



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102853316 A

(43) 申请公布日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201110183107. 0

(22) 申请日 2011. 06. 28

(71) 申请人 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 17/10(2006. 01)

F21Y 101/02(2006. 01)

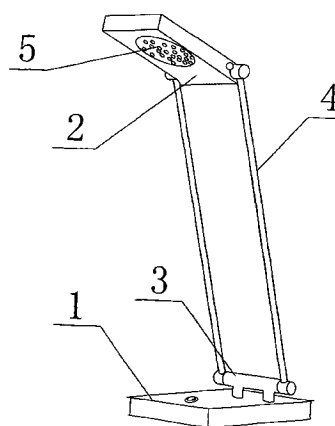
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

灯光角度可调节式台灯

(57) 摘要

本发明涉及一种灯光角度可调节式台灯,其特征 在于它包括方形底座 (1) 和方形灯罩 (2),在 所述方形底座 (1) 的上端面设置一支架 (3),所述 方形灯罩 (2) 与支架 (3) 之间通过两根灯杆 (4) 相 较接,在方形灯罩 (2) 的下端面上设置有若干 LED 灯 (5)。本发明结构简单,可以多角度的调节 灯光,提高台灯的观赏性。



1. 一种灯光角度可调节式台灯,其特征在于它包括方形底座(1)和方形灯罩(2),在上述方形底座(1)的上端面设置一支架(3),所述方形灯罩(2)与支架(3)之间通过两根灯杆(4)相铰接,在方形灯罩(2)的下端面上设置有若干LED灯(5)。

灯光角度可调节式台灯

（一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种台灯，特别涉及一种灯光角度可调节式台灯。

（二）背景技术

[0002] 传统的台灯一般结构都是固定的，不能变化，光线的照射角度也是固定的，另外观赏性较差。

（三）发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足，提供一种灯杆可调节式台灯，可以多角度的调节灯光，提高台灯的观赏性。

[0004] 本发明的目的是这样实现的：一种灯光角度可调节式台灯，它包括方形底座和方形灯罩，在所述方形底座的上端面设置一支架，所述方形灯罩与支架之间通过两根灯杆相铰接，在方形灯罩的下端面上设置有若干 LED 灯。

[0005] 与现有技术相比，本发明的有益效果是：

[0006] 本发明结构简单，可以多角度的调节灯光，提高台灯的观赏性。

（四）附图说明

[0007] 图 1 为本发明的结构示意图

[0008] 其中：

[0009] 方形底座 1

[0010] 方形灯罩 2

[0011] 支架 3

[0012] 灯杆 4

[0013] LED 灯 5。

（五）具体实施方式

[0014] 参见图 1，一种灯光角度可调节式台灯，它包括方形底座 1 和方形灯罩 2，在所述方形底座 1 的上端面设置一支架 3，所述方形灯罩 2 与支架 3 之间通过两根灯杆 4 相铰接，在方形灯罩 2 的下端面上设置有若干 LED 灯 5。所述灯杆可以多角度转动。

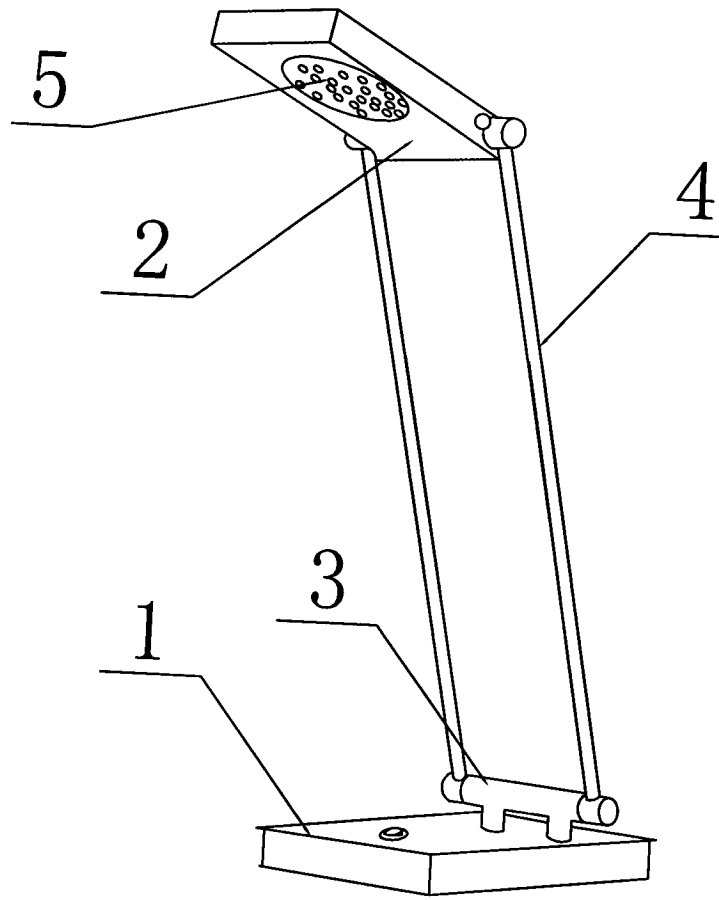


图 1