



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204313096 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 06

(21) 申请号 201420645476. 6

(22) 申请日 2014. 10. 31

(73) 专利权人 罗婧楠

地址 300160 天津市河东区新开路 351 号

(72) 发明人 罗婧楠

(74) 专利代理机构 天津市新天方有限责任专利

代理事务所 12104

代理人 张永芬

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 33/00(2006. 01)

F21V 21/14(2006. 01)

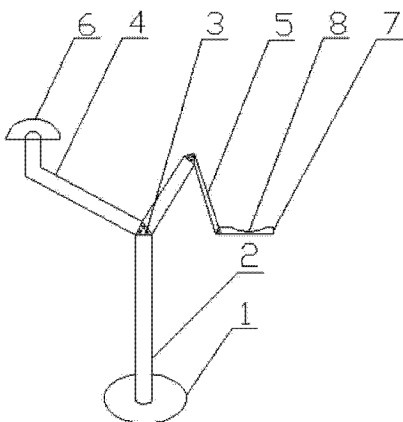
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

两用灯

(57) 摘要

本实用新型提供两用灯，包括底座和支撑杆，所述支撑杆上连接有分支架，所述分支架与支撑杆之间通过旋转轴连接，所述分支架包括第一分支架和第二分支架，所述第一分支架上连接有照明灯，所述第二分支架末端连接有支撑板，所述支撑板上设置有圆形凹槽，所述第二分支架可折叠。本实用新型的有益效果是在床上使用该两用灯，不仅可满足照明需求，而且可将水杯及一些笔、本等小物品放置在支撑板上，当看书过程中想喝水可随时取用，水杯杯底卡入凹槽中不容易掉落，看书想做笔记也很方便，当不用时，可通过旋转轴以及可折叠的第二分支支架将分支架折叠起来，节省空间。



1. 两用灯，包括底座和支撑杆，其特征在于：所述支撑杆上连接有分支架，所述分支架与支撑杆之间通过旋转轴连接，所述分支架包括第一分支架和第二分支架，所述第一分支架上连接有照明灯，所述第二分支架末端连接有支撑板，所述支撑板上设置有圆形凹槽，所述第二分支架可折叠。

两用灯

技术领域

[0001] 本实用新型属于灯具领域，尤其是涉及一种两用灯。

背景技术

[0002] 现在许多人喜欢躺在床上看书，在读书的同时人们有时会需要记录一些东西，有时还想喝点水，但大多又因为离桌子太远而不愿意去拿。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种两用灯，能同时满足照明和放置物品的需要。

[0004] 本实用新型的技术方案是：两用灯，包括底座和支撑杆，所述支撑杆上连接有分支架，所述分支架与支撑杆之间通过旋转轴连接，所述分支架包括第一分支架和第二分支架，所述第一分支架上连接有照明灯，所述第二分支架末端连接有支撑板，所述支撑板上设置有圆形凹槽，所述第二分支架可折叠。

[0005] 本实用新型具有的优点和积极效果是：在床上使用该两用灯，不仅可满足照明需求，而且可将水杯及一些笔、本等小物品放置在支撑板上，当看书过程中想喝水可随时取用，水杯杯底卡入凹槽中不容易掉落，看书想做笔记也很方便，当不用时，可通过旋转轴以及可折叠的第二分支架将分支架折叠起来，节省空间。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中：

[0008] 1、底座 2、支撑杆 3、旋转轴

[0009] 4、第一分支架 5、第二分支架 6、照明灯

[0010] 7、支撑板 8、圆形凹槽

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型做详细说明。

[0012] 如图1所示，本实用新型两用灯，包括底座1和支撑杆2，所述支撑杆2上连接有分支架，所述分支架与支撑杆2之间通过旋转轴3连接，所述分支架包括第一分支架4和第二分支架5，所述第一分支架4上连接有照明灯6，所述第二分支架5末端连接有支撑板7，所述支撑板7上设置有圆形凹槽8，所述第二分支架5可折叠。

[0013] 本实例的工作过程：在床上使用该两用灯，不仅可满足照明需求，而且可将水杯及一些笔、本等小物品放置在支撑板7上，当看书过程中想喝水可随时取用，水杯杯底卡入圆形凹槽8中不容易掉落，看书想做笔记也很方便，当不用时，可通过旋转轴3以及可折叠的第二分支架5将分支架折叠起来，节省空间。

[0014] 以上对本实用新型的一个实施例进行了详细说明，但所述内容仅为本实用新型的

较佳实施例，不能被认为用于限定本实用新型的实施范围。凡依本实用新型申请范围所作的均等变化与改进等，均应仍归属于本实用新型的专利涵盖范围之内。

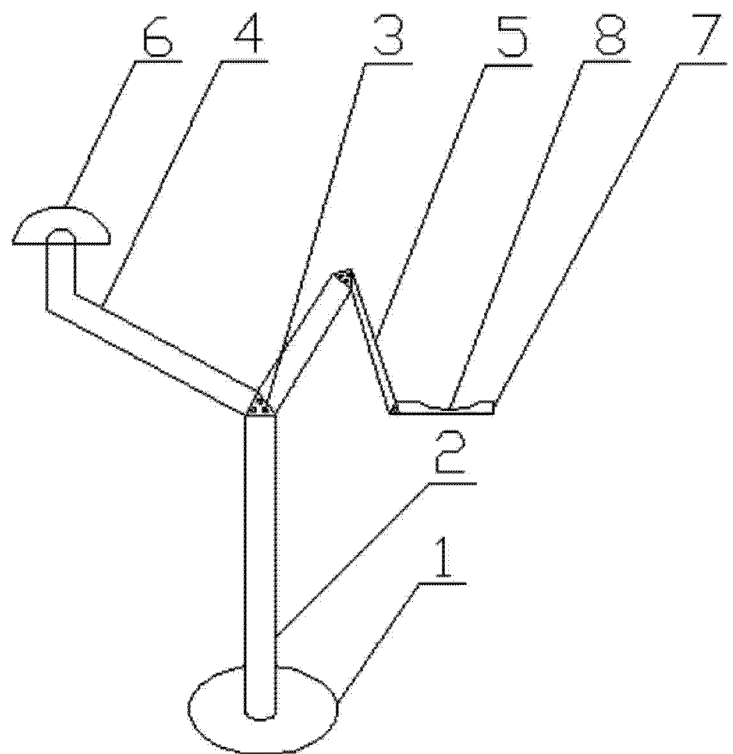


图 1