



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204499990 U

(45) 授权公告日 2015.07.29

(21) 申请号 201520206604.1

(22) 申请日 2015.04.08

(73) 专利权人 沈林娟

地址 310051 浙江省杭州市滨江区西兴镇云
厦连园 3 幢 2 单元 1002 号

(72) 发明人 沈林娟

(51) Int. Cl.

A47B 95/00(2006.01)

F21V 33/00(2006.01)

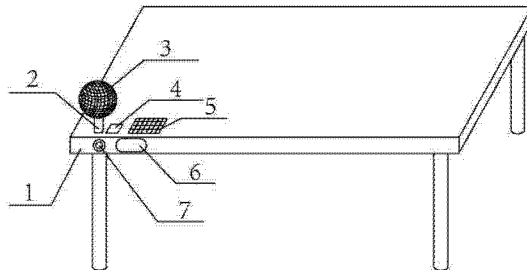
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种桌子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种桌子，它由桌子体、连接杆、镜面球、LED 灯、音乐播放装置、蓄电池、电源开关组成，其特征在于桌子体左端设有一 LED 灯，桌子体上 LED 灯左侧设有一镜面球，镜面球通过一连接杆与桌子体连接，且镜面球可以绕连接杆旋转，桌子体上 LED 灯右侧设有一音乐播放装置，桌子体侧面设有一电源开关，电源开关右侧设有一蓄电池，且 LED 灯、音乐播放装置、蓄电池和电源开关使用导线连接，使用时，可将桌子上电源开关开启，音乐播放装置播放音乐，LED 灯亮，并将光线投射到镜面球上，接着用手指施力推动镜面球围绕连接杆转动，使光线再次向四面八方投射，十分绚丽多彩，其有益效果是设计简单，成本低廉，可靠耐用，实用性较大。



1. 一种桌子，由桌子体(1)、连接杆(2)、镜面球(3)、LED 灯(4)、音乐播放装置(5)、蓄电池(6)、电源开关(7)组成，其特征在于桌子体(1)左端设有一 LED 灯(4)，桌子体(1)上 LED 灯(4)左侧设有一镜面球(3)，镜面球(3)通过一连接杆(2)与桌子体(1)连接，且镜面球(3)可以绕连接杆(2)旋转，桌子体(1)上 LED 灯(4)右侧设有一音乐播放装置(5)，桌子体(1)侧面设有一电源开关(7)，电源开关(7)右侧设有一蓄电池(6)，且 LED 灯(4)、音乐播放装置(5)、蓄电池(6)和电源开关(7)使用导线连接。

一种桌子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种桌子，尤其涉及一种可营造浪漫氛围的桌子，属于桌子技术领域。

背景技术

[0002] 目前，公知技术的桌子都是不可营造浪漫氛围的，生活中桌子是人们用来摆放物品的必不可少的家具，但一般的桌子设计较单一，不具有营造浪漫氛围的功能，在本实用新型未作出之前，无可营造浪漫氛围的桌子使用，检索专利文献，无该技术的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无可营造浪漫氛围的桌子的不足，本实用新型的目的是提供一种可营造浪漫氛围的桌子，该桌子上设有镜面球和 LED 灯，在电源开关开启时，可以投射出五彩的光芒，达到营造视觉氛围的目的，同时该桌子还设有音乐播放装置，可以播放美妙的音乐，与灯光一起配合美轮美奂。

[0004] 为了达到本实用新型的目的，本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：由桌子体、连接杆、镜面球、LED 灯、音乐播放装置、蓄电池、电源开关组成，其特征在于桌子体左端设有一 LED 灯，桌子体上 LED 灯左侧设有一镜面球，镜面球通过一连接杆与桌子体连接，且镜面球可以绕连接杆旋转，桌子体上 LED 灯右侧设有一音乐播放装置，桌子体侧面设有一电源开关，电源开关右侧设有一蓄电池，且 LED 灯、音乐播放装置、蓄电池和电源开关使用导线连接，使用时，可将桌子体上的电源开关开启，音乐播放装置播放音乐，LED 灯亮，并将光线投射到镜面球上，接着用手指施力推动镜面球围绕连接杆转动，使光线再次向四面八方投射，十分绚丽多彩。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单，成本低廉，可靠耐用，实用性较大。

附图说明

[0006] 下面通过附图和实用例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型示意图。

[0008] 图中 1. 桌子体, 2. 连接杆, 3. 镜面球, 4. LED 灯, 5. 音乐播放装置, 6. 蓄电池, 7. 电源开关。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由桌子体 1、连接杆 2、镜面球 3、LED 灯 4、音乐播放装置 5、蓄电池 6、电源开关 7 组成，其特征在于桌子体 1 左端设有一 LED 灯 4，桌子体 1 上 LED 灯 4 左侧设有一镜面球 3，镜面球 3 通过一连接杆 2 与桌子体 1 连接，且镜面球 3 可以绕连接杆 2 旋转，桌子体 1 上 LED 灯 4 右侧设有一音乐播放装置 5，桌子体 1 侧面设有一电源开关 7，电源开关 7 右侧设有一蓄电池 6，且 LED 灯 4、音乐播放装置 5、蓄电池 6 和电源开关 7 使用导线连接，

使用时,可将桌子体1上的电源开关7开启,音乐播放装置5播放音乐,LED灯4亮,并将光线投射到镜面球3上,接着用手指施力推动镜面球3围绕连接杆2转动,使光线再次向四面八方投射,十分绚丽多彩。

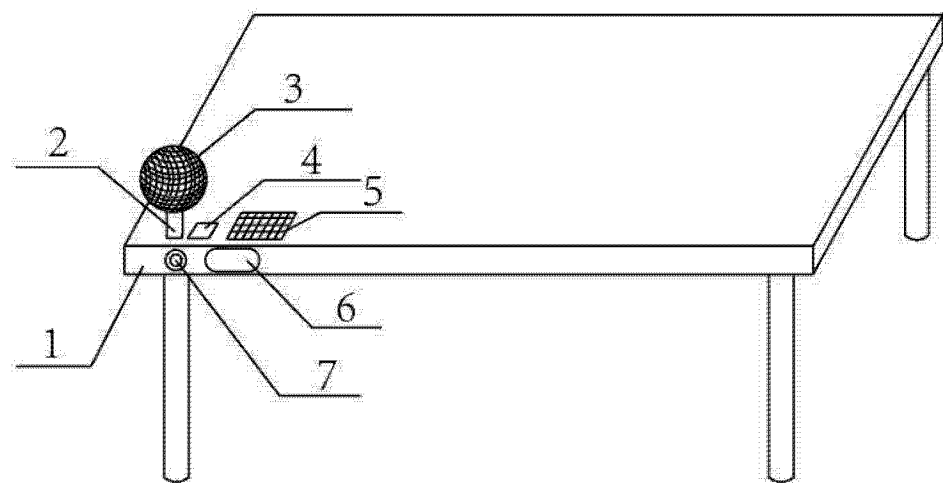


图 1