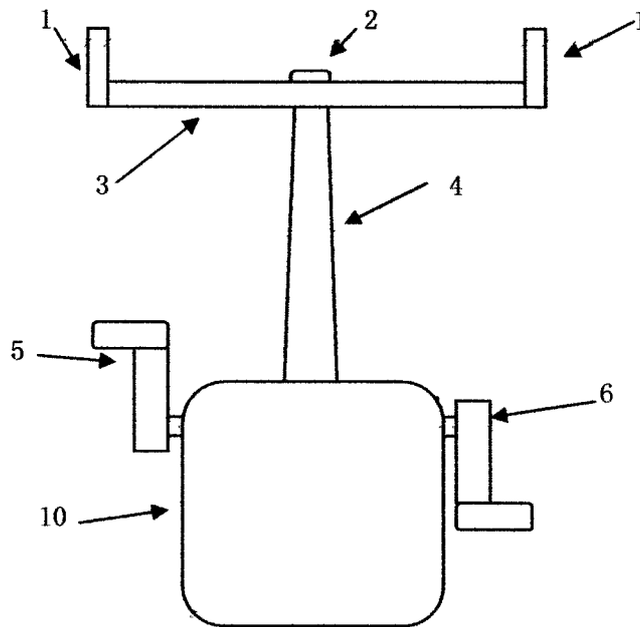


图 2