



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202403151 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 29

(21) 申请号 201120516467. 3

(22) 申请日 2011. 12. 09

(73) 专利权人 汤彦杰

地址 401120 重庆市暨华中学

(72) 发明人 汤彦杰

(51) Int. Cl.

F21S 9/02 (2006. 01)

F21V 33/00 (2006. 01)

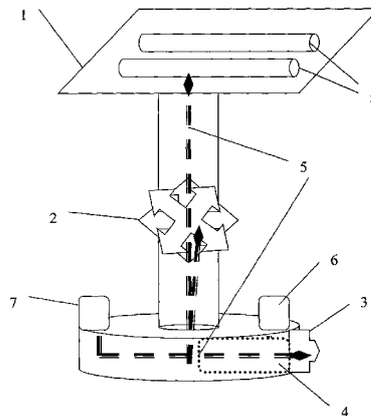
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型台灯风扇

(57) 摘要

新型台灯风扇,其特征在於:将现有台灯底部安装充电器和蓄电池,充电器与蓄电池通过导线连接,在台灯中部安装风扇,在台灯底座安装台灯开关和风扇开关,台灯开关与蓄电池和台灯灯管通过导线相连接,风扇开关与风扇通过导线相连接。通过台灯与风扇的优化组合,在使用台灯的同时还能享受风扇带来的凉风,很适合在夏夜里使用,而且由于台灯被改造成为充电式台灯,因而便于携带。



1. 新型台灯风扇,其特征在于:将现有台灯底部安装充电器和蓄电池,充电器与蓄电池通过导线连接,在台灯中部安装风扇,在台灯底座安装台灯开关和风扇开关,台灯开关与蓄电池和台灯灯管通过导线相连接,风扇开关与风扇通过导线相连接。

新型台灯风扇

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型台灯风扇。

背景技术

[0002] 现有的台灯不具备风扇的功能,风扇不具备照明的功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有台灯不具备风扇功能,风扇不具备照明功能的问题。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型台灯风扇,其特征在于:将现有台灯底部安装充电器和蓄电池,充电器与蓄电池通过导线连接,在台灯中部安装风扇,在台灯底座安装台灯开关和风扇开关,台灯开关与蓄电池和台灯灯管通过导线相连接,风扇开关与风扇通过导线相连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:通过台灯与风扇的优化组合,在使用台灯的同时还能享受风扇带来的凉风,很适合在夏夜里使用,而且由于台灯被改造成为充电式台灯,因而便于携带。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、台灯,2、台灯柱,3、台灯充电器,4、蓄电池,5 导线,6、台灯开关,7、风扇开关,8、台灯灯管。

具体实施方式

[0009] 如图,新型台灯风扇,其特征在于:在台灯 1 底座安装台灯充电器 3 和蓄电池 4,台灯充电器 3 和蓄电池 4 通过导线 5 连接,在台灯 1 的支架中部安装风扇 2,风扇 2 与蓄电池 4 通过导线 5 连接,在台灯 1 底座上分别安装台灯开关 6 和风扇开关 7,台灯开关 6 与蓄电池 4 和台灯灯管 8 分别通过导线 5 相连接,风扇开关 7 与风扇 2 和蓄电池 4 分别通过导线 5 相连接。

[0010] 通过对台灯的改造,以及台灯和风扇的结合,在使用台灯的同时还能享受风扇带来的凉风,尤其适合在夏夜里使用,且因为台灯改造成了充电式台灯,更便于携带和收纳,方便实用。

