



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201760021 U

(45) 授权公告日 2011.03.16

(21) 申请号 201020506503.3

(22) 申请日 2010.08.27

(73) 专利权人 杨明

地址 110000 辽宁省沈阳市区金钱东路 36
号体操教研室

(72) 发明人 杨明

(51) Int. Cl.

A63B 4/00 (2006.01)

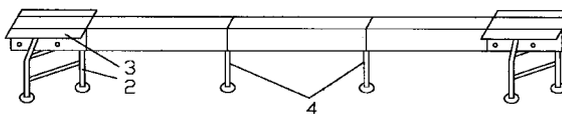
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种便携式平衡木

(57) 摘要

本实用新型公开了一种便携式平衡木,其结构包括平衡木主体及平衡木主体两端下方所设置的平衡木支撑腿;所述平衡木支撑腿通过上端的端头连接件与平衡木主体连接成一体,所述平衡木支撑腿为圆拱形且圆拱之间设置加强连杆。所述平衡木主体至少为两段构成。本实用新型是经专业训练及测试儿童平衡能力的装置,针对性较强,通过儿童通过本实用新型的时间长短,来训练和测试儿童的平衡能力;由于实用新型易于拆装,可以有效利用幼儿园有限活动空间,也利于随时携带至不同的场所;灵活、方便;本实用新型主材为金属材料,平稳度较高,可适应不同的地面环境,不影响安装;本实用新型组装简单、便于携带,非常利于大范围的推广、普及。



1. 一种便携式平衡木,其结构包括平衡木主体及平衡木主体两端下方所设置的平衡木支撑腿;其特征在于:所述平衡木支撑腿通过上端的端头连接件与平衡木主体连接成一体,所述平衡木支撑腿为圆拱形且圆拱之间设置加强连杆。

2. 根据权利要求1所述的一种便携式平衡木,其特征在于:所述平衡木主体至少为两段构成,各段平衡木主体之间通过连接件连接,此连接件为可上下调节的多段平衡木主体支撑连接件。

3. 根据权利要求1或2所述的一种便携式平衡木,其特征在于:所述平衡木材质为金属材料。

一种便携式平衡木

技术领域

[0001] 本实用新型涉及平衡木,具体地说是一种便携式平衡木。

背景技术

[0002] 儿童在成长期,小脑的发育会很快,平衡能力的训练突显重要,而现有的这方面的锻炼器材大多较为简易、缺乏专业性,且长期置于室外、也不利于携带。

实用新型内容

[0003] (一)要解决的技术问题

[0004] 本实用新型的目的是针对现有技术存在的缺陷,提供一种便携式平衡木,解决了现有技术存在的过于简易缺乏专业性、置于室外不耐用、不易折叠不易拆装不易携带的问题。

[0005] (二)技术方案

[0006] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种便携式平衡木,其结构包括平衡木主体及平衡木主体两端下方所设置的平衡木支撑腿;所述平衡木支撑腿通过上端的端头连接件与平衡木主体连接成一体,所述平衡木支撑腿为圆拱形且圆拱之间设置加强连杆。

[0007] 所述平衡木主体至少为两段构成,各段平衡木主体之间通过连接件连接,此连接件为可上下调节的多段平衡木主体支撑连接件。

[0008] 所述平衡木材质为金属材质。

[0009] (三)有益效果

[0010] 本实用新型的一种便携式平衡木和现有技术相比,具有以下有益效果:

[0011] 1、专业、专项:

[0012] 本实用新型是经专业训练及测试儿童平衡能力的装置,针对性较强,通过儿童通过本实用新型的时间长短,来训练和测试儿童的平衡能力;

[0013] 2、易于拆装、便于携带:

[0014] 由于本实用新型易于拆装,可以有效利用幼儿园有限活动空间,也利于随时携带至不同的场所;灵活、方便;

[0015] 3、坚固耐用:

[0016] 本实用新型主材为金属材料,平稳度较高,可适应不同的地面环境,不影响安装;

[0017] 4、造价低廉、利于推广普及:

[0018] 本实用新型组装简单、便于携带,非常利于大范围的推广、普及。

附图说明

[0019] 图1为本实用新型的一种便携式平衡木的结构俯视图;

[0020] 图2、图3分别为本实用新型的一种便携式平衡木的两种实施例的结构示意图。

[0021] 图中:1. 平衡木主体;2. 平衡木支撑腿;3. 端头连接件;4. 可上下调节的多段平衡木主体支撑连接件。

具体实施方式

[0022] 接下来参照说明书附图对本实用新型的一种便携式平衡木作以下详细地说明。

[0023] 实施例 1:如图 1 和图 2 所示,本实用新型的一种便携式平衡木,其结构包括平衡木主体 1 及平衡木主体两端下方所设置的平衡木支撑腿 2;所述平衡木支撑腿通过上端的端头连接件 3 与平衡木主体通过螺丝连接成一体,所述平衡木支撑腿为圆拱形且圆拱之间设置加强连杆。

[0024] 实施例 2:如图 3 所示,一种便携式平衡木,其结构包括平衡木主体及平衡木主体两端下方所设置的平衡木支撑腿;所述平衡木支撑腿通过上端的端头连接件与平衡木主体通过螺丝连接成一体,所述平衡木支撑腿为圆拱形且圆拱之间设置加强连杆。所述平衡木主体至少为两段构成,此图绘制的为三段,但并不限制段数,各段平衡木主体之间通过连接件连接,此连接件为可上下调节的多段平衡木主体支撑连接件 4,当然此连接件也是通过螺丝与平衡木主体连接。所述平衡木材质为金属材质。

[0025] 以上所述实施例,只是本实用新型较优选的具体的实施方式的一种,本领域的技术人员在本实用新型技术方案范围内进行的通常变化和替换都应包含在本实用新型的保护范围内。

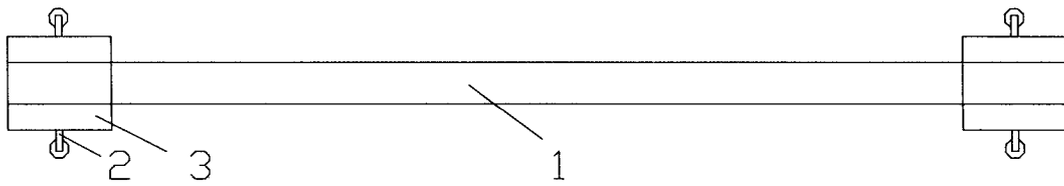


图 1

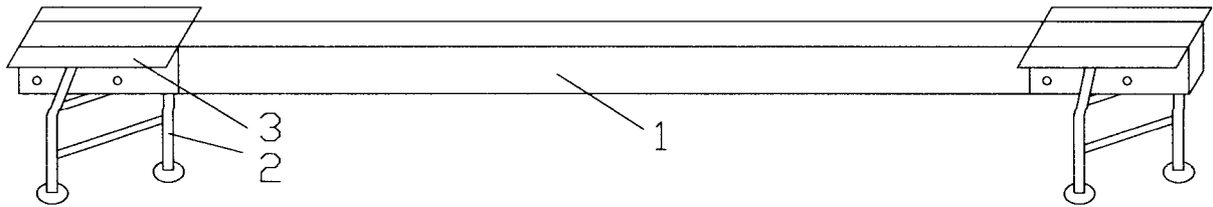


图 2

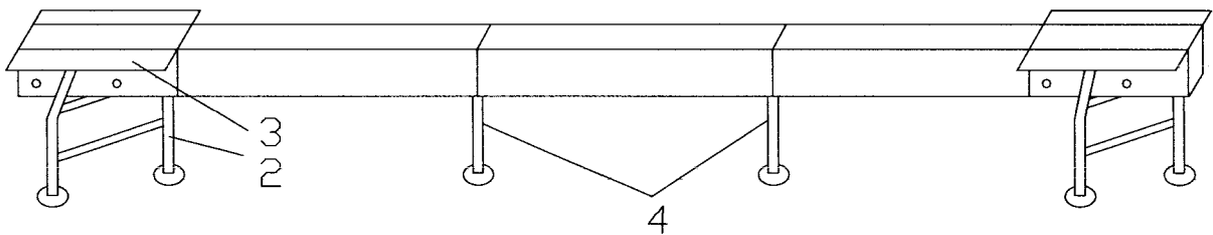


图 3