



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202048444 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 23

(21) 申请号 201120073786. 1

(22) 申请日 2011. 03. 15

(73) 专利权人 乔时和

地址 221116 江苏省徐州市中国矿业大学南
湖校区梅苑 3 号楼 B5062 室

专利权人 李念泽

涂庆毅

(72) 发明人 乔时和 李念泽 涂庆毅

(51) Int. Cl.

F21S 6/00 (2006. 01)

F21V 33/00 (2006. 01)

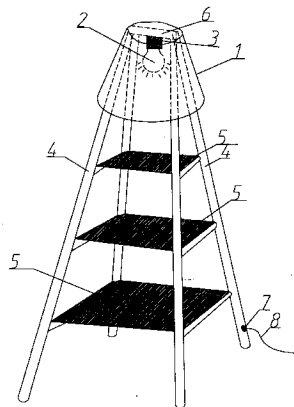
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型多功能落地灯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能落地灯,包括照明部分、两个三角形支架和三块方形隔板,其特征在于,两个三角形支架顶部由一根空心连接管连接,并固接于灯罩内顶部,该连接管中部固接一灯座,两个三角形支架之间由上到下分别与三块隔板固接,其中隔板从上到下是由小到大的,支架底部有一小孔,电线由小孔穿入与顶部灯座连接。本实用新型落地灯既具有一般落地灯的照明和装饰功能,还具有摆放生活物品与书籍和作梯子的功能,具有结构简单、合理、使用方便、节省空间、造型美观等优点。



1. 一种多功能落地灯,包括灯罩、灯泡、灯座、两个三角形支架和三块方形隔板,该落地灯的特征在于,两个三角形支架顶部由一根空心连接管连接,并固接于灯罩内顶部,该连接管中部固接一灯座,两三角形支架之间由上到下分别与三块隔板固接。

2. 根据权利要求 1 所述的多功能落地灯,其特征在于,所述的隔板从上到下是由小到大的。

3. 根据权利要求 1 所述的多功能落地灯,其特征在于,所述的三角形支架是由空心管构成,其底部有一小孔。

4. 根据权利要求 3 所述的多功能落地灯,其特征在于,电线可由所述的小孔穿入与所述的三角形支架顶部的灯座连接。

新型多功能落地灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种落地灯,更具体地说是一种多功能落地灯。

背景技术

[0002] 现有的落地灯,一般布置在客厅或休息区域里,用以局部照明和装饰家庭环境,没有放置物品(如鲜花、书籍、烟灰缸等)的功能,功能比较单一,若将其与其他家具(如茶几等)同时摆放,既占空间又不美观,随着人们生活水平的提高,现有落地灯的使用不便,已不能满足人们的需求。为此,我们提供了一种既可摆放物品又能作梯子的多功能落地灯。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的多功能落地灯,用于解决普通落地灯只具有照明和装饰功能的问题,以满足人们日常生活需求。

[0004] 本实用新型的目的可通过以下方式来实现:新型多功能落地灯包括照明部分、两个三角形支架和三块方形隔板,所述照明部分由灯罩、灯泡和灯座组成,三角形支架是由空心管构成,该落地灯的特征在于,两个三角形支架顶部由一根空心连接管连接,并固接于灯罩内顶部,该连接管中部固接一灯座,两三角形支架之间由上到下分别与三块隔板固接,其中隔板从上到下是由小到大的,支架底部有一小孔,电线由小孔穿入与顶部灯座连接。

[0005] 本实用新型有益效果是:采用上述技术方案,使该落地灯既具有一般落地灯的照明和装饰功能,还具有摆放生活物品与书籍和作梯子的功能,具有结构简单、合理、使用方便、节省空间、造型美观等优点。

附图说明

[0006] 附图1是本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1、灯罩,2灯泡,3、灯座,4、三角形支架,5、隔板,6、连接管,7、小孔,8、电线。

具体实施方式

[0008] 参照附图,本实用新型多功能落地灯主要包括灯罩1、灯泡2、灯座3、两个三角形支架4和三块方形隔板5,所述三角形支架4是由空心管构成,该落地灯的特征在于,两个三角形支架4顶部由一根空心连接管6连接,并固接于灯罩1内顶部,该连接管6中部固接一灯座3,两三角形支架4之间由上到下分别与三块隔板5固接,其中隔板5从上到下是由小到大的,三角形支架4底部有一小孔7,电线8由小孔7穿入与顶部灯座3连接。

[0009] 上述具体实施方式用来解释说明本实用新型,而不是对本实用新型进行限制,在本实用新型的精神和权力要求保护的范围内,对本实用新型做出的任何修改和改变,都落入本实用新型保护的范围内。

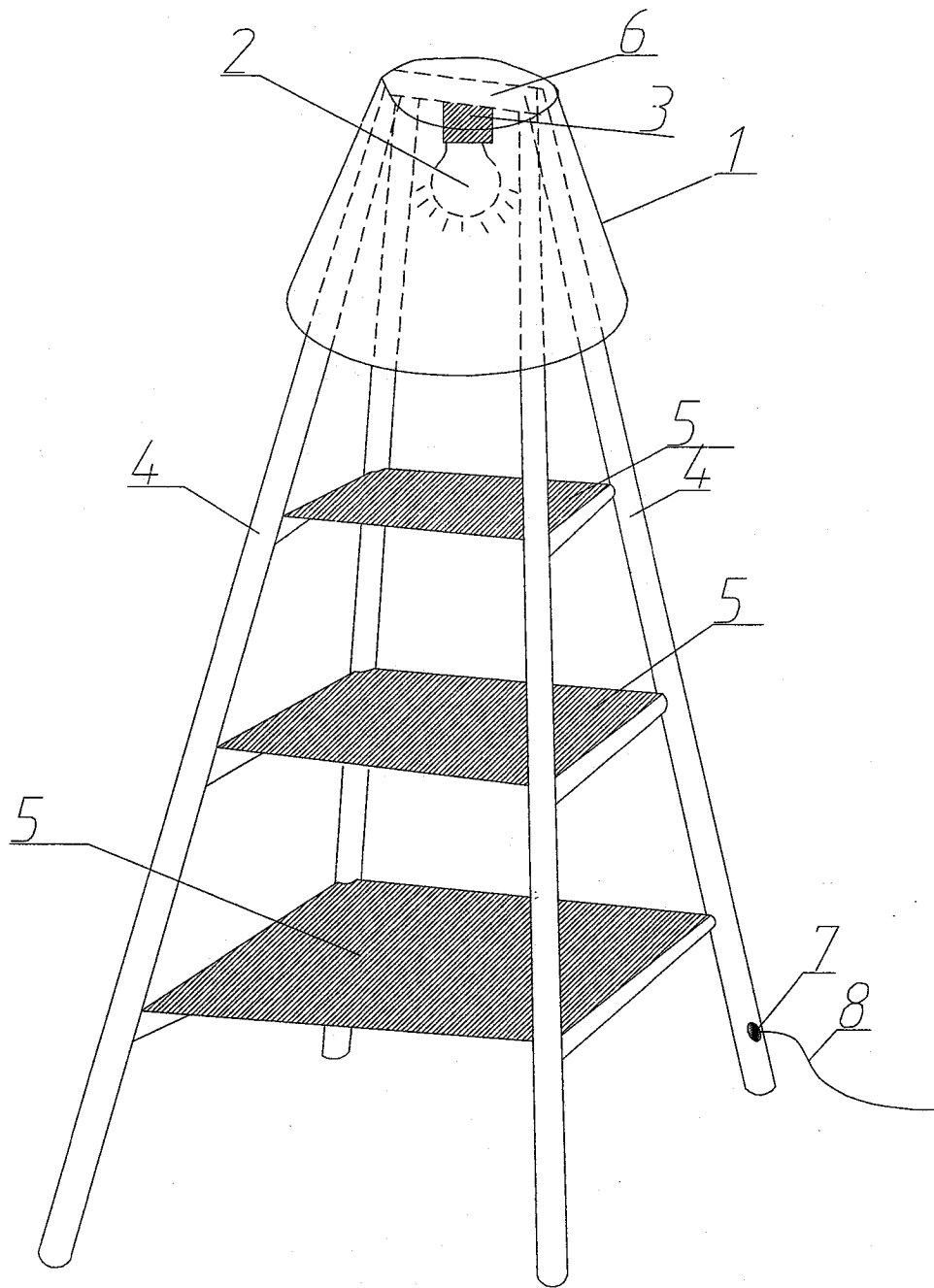


图 1