



定制用户字段指南

定制用户字段可以创建并应用内部值系统，根据标准例如产品类别、部门、甚至是预计到日期来对 PatBase 记录进行分类。

这些值显示在 PatBase 记录内部，这对于为同事高亮和分类重要记录来说很有效。还可以检索这些值，允许用户快速找到相关记录。

创建定制用户字段

只有 PatBase 管理员用户可以创建定制用户字段。

管理员用户可以前往菜单页面中的设置标签并选择定制用户字段。

请注意： PatBase 管理员可以创建并设置多达 10 个定制用户字段（每个 PatBase 账户）给 PatBase 记录。



选择字段名称然后选择何时的字段类型。



允许选择单个值：创建多个值，但只能从下拉菜单中选择一个值应用于一条记录。

允许选择多个值：创建多个值，并且可以通过选择对应的勾选框将多个值应用于一条记录。

文本字段：在记录中输入文本。例如，您可以创建一个名为 *Notes* 的字段并输入

关于该记录的简短注释。那么输入的文本就可以被检索，用户可以在该字段中基于输入的文本来检索该条记录。

日期字段：将日期应用于一条记录。例如，如果您想为记录输入大概的到期日期，那么您可以在字段名称中输入大概到期日期，并从字段类型的下拉菜单中选择日期字段，将日期应用于记录，并允许所有用户可以通过日期来检索记录。

选择完字段类型后，从字段位置下拉菜单中选择新的定制用户字段相对于其他字段来说出现的位置（如果其他字段的位置已设置好的话）。

从下拉菜单中选择合适的用户权限。这允许您决定您授权用户的可读 / 编辑权限。要控制 Express 用户的权限，请使用 Express 权限下拉列表。

请注意：不管选择什么用户权限，所有用户管理员都可以查看和编辑定制用户字段。

如果您从字段类型下拉菜单中选择了允许选择单个值或允许选择多个值，那么您需要在字段值文本框中输入值并选择添加值。



那么值会被添加到下方大的文本框中，如果您创建超过一个值，那么您可以使用文本框下方的选项来编辑值或调整字段值显示的位置。点击高亮框中的值，然后使用选项来移动它的位置或编辑值。

定位定制用户字段值

点击**添加字段**，如果定制用户字段已经被成功创建，那么您会在下方列表中看到它。选择**编辑字段**做进一步修改，要移除字段，请选择**删除**。

请注意：如果您删除了定制用户字段，那么对应的字段值也会从被应用有该字段的记录中删除。



将定制用户字段应用于 PatBase 记录

根据用户权限，要么只有 PatBase 管理员，要么所有 PatBase 用户都可以在查看或浏览记录时将定制用户字段应用于记录。定制用户字段仅在经典和完整显示格式中可见。因此，需要选择它们中的一个来查看和编辑记录的定制用户字段。

如果记录没有被应用定制用户字段，而您想添加定制用户字段，那么请点击添加定制用户字段按钮。会出现一个覆盖窗口，在这里您可以添加相关值并选择保存。您需要刷新该页面来查看应用的定制用户字段。只需右击页面并选择刷新即可。

检索 14: "ATAC=(laser beam OR 激光束) AND CC=(CN)" 1-10 / 70,597 下一页>

显示格式: 经典 排序依据: 相关性 打印 保存 / 导出 快照 视觉浏览器 Analytics

1) 专利族号: 64272459 (US2016356683 AA) 相似专利

标题: [EN] METHOD OF PREPARING A SAMPLE FOR MICROSTRUCTURE DIAGNOSTICS, AND SAMPLE FOR MICROSTRUCTURE DIAGNOSTICS

标题: (CN106248447A) 制备微结构诊断用的样品的方法以及微结构诊断用的样品

摘要: Source: US2016356683 AA [EN] A sample for microstructure diagnostics includes a sample body holder with accommodation structures to accommodate a sample body in a defined accommodation position; and at least one sample body produced separately from the sample body holder, the sample body having at least one solid handling portion and, adjoining the handling portion, a target portion thinner relative to the handling portion, the target portion being delimited at a narrow side by a sample body top side and, laterally, by side faces extending in a perpendicular manner in relation to the sample body top side, with the sample body being affixed to the accommodation structures in the accommodation position.

摘要: (CN106248447A)

本发明涉及制备用于微结构诊断的样品的方法,其包括下列步骤:(a)借助至少一个激光加工操作通过垂直和/或倾斜于衬底表面入射至少一个激光束,在衬底表面上制造具有至少一个结实的操作区段和与该操作区段交界地相对于操作区段更薄的目标区段;(b)制造与样品本体分开的样品本体保持器,其具有至少一个容纳位置;(c)将释放的样品本体从衬底中取出;(d)将从衬底中取出的样品本体固定在样品本体保持器的容纳结构处;(e)借助至少一个侧面执行至少一个另外的材料去蚀性加工以露出目标区段。

+ 添加定制用户字段

分类: 分类浏览器

国际 (IPC 8-9): G01N1/04 G01N1/28 G01N1/32 G01N1/44 H01J37/20 H01J37/31 H01J37/317

CPC: G01N1/04 G01N1/286 G01N1/32 G01N1/44 G01N2001/045 G01N2001/2886 H01J2237/204 H01J2237/2602 H01J2237/31745 H01J2237/31746

美国: 1/1 73/864.91

日本 F-Term: 2G052 5C001 5C034 2G052/AD32 2G052/AD52 2G052/DA33 2G052/EC17 2G052/EC18 2G052/EC22 2G052/GA19 2G052/GA20 2G052/GA21 2G052/GA22 2G052/GA23 2G052/GA24 2G052/GA25 2G052/GA26 2G052/GA27 2G052/GA28 2G052/GA29 2G052/GA30 2G052/GA31 2G052/GA32 2G052/GA33 2G052/GA34 2G052/GA35 2G052/GA36 2G052/GA37 2G052/GA38 2G052/GA39 2G052/GA40 2G052/GA41 2G052/GA42 2G052/GA43 2G052/GA44 2G052/GA45 2G052/GA46 2G052/GA47 2G052/GA48 2G052/GA49 2G052/GA50 2G052/GA51 2G052/GA52 2G052/GA53 2G052/GA54 2G052/GA55 2G052/GA56 2G052/GA57 2G052/GA58 2G052/GA59 2G052/GA60 2G052/GA61 2G052/GA62 2G052/GA63 2G052/GA64 2G052/GA65 2G052/GA66 2G052/GA67 2G052/GA68 2G052/GA69 2G052/GA70 2G052/GA71 2G052/GA72 2G052/GA73 2G052/GA74 2G052/GA75 2G052/GA76 2G052/GA77 2G052/GA78 2G052/GA79 2G052/GA80 2G052/GA81 2G052/GA82 2G052/GA83 2G052/GA84 2G052/GA85 2G052/GA86 2G052/GA87 2G052/GA88 2G052/GA89 2G052/GA90 2G052/GA91 2G052/GA92 2G052/GA93 2G052/GA94 2G052/GA95 2G052/GA96 2G052/GA97 2G052/GA98 2G052/GA99 2G052/GA100

日本 F-Index: G01N1/28@F G01N1/28@G G01N1/28@W H01J37/20@A H01J37/317@D

如果一条记录已经有应用的值，那么它们将会列在记录的定制用户字段下方。要修改或添加其他值，请选择编辑定制用户字段按钮，会出现一个覆盖窗口，选择其他字段值和/或编辑现有值并选择保存。这将会保存修改。要查看对记录做出的修改，需要刷新该页面，那么将会看到定制用户字段的更新。

1) 专利族号: 18053864 (US6632401 BA)

标题: [EN] DEVICE FOR THE DETECTION OF A FLUORESCENT DYE
标题: (EP0950893A2 机器翻译) 用于荧光染料的检测装置

摘要: Source: US6632401 BA [EN] The present invention relates to a device for the detection of a fluorescent dye in a sample, a radiation source with the aid of which light for exciting the fluorescent dye to be detected can be transmitted into the sample and a detecting device for detecting fluorescent light which has been emitted by the fluorescent dye to be detected. The present invention is characterized by a hollow space having an internal high-reflectance surface, a first aperture directed towards the sample, and a second aperture located opposite the detecting device.

摘要: (EP0950893A2 机器翻译)

该检测器 (100) 检测的荧光染料 (F) 的样品 (P) 中具有光束单元 (110) 在采样对齐和检测单元 (120) 内的空心区 (130) 面 (131)。它有一个开口 (132) 在样品对准, 和一个第二开口 (133) 的探测单元的对面。空心区 (130) 具有大致为球形表面含有硫酸或的Spectralon (RTM) 镜。光单元 (110) 发射的单色光, 并且特别是激光。光束可以扩大。光束可以在一个载体束进行通过被扫描。光扫描器是一个聚焦透镜, 聚焦的光束在与样品 (P), 使用F / ? 镜头。光束的一部分被偏转朝向样品。染料 (F) 的荧光发射被引导到中空区被检测到。的光被一个dichroic光束分离器分离。至少一个另外的检测单元可以位于所述它自己的入口开口, 以从要注册的注册染料的荧光发射, 与来自所述第一检测单元不同的波长。额外的检测单元可以注册的至它的开头, 对密封避光保存。每个检测单元具有一个光电倍增管, 并且具有用于获得注册的荧光的波长的滤色器。每个检测单元发光, 并透到所发射的荧光, 使用的干扰和/或一个过滤器开始所述第一开口的前方。

定制用户字段:

Review: Yes 编辑定制用户字段

请注意: 如果您通过清空选项来添加或修改字段, 这将只删除最近添加的字段, 而不是数据库中所有的字段。这会减少意外删除的可能。要删除数据库中的值, 需要单独删除每个字段并点击保存来保存修改。

导出包含定制用户字段的记录

可以将定制用户字段包括在结果或文件夹的导出中, 只需通过选择 **导出格式** 并点击对应的 **专利族** 或 **公开文本** 标签。然后勾选定制用户字段选项。

导出依据 专利族 公开文本

专利族导出 - 请选择要导出的字段

可用字段 - 显示 32

- 标题
- 摘要
- 权利要求书
- 主权权利要求
- Citations**
- 后向引用文献
- 前向引用
- 后向引用的数量
- 前向引用的数量
- Classifications**
- 国际分类 (IC)
- 联合专利分类 (CPC)
- 美国分类 (UC)
- 日本F-Term分类 (JFT)
- Other**
- 图片地址
- 定制用户字段**
- 法律状态

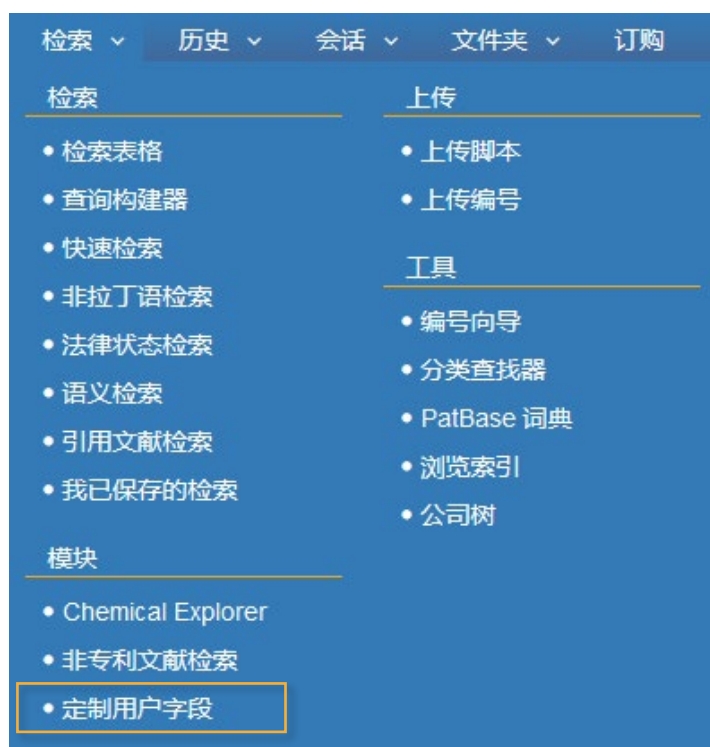
已选字段 - 显示 0

使用定制用户字段来检索 PatBase 记录

所有 PatBase 用户都可以查看和检索含有定制用户字段的文件。根据用户权限，不是所有人都可以添加 / 修改它们。

要检索定制字段，请点击工具栏中检索下方的定制用户字段。然后输入您想查找的值和选项并点击检索。

在检索超过一个定制用户字段时，这些值会以布尔运算符 AND 结合。还可以使用 * 和/或 ?。



联系我们

如果您有任何关于该指南的问题，或其他问题需要帮助，请联系 support@minesoft.com 或拨打电话 +44 (0)20 8404 0651。