



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204337678 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 20

(21) 申请号 201520014186. 6

(22) 申请日 2015. 01. 09

(73) 专利权人 齐鲁师范学院

地址 山东省济南市历下区历山路

专利权人 巩磊

(72) 发明人 巩磊

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所

37218

代理人 褚庆森

(51) Int. Cl.

A63B 63/08(2006. 01)

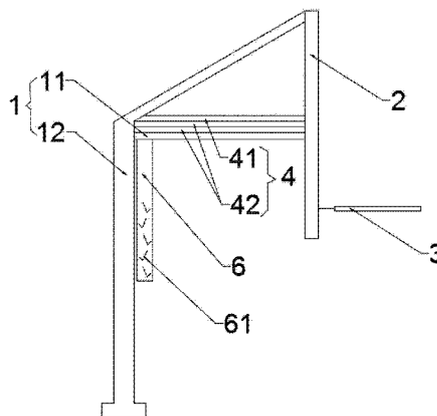
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种能遮挡的篮球架

(57) 摘要

本实用新型的一种能遮挡的篮球架,包括支架、设置于支架上方的篮板和固定于篮板侧面的篮圈,支架包括水平支架和竖直支架,所述水平方向的支架上设置有挡板,所述挡板包括一块固定挡板和多块层叠排布的滑动挡板;滑动挡板通过设置于支架上的滑轨实现滑动;滑动挡板的外侧一端设置有拉手。本实用新型的篮球架,握住拉手推拉滑动挡板可实现滑动挡板的展开或收起,为打球人员提供遮阳避雨的地方。另外,拉手上设置有挂钩,可以方便打球人员挂衣服或其他物品。



1. 一种能遮挡的篮球架,包括支架(1)、设置于支架上方的篮板(2)和固定于篮板侧面的篮圈(3),支架包括水平支架(11)和竖直支架(12),其特征在于,所述水平支架上设置有挡板(4),所述挡板包括一块固定挡板(41)和多块层叠排布的滑动挡板(42);滑动挡板通过设置于支架上的滑轨(5)实现滑动;滑动挡板的外侧一端设置有拉手(6)。

2. 根据权利要求1所述的能遮挡的篮球架,其特征在于,所述拉手(6)为竖板或绳子。

3. 根据权利要求1或2所述的能遮挡的篮球架,其特征在于,所述拉手(6)上设置有多个挂钩(61)。

4. 根据权利要求3所述的能遮挡的篮球架,其特征在于,所述滑动挡板(42)为2块。

一种能遮挡的篮球架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种能遮挡的篮球架,属于运动器材技术领域。

背景技术

[0002] 多数篮球架设置在室外,现有的篮球架功能比较单一,当夏日艳阳高照或遇到阴天下雨时,打球人员很难找到就近的地方遮阳或避雨,带来很多不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为了克服以上技术的不足,提供了一种能遮挡的篮球架。

[0004] 本实用新型克服其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种能遮挡的篮球架,包括支架、设置于支架上方的篮板和固定于篮板侧面的篮圈,支架包括水平支架和竖直支架,所述水平方向的支架上设置有挡板,所述挡板包括一块固定挡板和多块层叠排布的滑动挡板;滑动挡板通过设置于支架上的滑轨实现滑动;滑动挡板的外侧一端设置有拉手,拉手可以推拉滑动挡板。

[0006] 根据本实用新型优选的,所述拉手为竖板或绳子。

[0007] 为了方便打球人员挂衣服或其他物品,所述拉手上设置有多个挂钩。

[0008] 根据本实用新型优选的,所述滑动挡板为 2 块,分别朝向篮球架的两侧滑动。

[0009] 本实用新型的有益效果是:

[0010] 本实用新型在支架上设置固定挡板和滑动挡板,滑动挡板外侧一端设置拉手,握住拉手推拉滑动挡板可实现滑动挡板的展开或收起,为打球人员提供遮阳避雨的地方。另外,拉手上设置有挂钩,可以方便打球人员挂衣服或其他物品。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型滑动挡板撑开时的俯视示意图。

[0012] 图 2 为本实用新型的侧视示意图。

[0013] 图中,1、支架,11、水平支架,12、竖直支架,2、篮板,3、篮圈,4、挡板,41、固定挡板,42、滑动挡板,5、滑轨,6、拉手,61、挂钩。

具体实施方式

[0014] 为了便于本领域人员更好的理解本实用新型,下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步详细说明,下述仅是示例性的不限定本实用新型的保护范围。

[0015] 如图 1、2 所示,一种能遮挡的篮球架,包括支架 1、设置于支架上方的篮板 2 和固定于篮板侧面的篮圈 3,支架包括水平支架 11 和竖直支架 12,所述水平方向的支架上设置有挡板 4,所述挡板包括一块固定挡板 41 和多块层叠排布的滑动挡板 42,本实施例优选 2 块滑动挡板;滑动挡板通过设置于支架上的滑轨 5 实现滑动;滑动挡板的外侧一端设置有拉手 6,所述拉手为竖板或绳子,拉手上设置有多个挂钩 61,可以方便打球人员挂衣服或其他

物品。

[0016] 当艳阳高照或遇到阴天下雨时,用手握住竖板或绳子,向篮球架的两侧拉动,滑动挡板 42 可沿着滑轨 5 展开,这样就与固定挡板 41 形成一个大的遮挡面,为打球人员提供遮阳避雨的地方;不用时,用手握住竖板或绳子,向篮球架的内侧拉动,滑动挡板 42 可沿着滑轨 5 收起为层叠排布的状态。

[0017] 以上仅描述了本实用新型的基本原理和优选实施方式,本领域人员可以根据上述描述作出许多变化和改进,这些变化和改进应该属于本实用新型的保护范围。

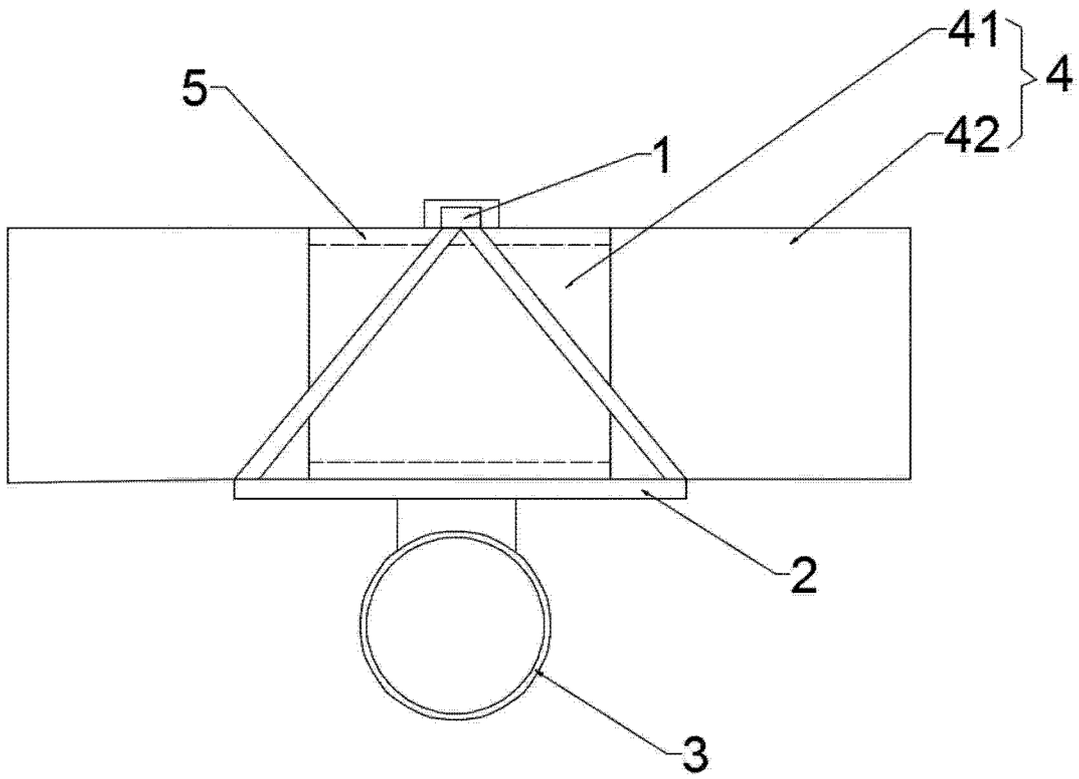


图 1

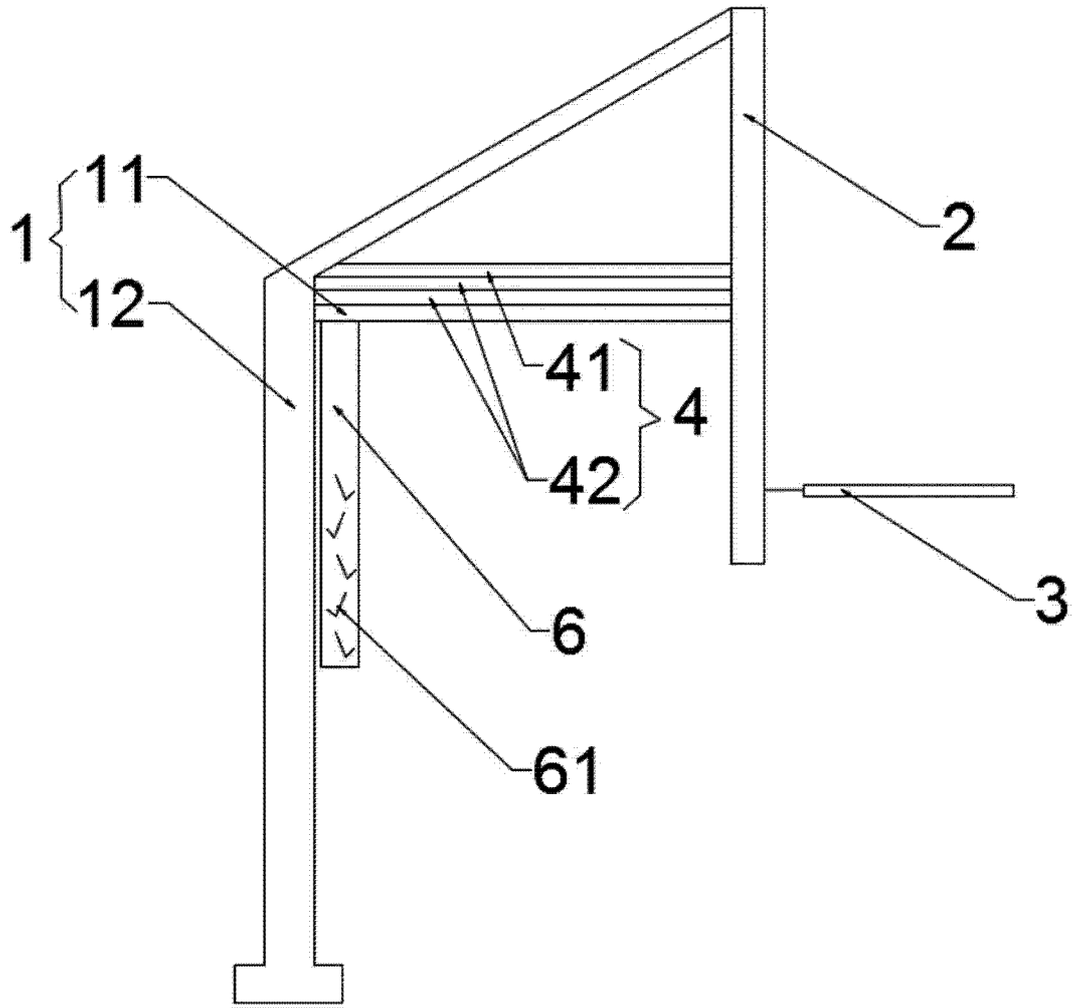


图 2