



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202125808 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120229977. 2

(22) 申请日 2011. 06. 28

(73) 专利权人 王凤华

地址 214434 江苏省江阴市开发区花园四村
21 幢 306 室

(72) 发明人 王凤华

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 21/14(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

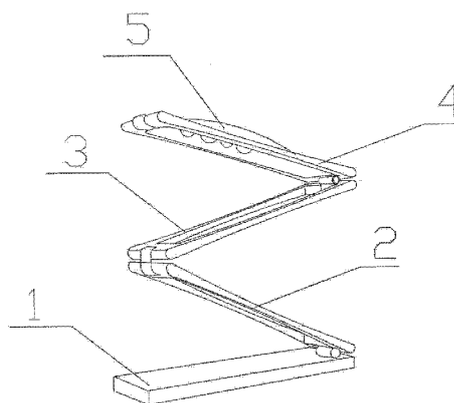
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可折叠式台灯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可折叠式台灯,其特征
在于它包括一个底座板(1),两个连接板和一个
顶板(4),所述底座板(1)与连接板 I(2)相铰接,
连接板 I(2)与连接板 II(3)相铰接,所述连接板
II(3)与顶板(4)相铰接,在所述顶板(4)上设置
有灯管(5)。本实用新型结构简单,可以折叠,存
放比较方便。



1. 一种可折叠式台灯,其特征在于它包括一个底座板(1),两个连接板和一个顶板(4),所述底座板(1)与连接板 I(2)相铰接,连接板 I(2)与连接板 II(3)相铰接,所述连接板 II(3)与顶板(4)相铰接,在所述顶板(4)上设置有灯管(5)。

可折叠式台灯

（一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种台灯，特别涉及一种可折叠式台灯。

（二）背景技术

[0002] 传统的台灯一般结构都是固定的，不能变化，在不需要使用存放起来比较占地方，而且容易损坏。

（三）发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足，提供一种可折叠式台灯，方便存放，提高台灯的可靠性。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的：一种可折叠式台灯，它包括一个底座板，两个连接板和一个顶板，所述底座板与连接板 I 相铰接，连接板 I 与连接板 II 相铰接，连接板 II 与顶板相铰接，在顶板上设置有灯管，正常使用时整个台灯成侧放的 M 形。

[0005] 与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：

[0006] 本实用新型结构简单，可以折叠，存放比较方便。

（四）附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图

[0008] 其中：

[0009] 底座板 1

[0010] 连接板 I 2

[0011] 连接板 II 3

[0012] 顶板 4

[0013] 灯管 5。

（五）具体实施方式

[0014] 参见图 1，一种可折叠式台灯，它包括一个底座板 1，两个连接板和一个顶板 4，所述底座板 1 与连接板 I 2 相铰接，连接板 I 2 与连接板 II 3 相铰接，连接板 II 3 与顶板 4 相铰接，在顶板 4 上设置有灯管 5，正常使用时整个台灯成侧放的 M 形。

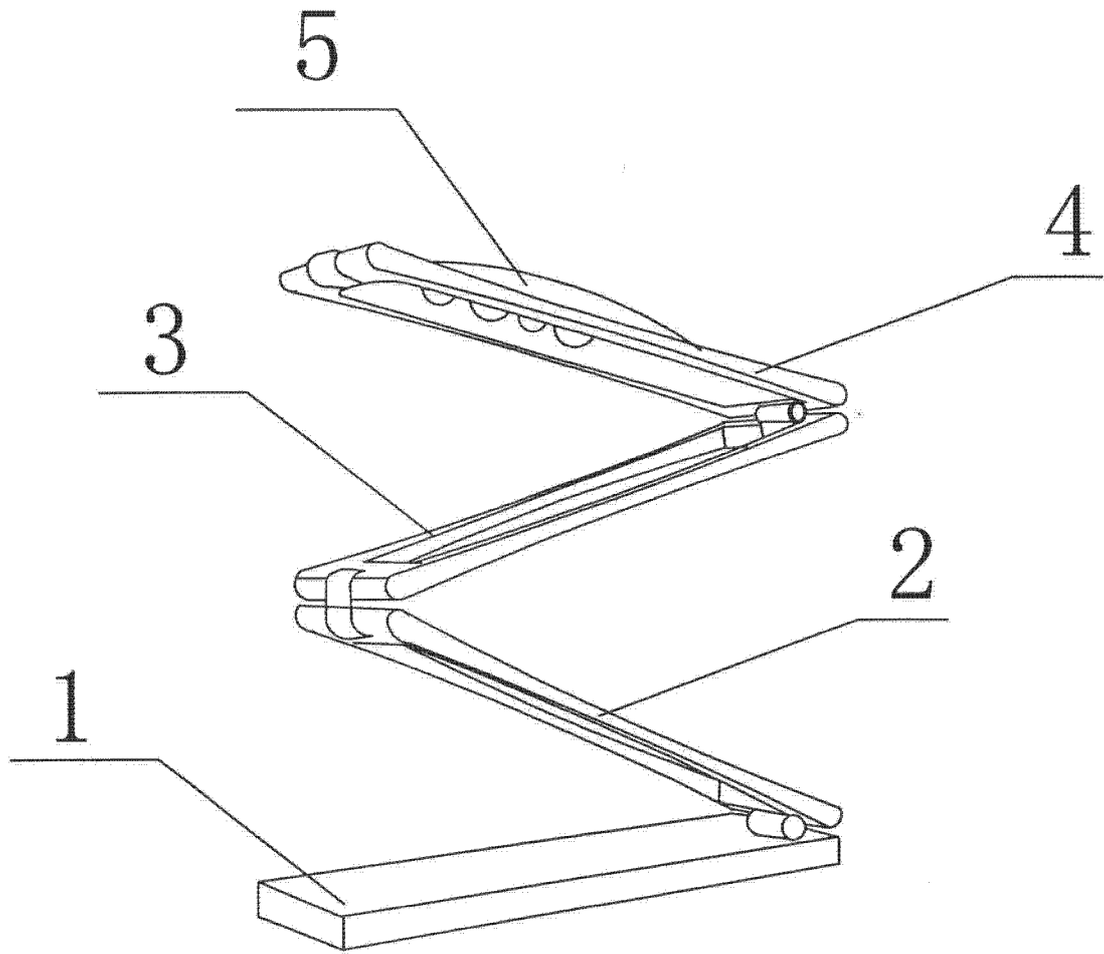


图 1