



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203176889 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 04

(21) 申请号 201320083529. 5

(22) 申请日 2013. 02. 06

(73) 专利权人 朱妍桥

地址 116000 辽宁省大连市西岗区胜利路  
76 号 (大连市第十二中学)

(72) 发明人 朱妍桥

(51) Int. Cl.

F21S 6/00 (2006. 01)

F21V 33/00 (2006. 01)

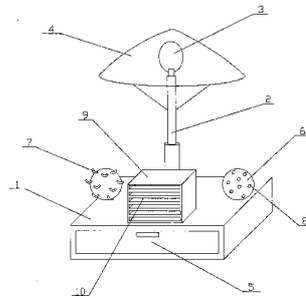
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能台灯

(57) 摘要

一种多功能台灯,底座的上顶端设有支杆,支杆的顶端设有灯泡,并在灯泡外设灯罩;底座的内部设有抽屉,抽屉的开口设在底座的正面;底座的上端靠近两侧位置分别设有实心球体即球座,一个球座的表面设有弧形钩体,另一个球座上开设锥形凹槽;在底座的上端面中部设有一实心长方体,即方座,沿方座的正面向内开设由上至下设置的方形插槽。本实用新型具有样式新颖,构造简单,布局灵活,方便实用,操作便捷,制作简易等优点。



1. 一种多功能台灯,包括底座、支杆、灯泡、灯罩、抽屉、球座、钩体以及方座,其特征是:在底座的上顶端设有支杆,支杆的顶端设有灯泡,并在灯泡外设灯罩;底座的内部设有抽屉,抽屉的开口设在底座的正面;底座的上端靠近两侧位置分别设有实心球体即球座,一个球座的表面设有弧形钩体,另一个球座上开设锥形凹槽;在底座的上端面中部设有一实心长方体,即方座,沿方座的正面向内开设由上至下设置的方形插槽。

## 多功能台灯

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种照明工具,尤其涉及一种台灯。

[0002] 背景技术 众所周知,台灯是生活中重要的照明工具,现有的台灯的结构基本是:底座上部设有支管,支管的顶端设有灯泡,并灯泡外设有灯罩,这种结构的台灯在使用的过程中只提供照明的功能,不能为人们提供其它帮助,随着生活水平的不断提高,现有的台灯已经不能满足人们的使用需求。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种样式新颖,构造简单,布局灵活,方便实用,操作便捷,制作简易,应用广泛,更适合大众使用的多功能台灯。

[0004] 本实用新型包括底座、支杆、灯泡、灯罩、抽屉、球座、钩体以及方座,在底座的上顶端设有支杆,支杆的顶端设有灯泡,并在灯泡外设灯罩;底座的内部设有抽屉,抽屉的开口设在底座的正面;底座的上端靠近两侧位置分别设有实心球体即球座,一个球座的表面设有若干个弧形钩体,另一个球座上开设若干个锥形凹槽;在底座的上端面中部设有一实心长方体,即方座,沿方座的正面向内开设若干个由上至下设置的方形插槽。

[0005] 使用时,可启动支杆顶端的灯泡照明;可利用底座内部的抽屉进行储物;可利用一个球座上的钩体挂放物品,另一个球座上的凹槽用于插放笔体;可将 CD 插入方座上的插槽内,便于取放。

[0006] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:样式新颖,构造简单,布局灵活,方便实用,操作便捷,制作简易,应用广泛,更适合大众使用。

[0007] 附图说明 图 1 为本实用新型的立体结构简图。

[0008] 具体实施方式 在图 1 所示的多功能台灯的立体结构简图中,底座 1 的上顶端设有支杆 2,支杆的顶端设有灯泡 3,并在灯泡外设灯罩 4;底座的内部设有 抽屉 5,抽屉的开口设在底座的正面;底座的上端靠近两侧位置分别设有实心球体即球座 6,一个球座的表面设有若干个弧形钩体 7,另一个球座上开设若干个锥形凹槽 8;在底座的上端面中部设有一实心长方体,即方座 9,沿方座的正面向内开设若干个由上至下设置的方形插槽 10。

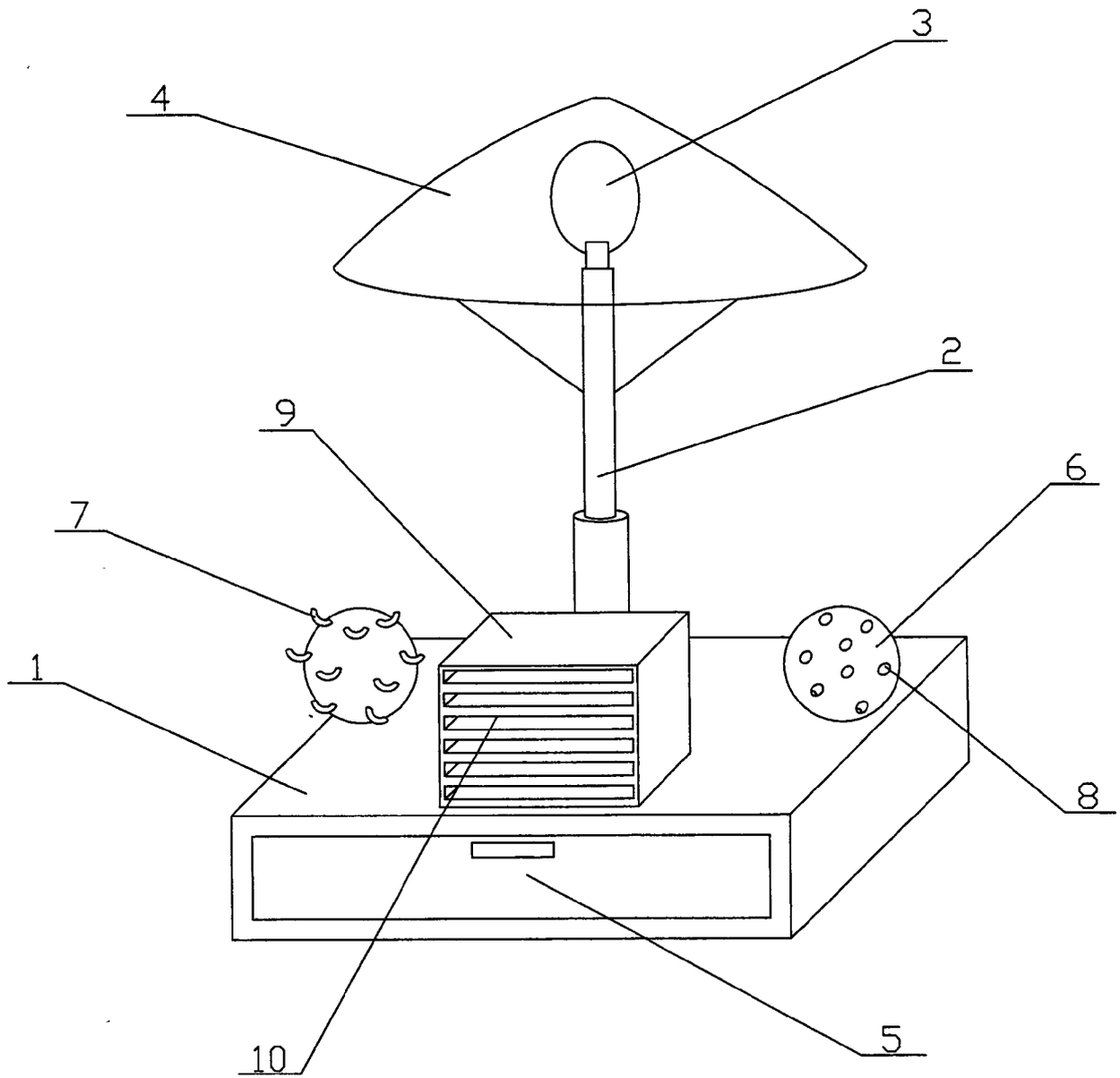


图 1