



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103676125 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 26

(21) 申请号 201310684690. 2

(22) 申请日 2013. 12. 02

(71) 申请人 谢小军

地址 364399 福建省武平县平川镇谷丰路兴  
凯花园 B4-301 室

(72) 发明人 谢小军

(51) Int. Cl.

G02B 21/26 (2006. 01)

G02B 21/34 (2006. 01)

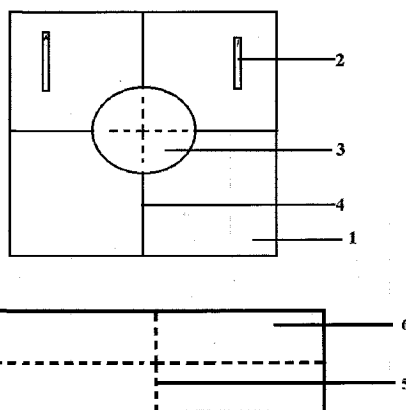
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

在显微镜中快速找到物像的装置和方法

(57) 摘要

本发明涉及一种在显微镜中快速找到物像的装置和方法,所述的在显微镜中快速找到物像的装置和方法包括显微镜载物台和载玻片组成的装置,所述的载物台包括压片夹、通光孔、十字线,所述的十字线的交叉点位于通光孔的中央,所述的载玻片设置有十字虚线,十字虚线的交叉点位于载玻片的中央。本发明结构简单、易于制造。



1. 一种在显微镜中快速找到物像的装置和方法,其特征在于:所述的一种在显微镜中快速找到物像的装置和方法包括显微镜载物台和载玻片组成的装置,所述的载物台包括压片夹、通光孔、十字线,所述的十字线的交叉点位于通光孔的中央,所述的载玻片设置有十字虚线,十字虚线的交叉点位于载玻片的中央。

## 在显微镜中快速找到物像的装置和方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及显微镜技术领域,特别是一种在显微镜中快速找到物像的装置和方法。

### 背景技术

[0002] 在生物实验课中,学生通过显微镜观察标本时,常由于观察误差或标本太小,标本不能准确地移到载物台通光孔的中央,从而影响学生观察标本。

### 发明内容

[0003] 本发明为解决上述技术问题所采用的解决方法是:提供一种在显微镜中快速找到物像的装置和方法,所述的在显微镜中快速找到物像的装置和方法包括显微镜载物台和载玻片组成的装置,所述的载物台包括压片夹、通光孔、十字线,所述的十字线的交叉点位于通光孔的中央,所述的载玻片设置有十字虚线,十字虚线的交叉点位于载玻片的中央。

[0004] 本发明的有益效果在于:本发明结构简单、易于制造。学生在实验中能利用这种在显微镜中快速找到物像的装置和方法快速观察到标本物像。

### 附图说明:

[0005] 图 1:为本发明示意图。

[0006] 图 1 中:载物台 (1)、压片夹 (2)、通光孔 (3)、十字线 (4)、载玻片 (6)、十字虚线 (5)。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合附图与具体实施方式对本发明作进一步详细描述。

[0008] 如图 1 所示,一种在显微镜中快速找到物像的装置和方法,所述的在显微镜中快速找到物像的装置和方法包括显微镜载物台和载玻片组成的装置,所述的载物台包括压片夹、通光孔、十字线,所述的十字线的交叉点位于通光孔的中央,所述的载玻片设置有十字虚线,十字虚线的交叉点位于载玻片的中央。学生实验时,把所要观察的标本放置在载玻片十字虚线的交叉处,然后把载玻片放置在设有十字线的载物台上,放置载玻片时,载玻片上的十字虚线要和载物台上十字线相吻合,这样就把所要观察的标本放在了载物台通光孔的中央,学生再调节一下显微镜,就能快速观察到标本的物像了。

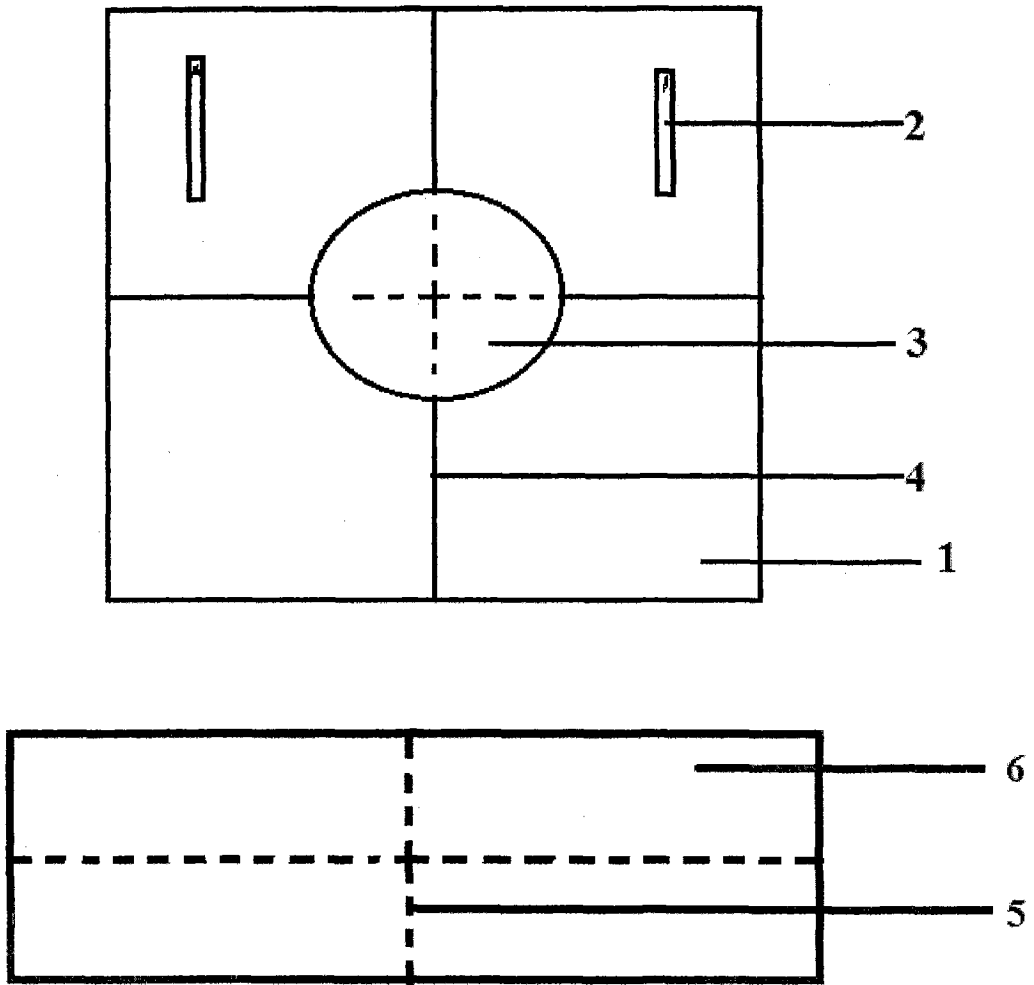


图 1