

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201954363 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 31

(21) 申请号 201120073784. 2

(22) 申请日 2011. 03. 17

(73) 专利权人 李虎

地址 315000 浙江省慈溪市长河镇沧南村四塘头

(72) 发明人 李虎

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 21/092(2006. 01)

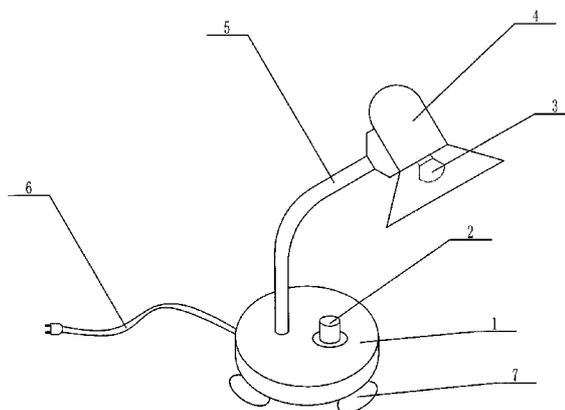
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的台灯

(57) 摘要

一种新型的台灯,它涉及一种日常用品,它包含底座(1)、开关(2)、灯泡(3)、灯罩(4)、支撑杆(5)、插座线(6),它还包含吸盘(7);开关(2)设置在底座(1)上,支撑杆(5)的下端固定在底座(1)上,支撑杆(5)的上端设置有灯罩(4),灯罩(4)的内部安装了灯泡(3),数个吸盘(7)固定在底座(1)的下端,插座线(6)连接在底座(1)的内部。它可以牢牢的吸附在桌子上,可以防止夜晚匆忙而打碎台灯。



1. 一种新型的台灯,它包含底座(1)、开关(2)、灯泡(3)、灯罩(4)、支撑杆(5)、插座线(6),其特征在于它还包含吸盘(7),开关(2)设置在底座(1)上,支撑杆(5)的下端固定在底座(1)上,支撑杆(5)的上端设置有灯罩(4),灯罩(4)的内部安装了灯泡(3),数个吸盘(7)固定在底座(1)的下端,插座线(6)连接在底座(1)的内部。

一种新型的台灯

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品，具体涉及一种新型的台灯。

背景技术：

[0002] 人们晚上为了方便会使用台灯，但是当晚上有急事要开台灯时，慌忙之下，经常会将台灯碰到地上打碎。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的台灯，它底部安装有吸盘，可以牢牢的吸附在桌子上，可以防止夜晚匆忙而打碎台灯。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含底座1、开关2、灯泡3、灯罩4、支撑杆5、插座线6，它还包含吸盘7；开关2设置在底座1上，支撑杆5的下端固定在底座1上，支撑杆5的上端设置有灯罩4，灯罩4的内部安装了灯泡3，数个吸盘7固定在底座1的下端，插座线6连接在底座1的内部。

[0005] 本实用新型具有以下有益效果：它可以牢牢的吸附在桌子上，可以防止夜晚匆忙而打碎台灯。

附图说明：

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 参看图1，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含底座1、开关2、灯泡3、灯罩4、支撑杆5、插座线6，它还包含吸盘7；开关2设置在底座1上，支撑杆5的下端固定在底座1上，支撑杆5的上端设置有灯罩4，灯罩4的内部安装了灯泡3，数个吸盘7固定在底座1的下端，插座线6连接在底座1的内部。

[0008] 本具体实施方式底部安装有吸盘，可以牢牢的吸附在桌子上，可以防止夜晚匆忙而打碎台灯。

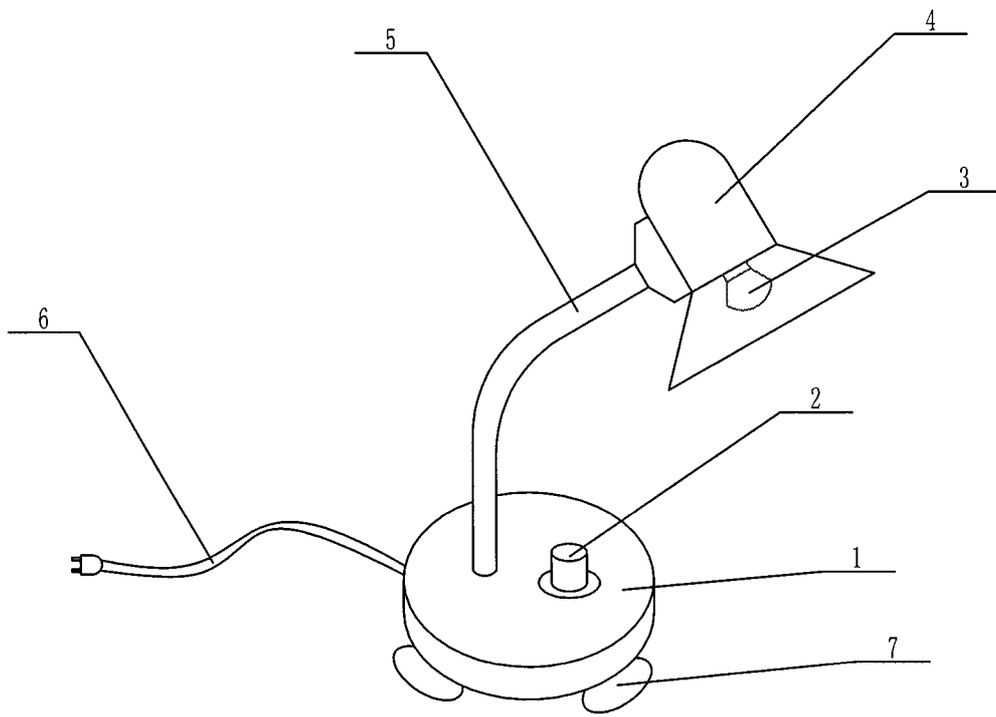


图 1