



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202001929 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120102308. 9

(22) 申请日 2011. 04. 11

(73) 专利权人 尹娜

地址 116000 辽宁省大连市开发区松岚村
(大连市开发区第一中学)

(72) 发明人 尹娜

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 21/22(2006. 01)

F21V 33/00(2006. 01)

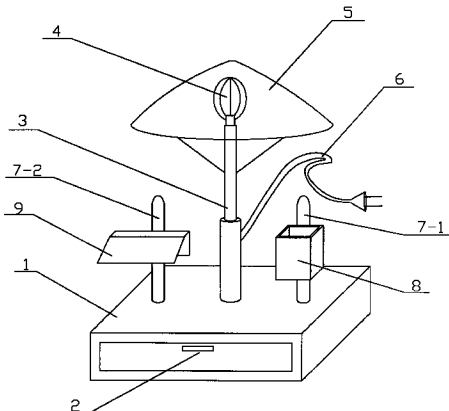
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能台灯

(57) 摘要

一种多功能台灯，底座的内部设有抽屉，底座的上端面中心位置设有支管，支管的顶部设有灯泡，灯泡外设有灯罩，底座的上端面的支管的两侧分别设有支撑杆 A 和支撑杆 B，支撑杆 A 的表面设有笔筒，支撑杆 B 的表面设有台历架。本实用新型具有方便实用、用途广泛、操作便捷等优点。



1. 一种多功能台灯，包括底座、支管、灯泡、灯罩、抽屉、支撑杆、笔筒以及台历架，其特征是：底座为中空长方体，并底座的内部设有抽屉，底座的上端面中心位置设有支管，支管为伸缩结构，支管的顶部设有灯泡，灯泡外设有灯罩，灯泡与电源线串联，并在电源线与灯泡之间设置开关，底座的上端面的支管的两侧分别设有支撑杆 A 和支撑杆 B，支撑杆 A 的表面设有笔筒，支撑杆 B 的表面设有台历架。

多功能台灯

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种照明设备。

[0002] 背景技术 众所周知,台灯是生活中经常使用的照明设备,现有的台灯结构呆板、功能单一,只提供照明的功能,不能给人们提供其它帮助,例如:现有的台灯不能提供存放文具或其它办公用品的功能。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种结构简单、方便实用、用途广泛、操作便捷、造价低廉的多功能台灯。

[0004] 本实用新型包括底座、支管、灯泡、灯罩、抽屉、支撑杆、笔筒以及台历架,底座为中空长方体,并底座的内部设有抽屉,底座的上端面中心位置设有支管,支管为伸缩结构,支管的顶部设有灯泡,灯泡外设有灯罩,上述灯泡与电源线串联,并在电源线与灯泡之间设置开关,底座的上端面的支管的两侧分别设有支撑杆 A 和支撑杆 B,在支撑杆 A 的表面设有笔筒,支撑杆 B 的表面设有台历架。

[0005] 本实用新型在使用时,支管顶部的灯泡提供照明;底座内部的抽屉便于使用者存放其它物品;使用者可将文具和台历分别放入支撑杆表面的笔筒和台历架内。

[0006] 本实用新型与现有技术相比具有如下优点:结构简单、方便实用、用途广泛、操作便捷、造价低廉。

[0007] 附图说明 图 1 为本实用新型的立体示意简图。

[0008] 具体实施方式 在图 1 所示的多功能台灯的立体示意简图中,底座 1 为中空长方体,并底座的内部设有抽屉 2,底座的上端面中心位置设有支管 3,支管为伸缩结构,支管的顶部设有灯泡 4,灯泡外设有灯罩 5,灯泡与电源线 6 串联,底座的上端面的支管的两侧分别设有支撑杆 7-1 和支撑杆 7-2,在支撑杆 7-1 的表面设有笔筒 8,支撑杆 7-2 的表面设有台历架 9。

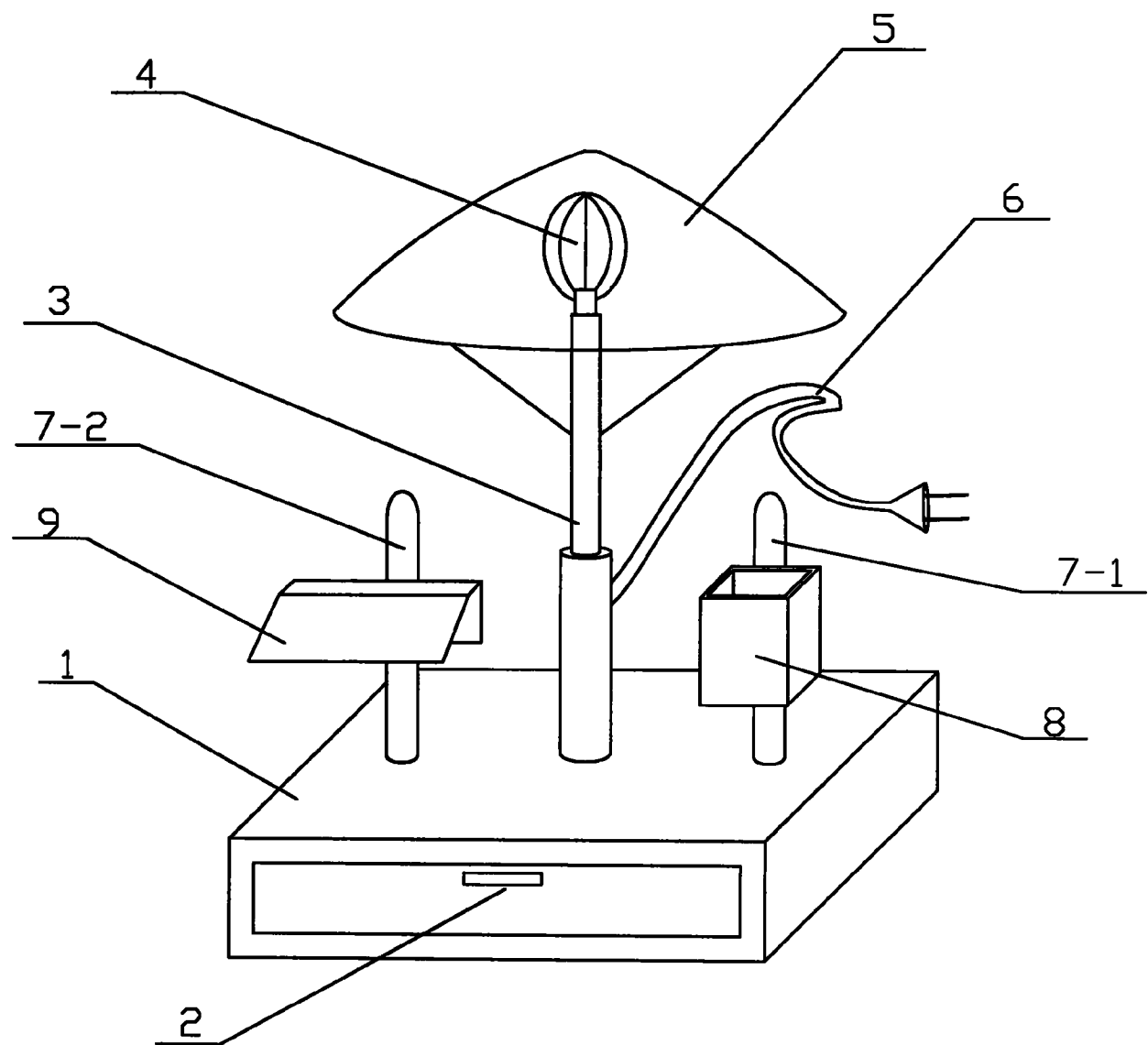


图 1