



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202521366 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 07

(21) 申请号 201220075982. 7

(22) 申请日 2012. 03. 03

(73) 专利权人 南昌大学

地址 330000 江西省南昌市红谷滩新区学府大道 999 号

(72) 发明人 徐亨南 周永忠

(74) 专利代理机构 南昌洪达专利事务所 36111

代理人 刘凌峰

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 33/00(2006. 01)

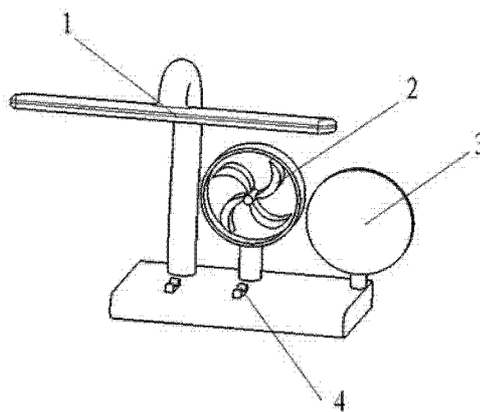
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能台灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能台灯,它包括台灯,风扇,镜子,台灯座上固定连接有风扇以及控制风扇的开关,夏天需要扇风时,可以通过开关控制台灯座上的风扇,台灯上设计的镜子方便使用者尤其是女性照镜子,本实用新型使用方便,增加了台灯除了照明以外的其它功能。



1. 一种多功能台灯,它包括台灯、风扇、镜子, 其特征在于台灯的灯座上固定连接有风扇以及控制风扇的开关,台灯的灯座上固定连接有镜子。

一种多功能台灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种台灯,尤其涉及一种多功能台灯。

背景技术

[0002] 台灯是一种照明用具,广泛应用于生活的各个方面,不同的场合下,对台灯功能的要求已经远远超过了照明,而市场上现有的台灯一般只有基本的照明功能,功能相对比较单一,无法满足对台灯功能的需要。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供了一种实用、方便的多功能台灯。

[0004] 本实用新型是这样来实现的,它包括台灯、风扇、镜子,其特征就在于台灯的灯座上固定连接有风扇以及控制风扇的开关,台灯的灯座上固定连接有镜子。

[0005] 本实用新型的技术效果是:台灯座上固定连接有风扇以及控制风扇的开关,夏天需要扇风时,可以通过开关控制台灯座上的风扇,台灯上设计的镜子方便使用者尤其是女性照镜子。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 在图中,1、台灯 2、风扇 3、镜子、4 开关。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,本实用新型是这样来实现的,它包括台灯1,风扇2,镜子3,台灯1的灯座上固定连接有风扇2以及控制风扇2的开关4,夏天需要扇风时,可以通过开关4控制台灯座上的风扇2,台灯1的灯座上设计的镜子3方便使用者尤其是女性照镜子。

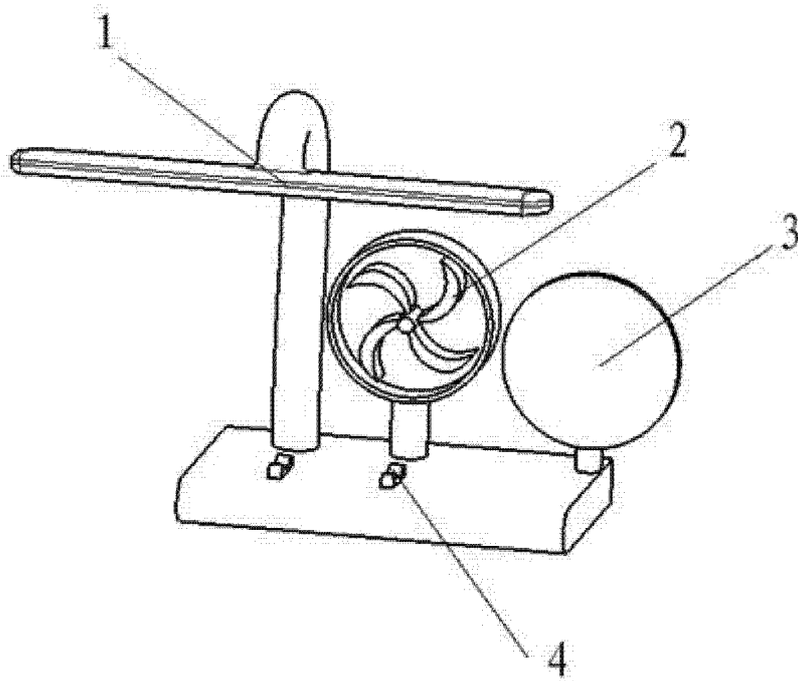


图 1