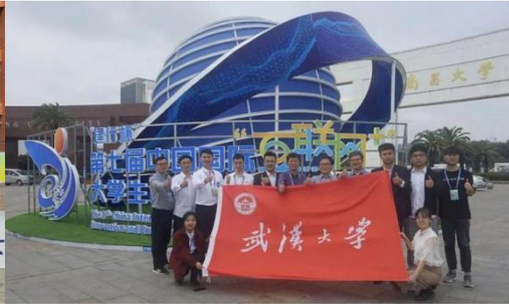
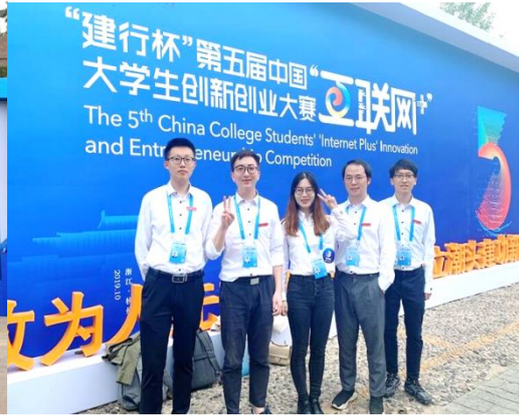
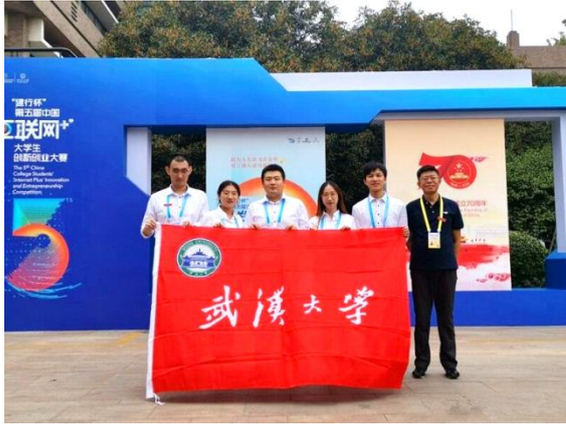


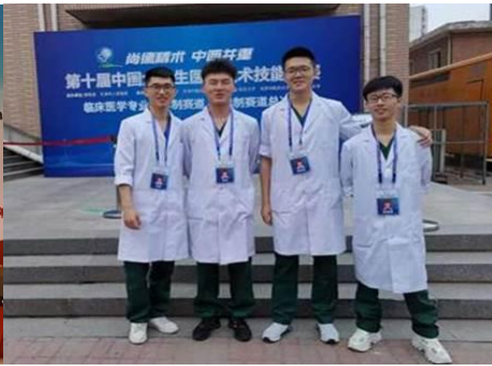
学生获奖情况（国家级、省级）

序号	学生	获奖名称	等级（国家级/省级）	获奖时间
1	洪子茜团队	第四届全球重大挑战论坛 冠军	国际赛事	2019
2	张良禄团队	“艾米森——肿瘤早筛的中国力量”项目 第五届“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖	国家级	2019
3	胡则肆团队	“掌上超声”项目 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖	国家级	2019
4	夏天团队	“甲壳素医用敷料——可再生废弃资源的医疗应用”项目 第五届“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖	国家级	2019
5	尚小柯团队	“心房分流器”项目 第六届“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖	国家级	2020
6		“CelltinMask-A Revolutionary of Traditional Medical Mask” 国际项目 第六届“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	国家级	2020
7	王新宇团队	治癌有方——白血病 PDX 模型一体化服务的践行者 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	国家级	2021
8	李硕团队	优福能——膀胱癌早筛尖端方案 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	国家级	2021
9	喻译锋团队	第四届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛二等奖	国家级	2016
10	龙珑团队	第五届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛一等奖	国家级	2018
11	武杰团队	第五届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛一等奖	国家级	2018
12	秦亦瑄团队	第五届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛一等奖	国家级	2018
13	蒋涛团队	第五届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛一等奖	国家级	2018
14	王晓菲团队	第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛总决赛铜奖	国家级	2021
15	晏鑫团队	第四届全国大学生生命科学创新创业大赛特等奖	国家级	2019
16	魏卓然、黄云川、武颢、王培培	第七届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛总决赛一等奖	国家级	2016
17	谷智越、陆富年、李雪晴、徐纯如	第九届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛总决赛获二等奖	国家级	2018
18	向欠欠、邵茗	第八届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛华中赛区比赛单项奖	国家级	2017
19	李俊团队	第十届中国大学生医学技术技能大赛全国总决赛团体铜奖	国家级	2021

20	赵东	“2020 年全国最美大学生” “全国百名优秀研究生标兵”	国家级	2021
21	谢天	宝钢优秀学生特等奖	国家级	2019
22	孟详喻等	国家级发明专利：一种基于多个转录组数据集整合与药物靶标信息 的重定位药物发现方法	国家级	2018
23	罗瑞增、赵 冰茹等	国家级实用新型专利：一种离体器官连续灌注系统	国家级	2017
24	付梦瑶	国家级实用新型专利：一种临床医学用人工呼吸器	国家级	2016
25	付梦瑶	国家级实用新型专利：一种大学生宿舍安全防火书桌	国家级	2016
26	骆佳卉	国家级实用新型专利：一种规范执笔姿势的矫正笔	国家级	2016
27	尚倩文	国家级实用新型专利：一种个人便携式给药机	国家级	2016
28	尚倩文	国家级实用新型专利：一种纸质书书页计数器	国家级	2016







CN108694991B [发明授权](#) [授权](#)

一种基于多个转录组数据集整合与药物靶标信息的重定位药物发现方法

★ [分享](#) [收藏](#) [翻译](#) [高](#)

基本信息

权利要求

说明书

附图 (6)

PDF原文

法律信息

引用信息

相似专利

技术支持 35

摘要

本发明涉及一种基于多个转录组数据集整合与药物靶标信息的重定位药物发现方法，包括以下步骤：步骤1：针对任一疾病，从开放组学数据库中获取含有类型信息的多个转录组数据集；步骤2：通过统计分析方法计算各转录组数据集中各基因与类型的关联度统计量，并将关联度统计量进行定量合并得到合并值；步骤3：构建系统生物学网络；步骤4：通过节点排序算法计算各基因的重要性评分；步骤5：获取待测药物的靶基因列表；步骤6：通过统计检验分析待测药物靶基因的重要性；预测待测药物是否为重定位药物。本发明原理清晰、高效、成本低、适用广，可用于各类疾病尤其是恶性肿瘤重定位药物的筛选与研究。

著录项目

申请号: [CN201810455680.4](#)

申请日: 2018-05-14

公开(公告)号: CN108694991B

公开(公告)日: 2021-01-01

(预计)失效日: 2038-05-14

原始申请人: [武汉大学中南医院](#)
湖北省武汉市武昌区东湖路169号

[标]原始申请人: [武汉大学中南医院](#)

当前权利人: [武汉大学中南医院](#)
湖北省武汉市武昌区东湖路169号

[标]当前权利人: [武汉大学中南医院](#)

发明(设计)人: [李胜](#) ; [蓝译楠](#)

代理机构: [武汉大楚知识产权代理事务所\(普通合伙\)](#)

代理人: [徐杨松](#)

受理局: 中国

审查员: [赵文颖](#)

权利要求数量: 7

文献页数: 18

申请日 2018-05-14

[当前专利](#) [申请号](#) CN201810455680.4

首次公开日 2018-10-23

[当前专利](#) [公开\(公告\)号](#) CN108694991A

公开(公告)日 2021-01-01

[当前专利](#) [公开\(公告\)号](#) CN108694991B

CN206115320U **实用新型** **公开**
一种高液体盲连续灌注系统

基本信息

摘要

本实用新型公开了一种高液体盲连续灌注系统，包括灌注管、密封水浴锅、蠕动泵、储液罐、排气装置、流量计、第一限流阀、第二限流阀和压力传感器。灌注管内含有灌注液和所述高液体盲连续灌注系统，所述高液体盲连续灌注系统浸没在灌注液中，通过水浴锅自由调节灌注温度，通过小流量限流阀调节灌注流量程度，通过密封水浴锅调节灌注流量和压力。本实用新型的高液体盲连续灌注系统可以自由调节灌注流量、灌注压力、灌注程度和灌注温度，灌注过程精准，各项参数精准监测，为后续研究机械灌注于高液体盲连续灌注系统的保护机制打坚实基础。

说明书

附图(3)

PDF原文

法律信息

引用信息

相似专利

技术扶持

著录项目
申请号: CN201621171214.6
申请日: 2016-10-26
公开(公告)号: CN206115320U
公开(公告)日: 2017-04-19
(预计)失效日: 2026-10-26
原始申请人: 武汉大学; 武汉大学中南医院
湖北省武汉市武昌区珞珈山16#
[标]原始申请人: 武汉大学; 武汉大学中南医院
当前权利人: 武汉大学; 武汉大学中南医院
湖北省武汉市武昌区珞珈山16#
[标]当前权利人: 武汉大学; 武汉大学中南医院
发明(设计)人: 叶植发; 曹承; 胡晓燕; 王翠峰; 李玲; 薛坤; 张行健; 张慧娟; 苏文豪; 张宇; 赵冰茹;
罗加博
代理机构: 武汉东喻专利代理有限公司(普通合伙)
代理人: 赵元
受理局: 中国
权利要求数量: 7



申请日 2016-10-26
当前专利 申请号 CN201621171214.6
首次公开日 2017-04-19
当前专利 公开公告号 CN206115320U
预计失效日 2026-10-26

CN205055113U **实用新型** **未缴年费**
一种临床医学用人工呼吸器

基本信息

摘要

本实用新型公开了一种临床医学用人工呼吸器，包括筒体、呼吸管、呼吸罩，筒体的顶部设置有至少一个进气孔，筒体内从上往下依次设置有圆形的第一活塞和第二活塞，第一活塞的直径大于第二活塞的直径，筒体的顶部设置有穿过筒体的顶端并与第一活塞和第二活塞连接的活塞杆，筒体内位于第二活塞的下方活动设置有与筒体相配的密封圈，密封圈上设置有与第二活塞相配的通孔，筒体内位于密封圈下方固定设置有带有出气孔的固定塞，密封圈与固定塞通过第一弹簧连接，出气孔内活动设置有密封块，密封块与筒体的底部通过第二弹簧连接；呼吸管上设置有气压计，气压计上设置有刻度线。其有益效果是：使用省力方便、安全性能和效率高。

说明书

附图(3)

PDF原文

法律信息

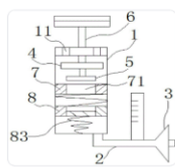
引用信息

相似专利

技术扶持

著录项目

申请号: CN201520835193.2
申请日: 2015-10-26
公开(公告)号: CN205055113U
公开(公告)日: 2016-03-02
(预计)失效日: 2017-12-15
原始申请人: 付梦瑶
湖北省武汉市武昌区武汉大学医学部
[标]原始申请人: 付梦瑶
当前权利人: 付梦瑶
湖北省武汉市武昌区武汉大学医学部
[标]当前权利人: 付梦瑶
发明(设计)人: 付梦瑶
受理局: 中国
权利要求数量: 5
文献页数: 6



申请日 2015-10-26
当前专利 申请号 CN201520835193.2
首次公开日 2016-03-02
当前专利 公开(公告)号 CN205055113U
预计失效日 2017-12-15

基本信息

权利要求

说明书

附图 (4)

PDF原文

法律信息 >

引用信息

相似专利

技术扶持 **新**

摘要

本实用新型提供一种**大学生宿舍安全防火书桌**，包括**桌板**，**桌板**的下方设置有**桌腿**，上方设置有**支撑架**，**支撑架**的上方设置有**床板**，**桌板**上设置有**水管**，**水管**的两侧分别设置有**穿线管**，**桌板**上设置有用于放置**插线板**的**凹槽**，**凹槽**通过**转轴**连接有**隔离盖**，**穿线管**内设置有与**插线板**连接的**电线**，**水管**的上端连接有**弹性接头**，**弹性接头**的另一端连接有**喷头**，**水管**上设置有与**弹性接头**连接的**开关**。本实用新型通过改变**书桌**连接线的连接结构及设置**火灾喷头**装置，实现**书桌的安全防火**作用，保证了**大学生**的人身和财产的安全；同时本实用新型通过在**桌板**上方设置**床板**实现了**床与书桌**的结合设计，更适合在**大学生宿舍**使用，实用性强，应用更为广泛。

著录项目

申请号: CN201520833584.0

申请日: 2015-10-26

公开(公告)号: CN205082983U

公开(公告)日: 2016-03-16

(预计)失效日: 2017-12-15

原始申请人: 李鑫; 付梦瑶
湖北省武汉市武昌区武汉大学

[标]原始申请人: 李鑫; 付梦瑶

当前权利人: 李鑫; 付梦瑶
湖北省武汉市武昌区武汉大学

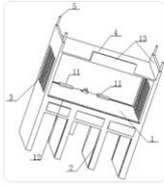
[标]当前权利人: 李鑫; 付梦瑶

发明(设计)人: 李鑫; 付梦瑶

受理局: 中国

权利要求数量: 6

文献页数: 6



申请日 2015-10-26
当前专利 申请号 CN201520833584.0

首次公开日 2016-03-16
当前专利 公开(公告)号 CN205082983U

(预计)失效日 2017-12-15

基本信息

权利要求

说明书

附图 (2)

PDF原文

法律信息 >

引用信息

相似专利

技术扶持 **新**

摘要

本实用新型提供一种**规范执笔姿势的矫正笔**，包括**笔杆**，在**笔杆**的前端分别设置有方便手握的**食指凹槽**、**中指凹槽**和**拇指凹槽**，其特征在于：在**拇指凹槽**上设置有方便**拇指**插入的**壳体**，在**笔杆**的中上部设置有用于固定**虎口**支架的**支架底座**，**支架底座**的下边缘处设置有**凹形卡槽**，与**凹形卡槽**相对应的设置有**凸形卡条**，**凸形卡条**连接在**支架底座**下方设置的**防坠圈**上，**虎口**支架的一端连接在**支架底座**上设置的**滑槽**内并与**滑槽**顶部设置的**滑动按钮**连接，**虎口**支架的另一端靠近**虎口**处，**滑动按钮**沿**滑槽**上下滑动从而带动**虎口**支架上下移动，**规范****三指执笔**的正确位置，将**执笔姿势装置**与**笔**有机的结合在一起，使用简单，携带方便，能够使使用者快速掌握正确的**执笔姿势**。

著录项目

申请号: CN201520588529.X

申请日: 2015-08-07

公开(公告)号: CN205326565U

公开(公告)日: 2016-06-22

(预计)失效日: 2017-09-22

原始申请人: 骆佳卉
湖北省武汉市江岸区赵家条69-92-2

[标]原始申请人: 骆佳卉

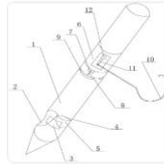
当前权利人: 骆佳卉
湖北省武汉市江岸区赵家条69-92-2

[标]当前权利人: 骆佳卉

发明(设计)人: 骆佳卉

代理机构: 武汉楚天专利事务所

代理人: 雷速



申请日 2015-08-07
当前专利 申请号 CN201520588529.X

首次公开日 2016-06-22
当前专利 公开(公告)号 CN205326565U

CN204957376U 实用新型 未缴年费

一种个人便携式给药机

★ 翻译 ▼ 7

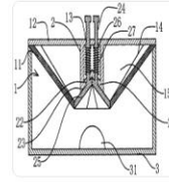
- 基本信息
- 权利要求
- 说明书
- 附图 (3)
- PDF原文
- 法律信息 >
- 引用信息 <
- 相似专利
- 技术扶持 **新**

摘要

本实用新型提供了一种个人便携式给药机，属于药物分配设备领域。它解决了现有给药机结构复杂的问题。本个人便携式给药机包括储药盒和接药盒，储药盒包括喇叭形的侧板和盖合在侧板开口较大一端的顶板，还包括固定筒，固定筒顶端固定在顶板底面，固定筒底端固定有封板，顶板和封板上分别设有定位孔一和定位孔二，还包括推杆，推杆设在固定筒内，推杆顶端穿过定位孔一并从顶板顶部伸出，推杆底端穿过定位孔二并固定有底板，侧板、顶板、固定筒和底板合围形成封闭结构的储药腔，侧板内壁设有隔板，隔板将储药腔分隔形成若干储药格，底板与储药格依次对应，推杆上设有挡圈，挡圈和封板之间设有弹簧，弹簧穿设在推杆上。本给药机结构简单便携性好。

著录项目

申请号: CN201520759933.9
 申请日: 2015-09-29
 公开(公告)号: CN204957376U
 公开(公告)日: 2016-01-13
 (预计)失效日: 2021-09-14
 原始申请人: 尚倩文
 湖北省武汉市武昌区武汉大学医学部3A-103
 [标]原始申请人: 尚倩文
 当前权利人: 尚倩文
 湖北省武汉市武昌区武汉大学医学部3A-103
 [标]当前权利人: 尚倩文
 发明(设计)人: 尚倩文; 曾成莲; 杨志强
 受理局: 中国
 权利要求数量: 5
 文献页数: 7



申请日 2015-09-29
当前专利 申请号 CN201520759933.9

首次公开日 2016-01-13
当前专利 公开(公告)号 CN204957376U

(预计)失效日 2021-09-14

企知道 专利数据库 返回 支持搜索关键词、公司名称、人名、专利号等

CN204955798U 实用新型 未缴年费

一种纸质书页计数器

★ 翻译 ▼ 高

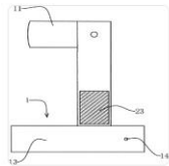
- 基本信息
- 权利要求
- 说明书
- 附图 (5)
- PDF原文
- 法律信息 >
- 引用信息 <
- 相似专利
- 技术扶持 **新**

摘要

本实用新型提供了一种纸质书页计数器，属于阅读辅助工具领域。它解决了现有纸质书页计数器麻烦的问题。本纸质书页计数器包括支架和感应装置，支架上铰接有薄片状金属弹片，弹片末端连接有感应器，还包括处理器和与处理器连接的显示屏和存储卡，感应器与处理器连接，且能通过弹片震动，并使感应器接收震动信号，并发送给处理器，并使处理器记录到存储卡中，以及在显示屏上进行显示。将支架固定在书脊上，并调整弹片，将弹片位于两页书之间，之后，打开感应装置，当翻页时，纸张拨动极薄的弹片，弹片震动，感应器接收震动信号并发送给处理器，并使处理器记录到存储卡中，以及在显示屏上进行显示。

著录项目

申请号: CN201520759934.3
 申请日: 2015-09-29
 公开(公告)号: CN204955798U
 公开(公告)日: 2016-01-13
 (预计)失效日: 2018-09-18
 原始申请人: 曾成莲
 湖北省武汉市武昌区武汉大学医学部3A-103
 [标]原始申请人: 曾成莲
 当前权利人: 曾成莲
 湖北省武汉市武昌区武汉大学医学部3A-103
 [标]当前权利人: 曾成莲
 发明(设计)人: 曾成莲; 尚倩文; 杨志强
 受理局: 中国
 权利要求数量: 5
 文献页数: 9



申请日 2015-09-29
当前专利 申请号 CN201520759934.3

首次公开日 2016-01-13
当前专利 公开(公告)号 CN204955798U

(预计)失效日 2018-09-18

