



复旦大学 专利信息季报

2026年
第2期
总第32期

复旦大学图书馆
复旦大学知识产权信息服务中心
复旦大学大健康信息研究中心
复旦大学科学技术研究院
复旦大学技术转移中心



复旦大学专利信息简报

(2026 年 4 月-6 月)

一、概况

2026 年 04 月 01 日至 06 月 30 日期间，以复旦大学法人单位为权利人（以下简称“复旦大学”）的专利共公布公告 **811** 件。其中发明专利公布 **519** 件，发明专利授权公告 **282** 件，实用新型专利授权公告 **10** 件，详见附录一。

表 1 复旦大学 2026 年 04-06 月专利申请授权情况

专利类型	发明专利		实用新型	合计	
	申请	授权	授权	申请	授权
中国专利*	487	270	10	487	280
PCT 申请	16	/	/	16	/
国外专利	16	12	/	16	12
合计	519	282	10	519	292

由图 1 专利类型可知，复旦大学的发明专利占比 **98.8%**，共 **801** 件，实用新型专利 **10** 件。

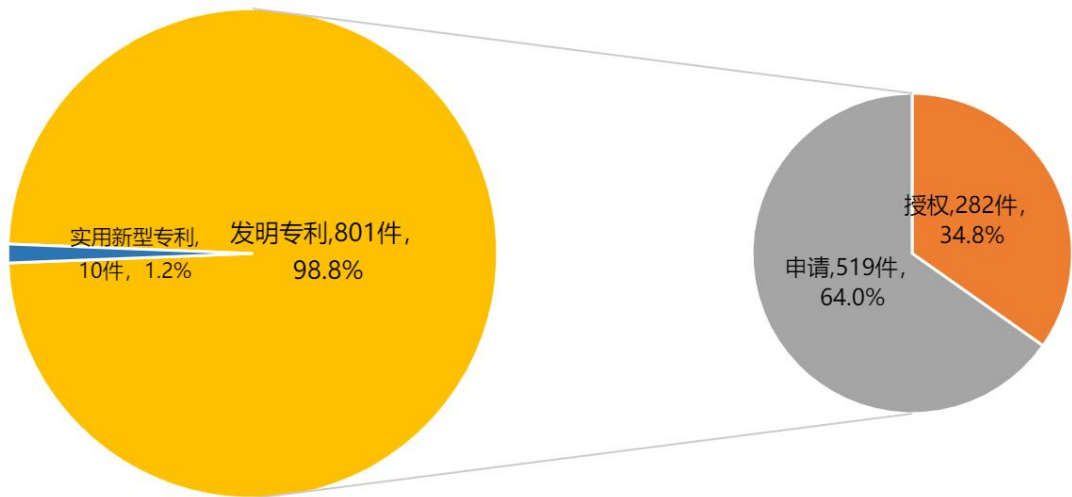


图 1 复旦大学的专利类型分析（2026.04.01-06.30）

复旦大学的专利公开国家/地区情况见图 2，其中，中国专利 **767** 件，PCT (WO) 国际专利 **16** 件，国外专利 **28** 件，涉及 **9** 个国家/地区受理局。除中

国外，数量较多的为美国（10 件）、欧洲专利局（5 件）、日本（4 件）及韩国（3 件）。

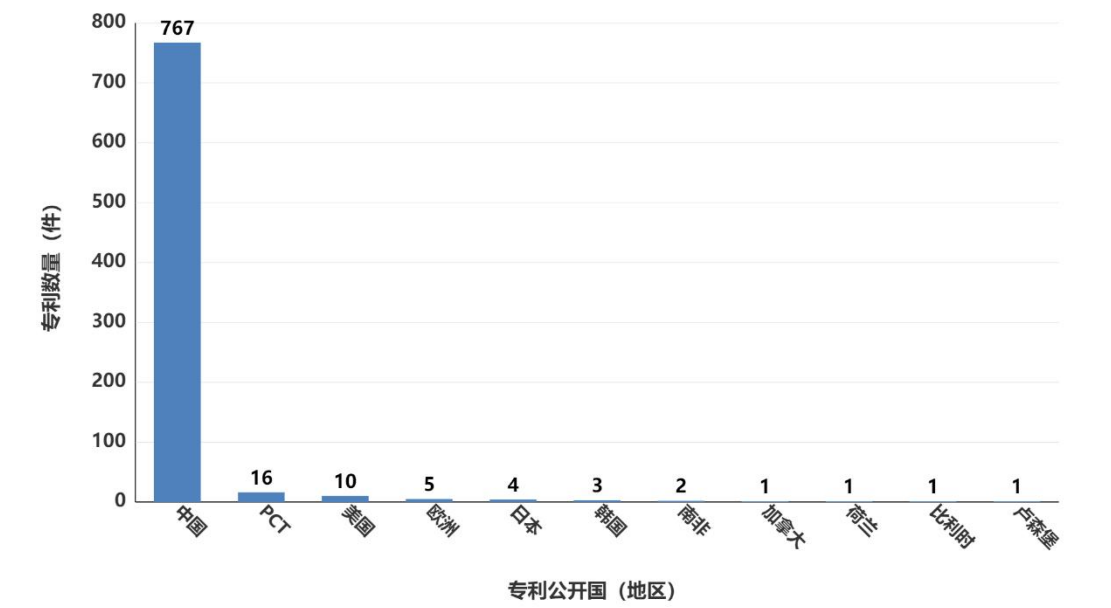


图 2 复旦大学的专利公开国家/地区分布（2026. 04. 01-06. 30）

2026 年 04 月 01 日至 06 月 30 日期间，以复旦大学附属医院*法人单位为权利人（以下简称"附属医院"）的专利共公布公告 498 件（表 2）。其中发明专利公布 316 件，发明专利授权公告 108 件，实用新型专利授权公告 74 件，详见附录二。

表 2 附属医院 2026 年 04-06 月专利申请授权情况

	发明专利		实用新型	合计	
	申请	授权	授权	申请	授权
中国专利	300	102	74	300	176
PCT 申请	14	/	/	14	/
国外专利	2	6	/	2	6
合计	316	108	74	316	182

* 复旦大学附属医院是指：复旦大学附属中山医院、复旦大学附属华山医院、复旦大学附属肿瘤医院、复旦大学附属妇产科医院、复旦大学附属儿科医院、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院、复旦大学附属金山医院、复旦大学附属上海市第五人民医院、上海市（复旦大学附属）公共卫生临床中心、复旦大学附属华东医院、复旦大学附属浦东医院、复旦大学附属静安区中心医院、复旦大学附属闵行医院、复旦大学附属质子重离子医院、复旦大学附属青浦区中心医院、复旦大学附属徐汇医院、复旦大学附属口腔医院 17 所医院。

由图 3 可知，从专利类型上看，附属医院的发明专利数量为 424 件，实用新型专利 74 件；发明专利占比为 85.1%。

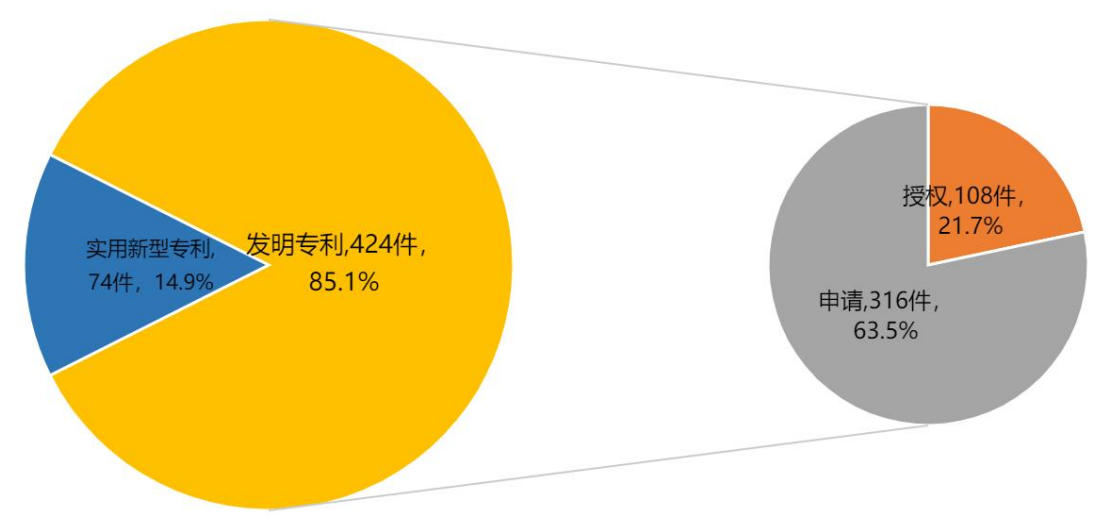


图 3 附属医院的专利类型分析 (2026. 04. 01-06. 30)

附属医院的专利公开国家/地区情况见图 4，其中，中国专利 476 件，PCT (WO) 国际专利 14 件，8 件国外专利涉及美国、西班牙、澳大利亚等 6 个国家/地区受理局。

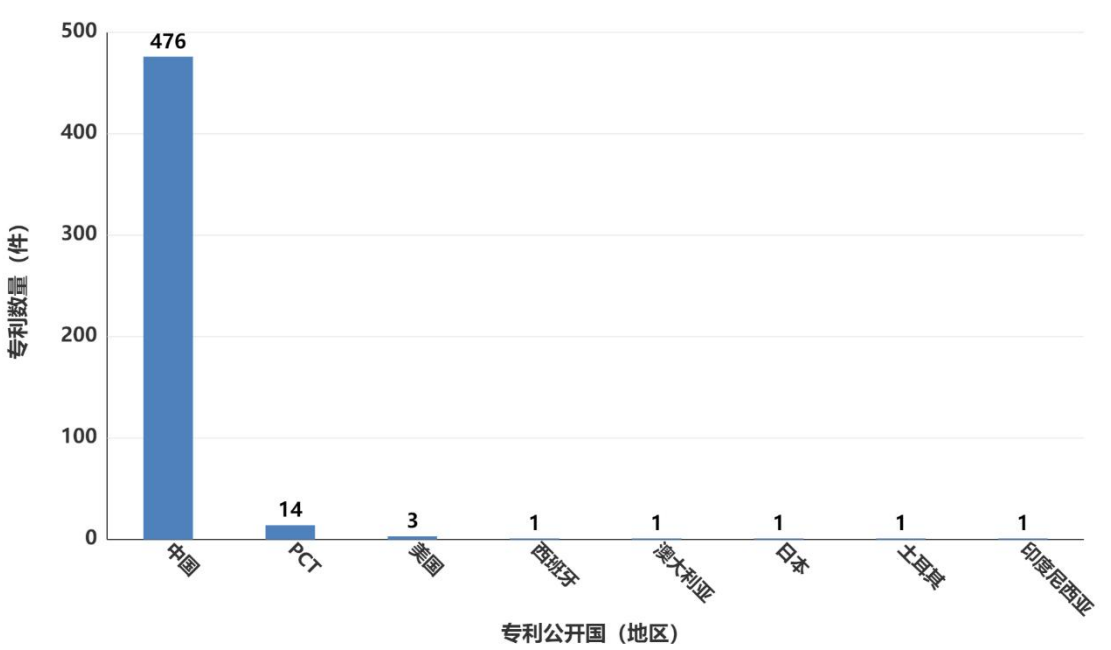


图 4 附属医院的专利公开国家/地区分布 (2026. 04. 01-06. 30)

二、发明人所属院系/机构/医院情况

本期新公布公告的复旦大学专利数量排名前五的院系/科研机构为：未来信

息创新学院 (101 件)、计算与智能创新学院 (88 件)、智能机器人与先进制造创新学院 (73 件)、微电子学院 (72 件)、化学系 (56 件)。

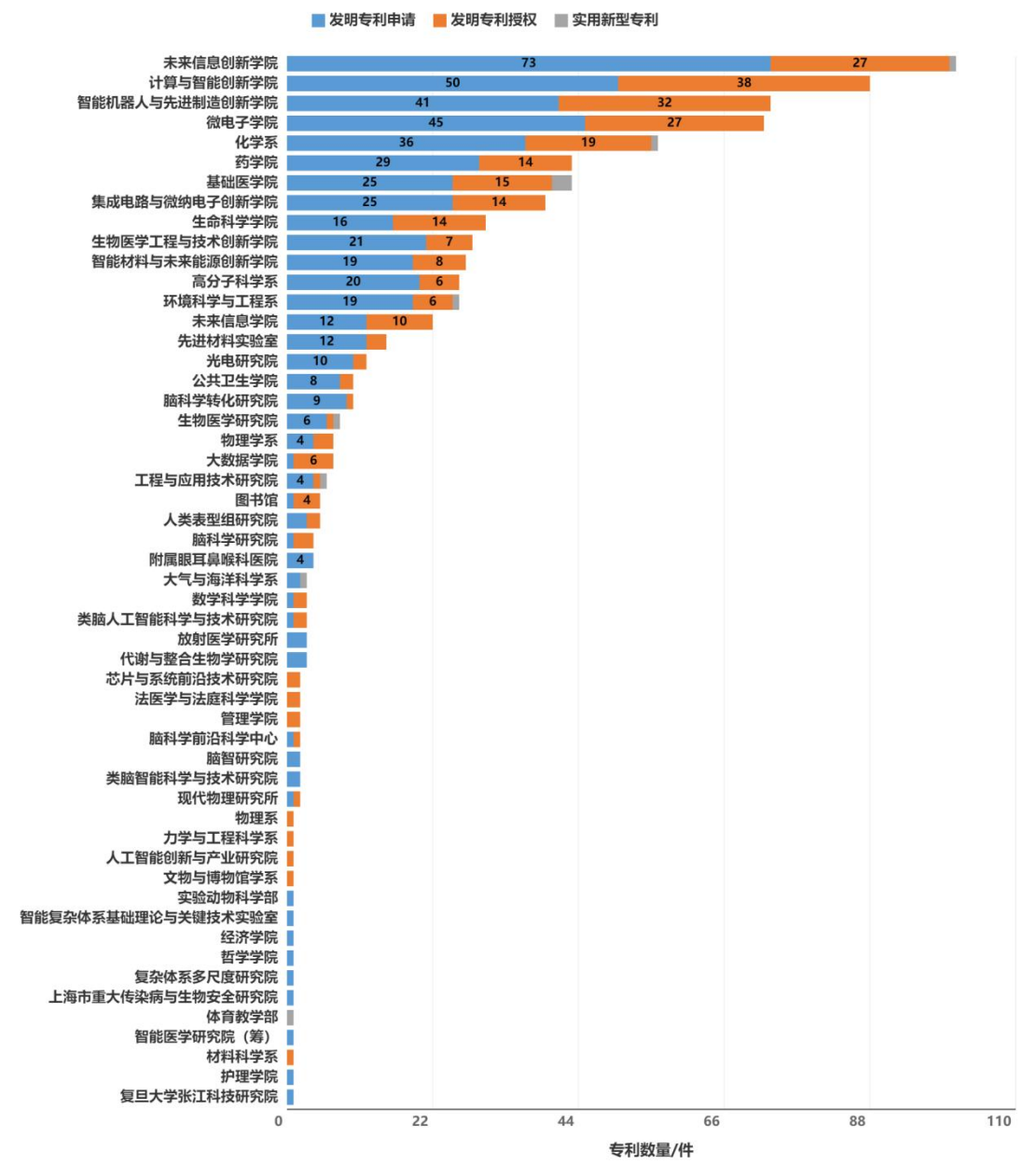


图 5 复旦大学下属院系/科研机构专利数量 (2026. 04. 01-06. 30)

本期新公布公告的附属医院专利数量排名前三的医院为：中山医院 (215 件)、华山医院 (97 件)、肿瘤医院 (43 件)。

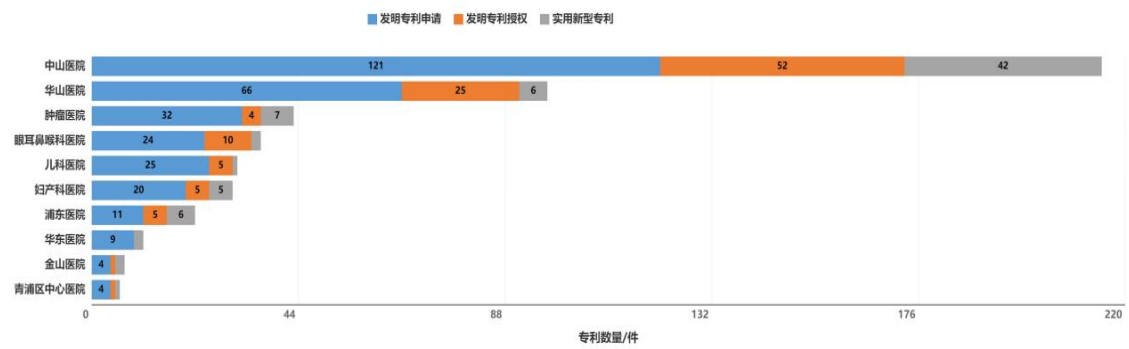


图 6 附属医院各院专利数量（2026. 04. 01-06. 30）

三、申请人/专利权人合作情况

复旦大学与 121 家合作单位/个人共同申请或授权的专利 171 件，合作专利占比 21.1%（图 7）。主要合作单位或个人包括：山西锦波生物医药股份有限公司（12 件）、嘉善复旦研究院（9 件）、复旦大学义乌研究院（8 件）、粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)（7 件）、上海集成电路制造创新中心有限公司（4 件）、荣耀终端股份有限公司（4 件）、华为技术有限公司（4 件）、良渚实验室（3 件）、上海新氨类脑智能科技有限公司（3 件）、上海复矽源半导体科技有限公司（2 件）、中南大学（2 件）、上海交通大学（2 件）、上海科学智能研究院（2 件）、中山亚威光电科技有限公司（2 件）、上海蓝鹊生物医药有限公司（2 件）等。

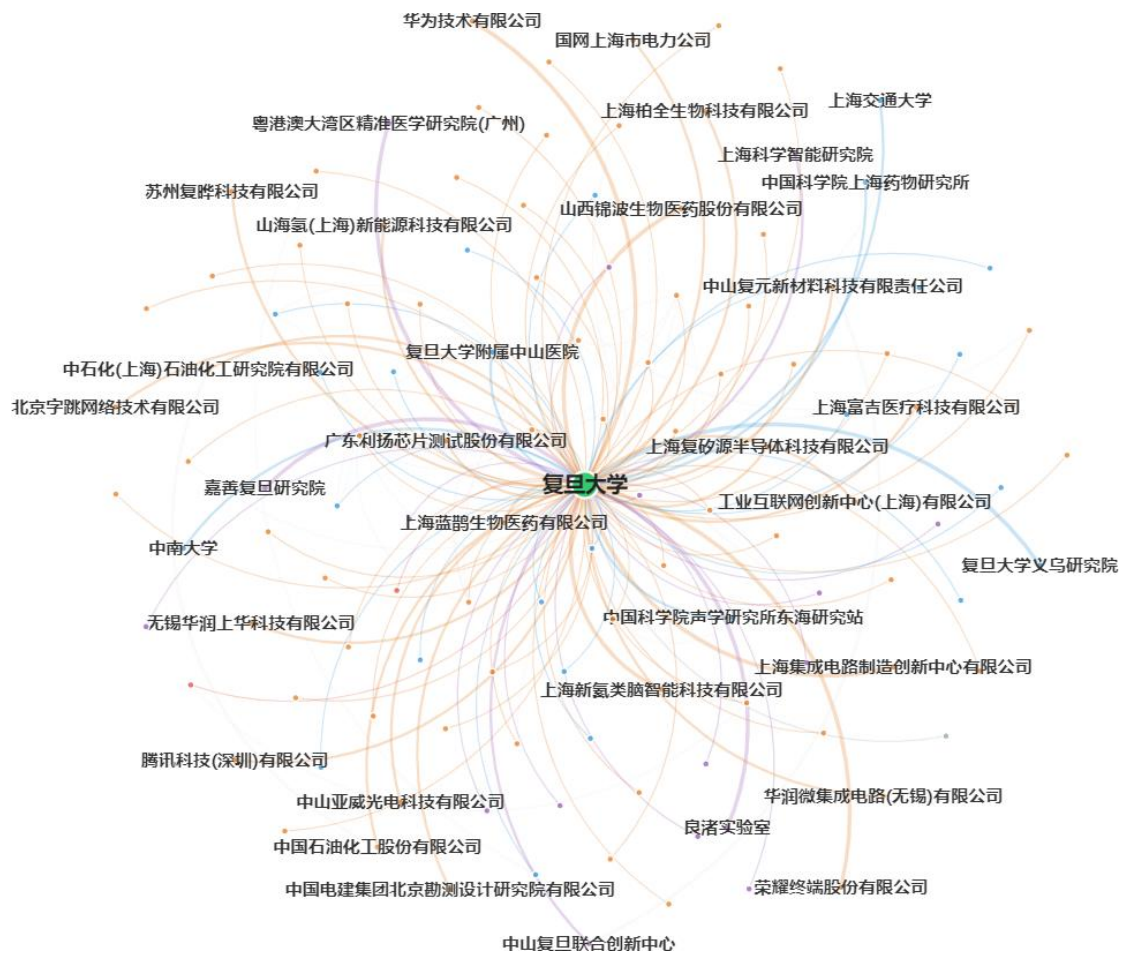


图 7 复旦大学专利合作情况 (2026.04.01-06.30)

注：节点大小代表该机构的专利数量，连线粗细代表机构间的合作频次（即合作专利数量）

附属医院与 60 家合作单位/个人共同申请或授权的专利 79 件，合作专利占比 15.9% (图 8)。其中华山医院与 23 个单位或个人存在合作，合作专利数量为 27 件；中山医院与 17 个单位或个人存在合作，合作专利数量为 23 件；眼耳鼻喉科医院与 8 个单位或个人存在合作，合作专利数量为 10 件；儿科医院与 7 个单位或个人存在合作，合作专利数量为 9 件；肿瘤医院与 5 个单位或个人存在合作，合作专利数量为 5 件。

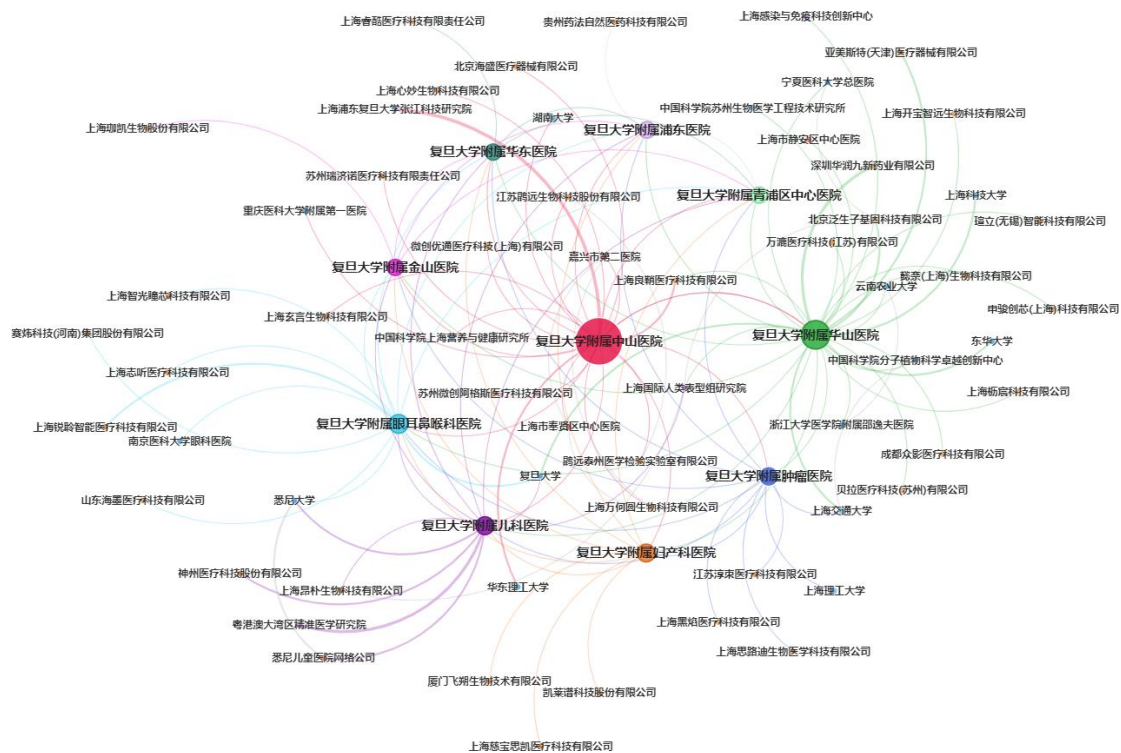


图 8 附属医院专利合作情况（2026.04.01-06.30）

注：节点大小代表该机构的专利数量，连线粗细代表机构间的合作频次（即合作专利数量）

四、发明人团队情况

对 801 件复旦大学发明专利中的发明人合作关系进行可视化分析，专利件数 ≥ 9 的发明人共计 19 人，如图 9 所示。主要的发明人团队包括微电子学院张卫团队（25 件）、集成电路与微纳电子创新学院刘琦团队（14 件）、未来信息创新学院高跃团队（14 件）、基础医学院陆路团队（14 件）、化学系陈芬儿团队（13 件）、光电研究院王建禄团队（13 件）、计算与智能创新学院姜育刚团队（10 件）等。

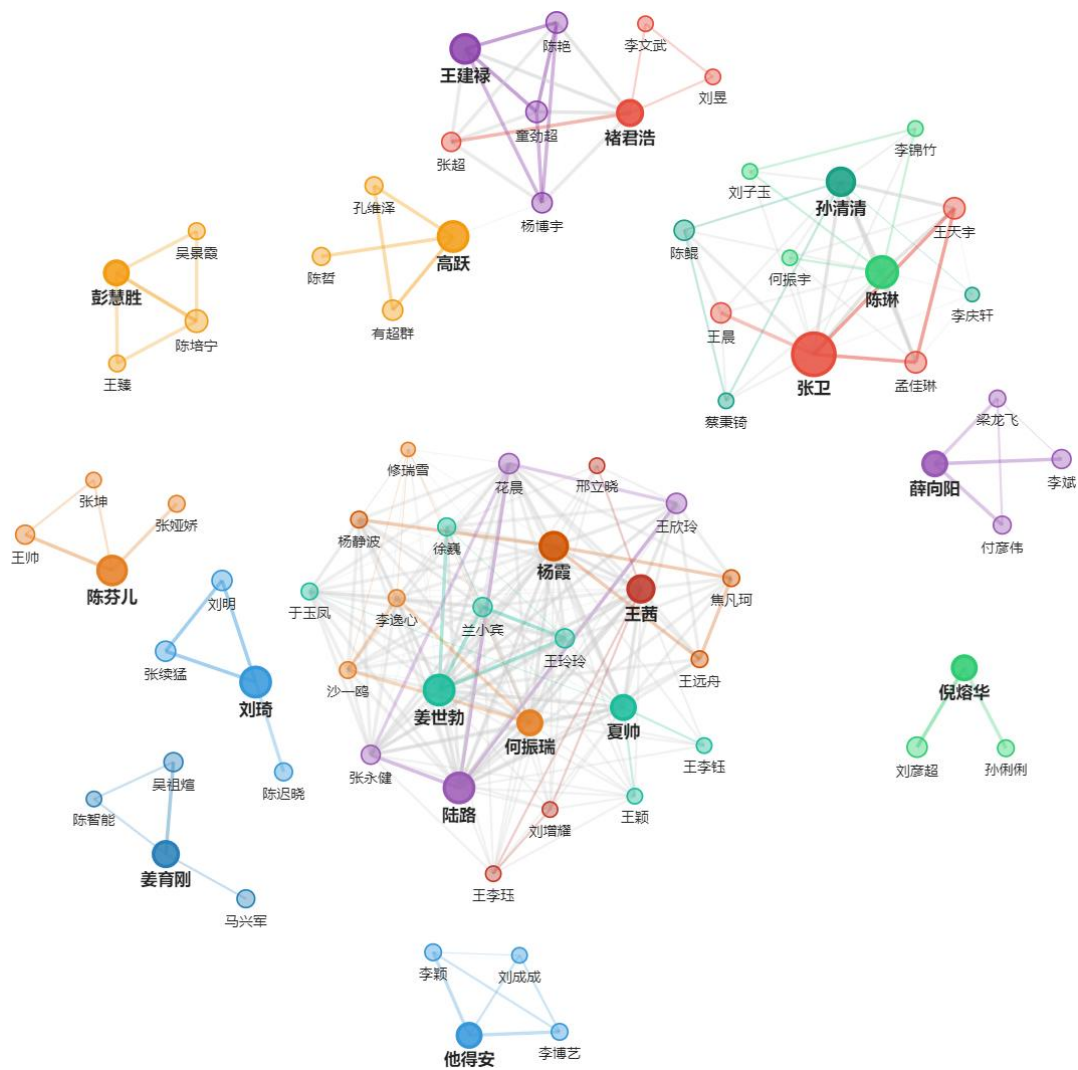


图 9 复旦大学主要发明人及团队 (2026.04.01-06.30)

注：节点大小代表专利件数，节点之间的连线代表发明人之间的合作关系

对 424 件附属医院发明专利中的发明人合作关系进行可视化分析，专利件数 ≥ 6 的发明人共计 20 人，如图 10 所示。主要的发明人团队包括中山医院葛均波团队（17 件）、华山医院毛颖团队（12 件）、中山医院樊嘉团队（12 件）、眼耳鼻喉科医院周行涛团队（10 件）、儿科医院董瑞团队（9 件）、华山医院吴劲松团队（8 件）、华山医院王英伟团队（7 件）等。

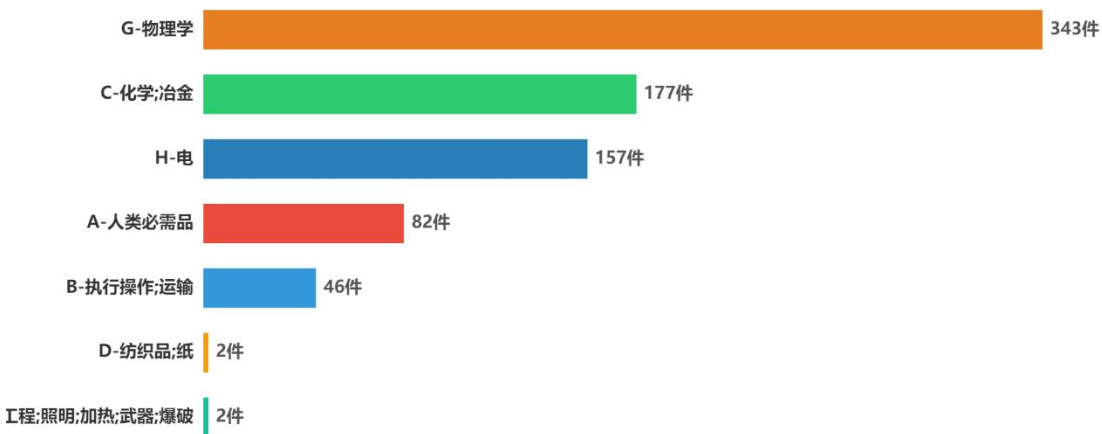


图 11 复旦大学研究领域分布（2026. 04. 01-06. 30）

按照主 IPC 分类号统计以后，发现专利数量较多的组别集中在 G06 大类（计算或计算；计数）、G01 大类（测量；测试）、A61 大类（医学或兽医学；卫生）、C07 大类（有机化学）、H10 大类（半导体器件；不包含在其他类目中的电固态器件）。

主要的 IPC 大组参见图 12。G06 大类主要包括 G06F16、G06N3、G06F18；G01 大类主要包括 G01N21；A61 大类主要包括 A61B5、A61K31；C07 大类主要包括 C07K14、C07K16；H10 大类主要包括 H10D30。

G06F16(信息检索;其数据库结构;其文件系统结构), 19	G01N21(用光学方法,即用亚毫米波、红外光、可见光或紫外光研究或分析材料), 18	G06N3(基于生物模型的计算装置), 17
G06F18(模式识别), 16	A61B5(用于诊断目的的测量;人员身份识别), 12	C07K14(具有超过20个氨基酸的肽;胃泌素;生长抑素;促黑素;其衍生物), 12
A61K31(含有有机活性成分的药物制剂), 11	H10D30(场效应晶体管[FET]), 11	C07K16(免疫球蛋白[Ig],例如单克隆或多克隆抗体), 10

图 12 复旦大学专利主要的 IPC 大组（专利数量≥10 件）

2026 年 04-06 月，附属医院公布公告专利的研究领域主要集中在 IPC 分

类中的 A 部、G 部、C 部、B 部、F 部（图 13，以主 IPC 分类号统计）。

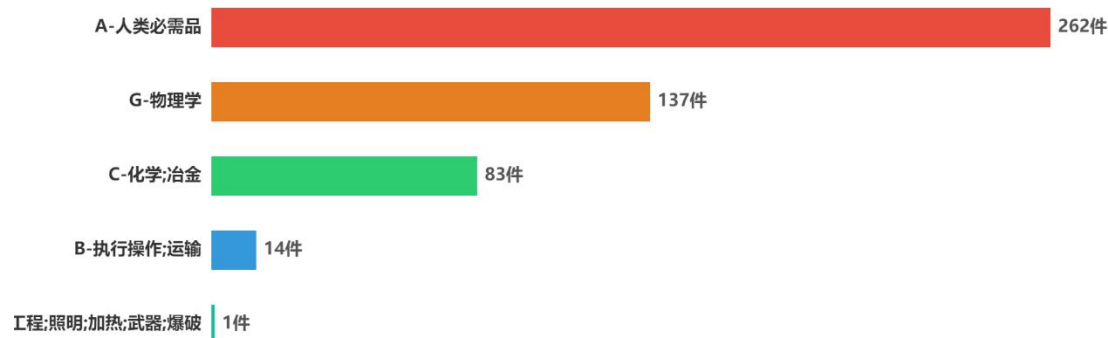


图 13 附属医院研究领域分布（2026. 04. 01-06. 30）

按照主 IPC 分类号统计以后，发现专利数量较多的组别集中在 A61 大类（医学或兽医学；卫生）、C12 大类（生物化学；啤酒；烈酒；酒；食醋；微生物学；酶学；突变或基因工程）、G16 大类（专门适用于特定应用领域的信息和通信技术）、G06 大类（计算或计算；计数）、G01 大类（测量；测试）。

主要的 IPC 大组参见图 14。A61 大类主要包括 A61B17、A61B5、A61K31；C12 大类主要包括 C12Q1、C12N5；G16 大类主要包括 G16H50；G01 大类主要包括 G01N33。



图 14 附属医院专利主要的 IPC 大组（专利数量≥10 件）

六、高价值专利

利用 incoPat 专利数据库对 2026 年 4 月至 6 月期间复旦大学和附属医院
公布公告的专利进行分析，筛选出 21 件合享价值度*等于 10 的高价值专利，参
见表 3。

表 3 复旦大学和附属医院 2026 年 4 月-6 月高价值专利（合享价值度=10）

公开（公告） 号	题名	专利类型	申请/专利权 人	发明人	院系/医院
CN117025570B	Cas12a 突变体蛋白、 含有 Cas12a 突变体蛋 白的基因编辑系统及 应用	发明授权	复旦大学	王永明；魏京 京	生命科学学 院
CN116804190B	SlugCas9 突变体蛋白 及其相关应用	发明授权	复旦大学	王永明；齐涛	生命科学学 院
CN116940574B	化合物及其作为疫苗 佐剂的用途	发明授权	福君基因公 司；复旦大学	陆路；姜世 勃；刘泽众； 谢明；张宜 龙；周洁；王 茜；王欣玲； 徐巍	基础医学院
CN116396288B	基于 BCL - 2 家族蛋白 配体化合物开发的蛋 白降解剂及它们的应 用	发明授权	上海科技大 学；复旦大学	杨小宝；姜 标；谭文福	药学院
CN118515994B	一种耐高温石墨烯电 热涂层及其制备方法	发明授权	复旦大学；复 旦大学义乌研 究院	卢红斌；王乐 泉；胡波；潘 绍学；张佳佳	智能材料与 未来能源创 新学院
KR102955717B1	Marker combination for skin typing and application thereof	发明授权	复旦大学	王久存；夏晶 晶；吉恩·克鲁 德曼；刘晓； 钟倩；李志明	生命科学学 院

* incoPat 数据库的合享专利价值分布，数据为数字 1~10，数字越高，价值度越大。合享价值度评估主要
依赖于合享自主研发的专利价值模型实现，该专利价值模型融合了专利分析行业内最常见和重要的技术指
标，如专利类型、技术稳定性、技术先进性、保护范围层面的 20 多个参数指标，并通过设定指标权重、
计算顺序等参数，对每篇专利进行专利强度评价。

CN117384073B	一种维 A 酸醇胺类复合物及其制备方法和应用	发明授权	南京毓浠医药技术有限公司；复旦大学	刘振云；胡弢；鲁西强；戚建平；吴伟；武余波；陈磊	药学院
CN116444420B	β -catenin / BCL9 蛋白蛋白相互作用的小分子抑制剂及其应用	发明授权	上海医药工业研究院；复旦大学	李建其；朱棣；张庆伟；刘成龙；张浩；沈栎安；王冠	基础医学院
CN121969638A	一种蛋白降解复合物及其应用	发明申请	粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)；复旦大学	鲁伯坝；宋海坤	生命科学学院
CN117447609B	灭活冠状病毒的融合蛋白及其应用	发明授权	山西锦波生物医药股份有限公司；复旦大学	陆路；姜世勃；邢立晓；王欣玲；徐巍；王茜；杨霞；何振瑞	基础医学院

七、专利转化情况

复旦大学和附属医院总计 1309 件专利，其中有 12 件专利发生了专利申请权、专利权的转移变更或专利实施许可备案*（表 4）。

表 4 复旦大学和附属医院 2026 年第二季度
专利申请权、专利权转移变更情况及专利许可备案情况

1	公开（公告）号	CN116940574B
	专利名称	化合物及其作为疫苗佐剂的用途
	发明人	陆路；姜世勃；刘泽众；谢明；张宜龙；周洁；王茜；王欣玲；徐巍
	让与人	复旦大学；福君基因公司
	受让人	复旦大学
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2025-07-04
2	公开（公告）号	CN117548682B
	专利名称	一种用于病毒灭活的纳米镁材料制备方法及应用
	发明人	朱向东；刘元法；吴璇
	让与人	复旦大学
	受让人	复旦大学；白马未来食品研究院
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2024-05-15

* 本报告涉及的专利转化数据来自国家知识产权局网站的中国专利公布公告。

3	公开 (公告) 号	CN120011555B
	专利名称	融合多源信息的事件检测方法及其装置
	发明人	曾剑平; 黄心臻
	让与人	复旦大学
	受让人	复旦大学; 建信金融科技有限责任公司
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2025-10-24
4	公开 (公告) 号	CN115390788B
	专利名称	基于 FPGA 的图卷积神经网络稀疏矩阵乘法分配系统
	发明人	叶景格; 王堃
	让与人	复旦大学
	受让人	上海璞德信息科技有限公司
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2025-08-06
5	公开 (公告) 号	CN115965062B
	专利名称	一种 BERT 中层归一化非线性函数的 FPGA 加速方法
	发明人	曹家林; 王堃
	让与人	复旦大学
	受让人	上海璞德信息科技有限公司
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2025-07-29
6	公开 (公告) 号	CN116126337B
	专利名称	Transformer 编译器中的非线性函数量化方法
	发明人	周昊; 王堃
	让与人	复旦大学
	受让人	上海璞德信息科技有限公司
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2025-08-05
7	公开 (公告) 号	CN116217721B
	专利名称	一种 C14orf78 免疫组织化学抗体及其制备方法与应用
	发明人	侯英勇; 陈伶俐; 徐晨; 蒋冬先; 刘玉凤; 袁伟; 罗荣奎; 任磊; 刘亚岚; 宋琦; 黄雯; 梁怀予; 王慧美; 董思瑶; 邓民英; 魏小君; 徐磊; 刘佳; 宿杰阿克苏
	让与人	复旦大学附属中山医院
	受让人	骏实生物科技(上海)有限公司
	事务数据类型	专利实施许可合同备案的生效、变更及注销
	事务数据公告日	2025-05-06
8	公开 (公告) 号	CN224193828U
	专利名称	一种自带冲洗管道的腹腔引流装置
	发明人	易拓; 孙祥飞; 熊冉; 高晓东; 沈坤堂
	让与人	复旦大学附属中山医院
	受让人	江苏景明医疗科技有限公司
	事务数据类型	专利实施许可合同备案的生效、变更及注销

	事务数据公告日	2026-05-27
9	公开 (公告) 号	CN116183939B
	专利名称	在样本核收中自动判定样本质量的方法、系统及存储介质
	发明人	郭玮; 王蓓丽; 赵瀛; 潘柏申; 沈敏娜; 彭颖斐; 华旭; 胡志新; 孙东丰; 顾真
	让与人	复旦大学附属中山医院
	受让人	上海新程医学科技有限公司
	事务数据类型	专利实施许可合同备案的生效、变更及注销
	事务数据公告日	2023-06-06
	公开 (公告) 号	CN116789961B
10	专利名称	内质网靶向单链环状聚(β-氨基酯)及制备方法和应用
	发明人	李明; 王晨飞; 周德重; 王飞飞; 潘超兰; 赵一童; 薄涛; 张思
	让与人	复旦大学附属儿科医院
	受让人	安徽艾迪特生物科技有限公司
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2026-03-10
	公开 (公告) 号	CN122251439A
11	专利名称	一种以 NKT 细胞源性的外泌体为主的组合物冻干粉胶囊及其应用
	发明人	程晓博; 高戎戎
	让与人	复旦大学附属中山医院
	受让人	上海叁壹长颐医学科技有限公司
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2026-07-06
	公开 (公告) 号	CN121933737A
12	专利名称	基于 NT-IGFBP-4 和 GDF-15 检测的血管斑块诊断试剂盒
	发明人	戴宇翔; 钱菊英; 郭玮; 王蓓丽; 郑平靖; 闫文迪; 张轶; 王晶
	让与人	复旦大学附属中山医院
	受让人	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
	事务数据类型	专利申请权、专利权的转移
	事务数据公告日	2026-05-25

八、公告公布专利精选推介



公告专利授权推介：

1.专利名称:Marker combination for skin typing and application thereof

公开/公告号:KR102955717B1

发明人:王久存; 夏晶晶; 吉恩·克鲁德曼; 刘晓; 钟倩; 李志明

摘要: Provided in the present invention is the use of *Moraxella osloensis*, which is used for skin typing, characterizing skin conditions or for preparing a reagent or a kit for characterizing skin conditions. Further provided in the present invention is a marker combination, comprising the following markers: *Moraxella osloensis* and *Propionibacterium acnes*. Also provided in the present invention is the use of the marker combination in skin typing and/or judgment of skin conditions.

2.专利名称:Combinations of markers for skin classification and their use

公开/公告号:JP7859686B2

发明人:王久存; 夏晶晶; 吉恩·克鲁德曼; 刘晓; 钟倩; 李志明

摘要: Provided in the present invention is the use of *Moraxella osloensis*, which is used for skin typing, characterizing skin conditions or for preparing a reagent or a kit for characterizing skin conditions. Further provided in the present invention is a marker combination, comprising the following markers: *Moraxella osloensis* and *Propionibacterium acnes*. Also provided in the present invention is the use of the marker combination in skin typing and/or judgment of skin conditions.

3.专利名称:Drug delivery carrier and pharmaceutical preparation for delivering many kinds of therapeutic agents in common using the same

公开/公告号:JP7871038B2

发明人:魏刚; 胡杨; 江宽; 王勇; 越俣良树

摘要: To provide a novel drug delivery carrier.SOLUTION: There is provided a drug delivery carrier comprising: a cationic liposome modified with a cell permeable peptide; and a cationic material which is selected from a polyamino acid which

charges positive, a PEI, a penetratin or a derivative of penetratin and a PAMAM. There are also provided: use of the drug delivery carrier for delivering one kind or many kinds of therapeutic agents; a pharmaceutical preparation which is prepared using the drug delivery carrier and delivers in common, many kinds of the therapeutic agents; and a method for preparing the pharmaceutical preparation for delivering in common the many kinds of therapeutic agents using the drug delivery carrier. The pharmaceutical preparation has a grain diameter of 50 nm to 300 nm, has stability, and can simultaneously deliver many kinds of therapeutic agents to a same lesion site for exhibiting a synergistic therapeutic effect of many kinds of therapeutic agents and significantly enhancing the therapeutic effect.

4. 专 利 名 称 :Ketoamide compound and method for preparing the same, pharmaceutical composition and use

公开/公告号:JP7876997B2

发明人:柳红; 姜世勃; 戴文豪; 陆路; 彭晶晶; 夏帅; 王江; 李建; 蒋华良; 陈凯先

摘要: A ketoamide compound and a preparation method, a pharmaceutical composition, and a use thereof. Specifically, the ketoamide compound shown in formula (A), a racemate, an enantiomer, or a diastereoisomer thereof, or any mixture of same, or a pharmaceutically active metabolite thereof, or a pharmaceutically acceptable salt, solvate, or prodrug thereof. The ketoamide compound can effectively inhibit coronavirus or Ebola virus, and thereby implement the prevention or treatment of diseases related to coronavirus or diseases related to Ebola virus.

5. 专利名称:Method and system of molecular typing and subtyping classifier for immune-related diseases

公开/公告号:US12626824B2

发明人:刘杰; 骆菲菲; 莫少聪; 宋欢

摘要: A method and a system of molecular typing and subtyping classifier for immune-related diseases are provided. The method includes : conducting molecular typing via a clustering algorithm in a training set to obtain a plurality of subtypes stably appearing in the training set and a marker gene for each subtype; conducting enrichment analysis on marker genes for the plurality of subtypes, conducting immune cell infiltration evaluation on the plurality of subtypes, and dividing the plurality of subtypes into a plurality of subtype classes according to results of the analysis and the evaluation; comparing treatment response rates of different subtype classes through a comparison set to determine a subtype class to be identified; constructing a support vector machine model with feature genes screened and an optimal parameter combination; and determining whether immune-related disease data to be classified is the subtype class to be identified.

6. 专利名称:Concealed closed-type bronchoscope and artificial airway breathing circuit combination system

公开/公告号:ES3066527T3

发明人:蒋进军; 陈淑靖

摘要: The present disclosure provides a combined system of a concealed closed

tracheoscope and an artificial airway breathing circuit. The combined system includes an artificial airway breathing tubing and a tracheoscope. The artificial airway breathing tubing includes an inhalation circuit and an exhalation circuit that are connected through a connecting tube. The tracheoscope includes a handle portion and an insertion portion connected to the handle portion. The tracheoscope handle portion wraps around a section of the exhalation circuit. The present disclosure performs structural modification based on an existing breathing circuit and disposable tracheoscope. The tracheoscope insertion portion is hidden in the extendable breathing circuit, which extends and retracts to make the tracheoscope insertion portion advance or retreat in a closed condition. The tracheoscope handle function assembly cleverly wraps around the surface of the breathing circuit tubing, organically combining the functions of the tracheoscope handle and the breathing circuit. Meanwhile, the tube interface can be cleaned to keep the tracheoscope clean and unobstructed. In this way, the service life of the tracheoscope can be extended from a single use to about 1 to 2 weeks.

7.专利名称:Combined system of concealed closed tracheoscope and artificial airway breathing circuit

公开/公告号:AU2024361197B2

发明人:蒋进军; 陈淑靖

摘要: Disclosed is a concealed closed-type bronchoscope and artificial airway breathing circuit combination system. The combination system comprises an artificial airway breathing pipeline (1) and a bronchoscope (2). The artificial airway

breathing pipeline (1) comprises an inspiratory limb (4) and an expiratory limb (5) which are connected by a connecting tube (3). The bronchoscope (2) comprises a handle portion (2-1) and an insertion portion (2-2) connected to the handle portion (2-1). The bronchoscope handle portion (2-1) is wrapped around a section of the expiratory limb (5). In the structural modification on the basis of the existing breathing circuit and disposable bronchoscope (2), the bronchoscope insertion portion (2-2) is concealed in a telescopic section of breathing circuit, such that the bronchoscope insertion portion (2-2) is moved forward or backward in a closed manner under a telescopic action; functional components of the bronchoscope handle are ingeniously wrapped around the tube surface of the breathing circuit, such that the functions of the bronchoscope handle and the breathing circuit are organically combined together; and the tube connector can be cleaned to keep the bronchoscope (2) clean and unobstructed. In this way, the service life of the bronchoscope (2) can be extended from a single use to about 1-2 weeks.



公布专利申请推介:

1.专利名称:Fusion protein for inactivating coronavirus and use thereof

公开/公告号:KR1020260091568A

发明人:陆路; 姜世勃; 邢立晓; 王欣玲; 徐巍; 王茜; 杨霞; 何振瑞

摘要: Provided in the present invention are a fusion protein for inactivating a coronavirus and the use thereof in the treatment of a coronavirus infection. The fusion protein comprises an ACE2 peptidase domain and a coronavirus polypeptide therapeutic agent targeting an HR1 domain, which are directly linked or are linked

via a linker. The ACE2 peptidase domain comprises an amino acid sequence as shown in SEQ ID NO : 1.

2.专利名称:Linker, antibody-drug complex and method for preparation thereof

公开/公告号:JP2026519886A

发明人:余科; 王悦; 刘亮

摘要: The present invention provides a linker, an antibody-drug conjugate, and a preparation method therefor. The drug linker of the present invention has good solubility, and can greatly improve the water solubility of existing small molecule compounds and improve the stability and uniformity of the conjugate after being conjugated to an antibody.

3.专利名称:Diabetic nephropathy diagnostic drugs and uses thereof

公开/公告号:KR1020260094386A

发明人:季斌; 甲斐元虎

摘要: The present invention provides a compound represented by general formula (I) or a pharmaceutically acceptable salt, precursor, or solvate thereof, and a use thereof in the preparation of a drug for diagnosing diabetic nephropathy. General formula (I), wherein X is selected from carbon or nitrogen; R1 is selected from hydrogen or alkyl; R2 is one or more substituents on the benzene ring or the pyridine ring, and R2 is independently selected from one or more of hydrogen, halogen, hydroxyl, cyano, nitro, amino, C1-C6 alkyl, C3-C6 cycloalkyl, C2-C6 alkenyl, C2-C6 alkynyl, C1-C6 alkoxy, C3-C6 cycloalkoxy, C1-C6 alkylamino,

C3-C6 cycloalkylamino, halo C1-C6 alkyl, halo C3-C6 cycloalkyl, halo C1-C6 alkoxy, halo C3-C6 cycloalkoxy, halo C1-C6 alkylamino, halo C3-C6 cycloalkylamino, C6-C8 aryl, or C5-C8 heteroaryl, and in these substituents represented by R₂, at least one atom or the entire substituent is replaced by a radionuclide. The drug and method for diagnosing diabetic nephropathy according to the present invention relate to non-invasive diagnosis technology and have the advantages of causing less pain to a subject and having less contraindications.

4.专利名称:7-azaindole compounds, preparation method therefor, and use thereof
公开/公告号:HK40133184A

发明人:董肖椿; 章雄文; 赵伟利; 孙伟宽; 阮莉; 王小婷; 范蓉; 顾晓帆

摘要: Disclosed in the present invention are 7-azaindole compounds, a preparation method therefor, and the use thereof, belonging to the field of drug synthesis. The present invention particularly relates to 7-azaindole compounds containing pyrazole or indole substitution represented by general formula (I), a preparation method therefor and the use thereof in medicine. The compounds of the present invention alleviate cancer cachexia skeletal muscle atrophy by means of inhibiting ActRIIB protein in the MSTN pathway, thereby achieving a remarkable anti-cancer-cachexia effect. Experimental results show that the compounds have good anti-cachexia activity and thus can be further used for preparing novel anti-cachexia drugs.

5.专利名称:一種廣譜抗病毒多肽的生物合成方法

公开/公告号:HK40133248A

发明人:陆路; 姜世勃; 夏帅; 王李珏; 王茜; 杨霞; 何振瑞; 张永健; 刘增耀; 王颖; 兰
小宾; 王玲玲

摘要: A biosynthesis method for a broad-spectrum antiviral polypeptide. The present invention specifically relates to a biosynthesis method for a polypeptide HCoV-EK1 capable of inhibiting human coronavirus infections in a broad-spectrum manner. The specific process comprises : construction of an Escherichia coli genetically engineered bacterium, fermentation culture of the Escherichia coli genetically engineered bacterium, and purification of recombinant polypeptide HCoV-EK1.

附录一：292 项复旦大学公告授权专利（2026 年 4 月-6 月）

公开号	专利名称	发明人	复旦大学下 属院系/机 构	专利 类别
CN118319934B	鱼腥草相关黄酮在制备病毒细菌共感染防治药物中的用途	陈道峰；刘洋；史训龙；卢燕；李继扬	药学院	发明
CN117742029B	一种热驱动的液晶太阳光帆展开装置	徐凡；李歆祺；张晓亮	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN121492091B	一种柔性仿生手指	卢秋洁；顾佳童；张放；张壮；白国超；甘中学	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN117874338B	一种基于多行为多视图的危机场景下的信息推荐方法	卢瞰；成海波；李东胜；张鹏；顾宁	计算与智能创新学院	发明
CN121918613B	一种面向轮足机器人的多技能集成控制方法和系统	翟鹏；李彧祺；张立华；钱荃橙；张钺奇；熊宇杰	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN119306749B	基于氧硼氮配位的受体单元、n 型聚合物及其制备与应用	王洋；刘云圻；柳蒂；蒋震	智能材料与未来能源创新学院	发明
CN121746099B	基于动态用户画像的保险 APP 续保方法及系统	陈佳冶；吴沈曦；顾近仁	计算与智能创新学院	发明
CN119183984B	一种用于黑翅长脚鹬繁殖的人工浮岛	刘宁宁；崔焱琳；钮栋梁；陈纓；冯雪松；汪瑜；吴巍；孙雪娜；马志军	生命科学学院	发明
CN121696987B	结合最小自由能原理的机器人强化学习行走训练方法	刘力政；李东泽；甘中学	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN116953754B	一种基于完全整数最小二乘估计的整周模糊度固定方法	陆帅；张晨阳；程晋；付海洋；徐丰；钱弘毅	未来信息创新学院	发明
CN121898614B	一种高速红外微测辐射热计及其制备方法	郝加明；章晋国；陈宏明；张瑜阳；舒桐	光电研究院	发明
CN115578511B	一种半监督单视角 3D 物体重建方法	邢桢；吴祖煊；姜育刚	计算与智能创新学院	发明
CN117843040B	一种基于 Fe 或 Ni 掺杂的花生状 Co ₉ S ₈ 材料及其制备和应用	车仁超；钱玥彤；张金仓；杨利廷；游文彬；吴正晨；黄梦秋	先进材料实验室	发明
CN115273939B	新型三元静态存储电路及其读出电路	陈迟晓；聂欣恺；郑佳培；林锋；刘琦	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN117008442B	时间间隔测量电路的校准方法与校准处理设备	刘彦超；倪熔华	微电子学院	发明

CN114978116B	一种抗辐射容错触发器的制备方法	余晓轩	微电子学院	发明
CN117198171B	紧束缚近似下的晶格电子等能面仿真投影演示方法及装置	李沛；魏心源；岑剡	物理学系	发明
CN119447105B	基于互锁结构的混合键合结构及键合方法	刘子玉；李锦竹；张卫；孙清清；陈琳	微电子学院	发明
CN116719759B	一种超标量 RISC - V 处理器实现专用计算加速的 L2 Cache 访存接口	韩军；何伟亮；孔欣杰	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN116222770B	一种集成发光探测驱动电路	田朋飞；赵卓群；崔旭高；钱泽渊；单心怡	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN116059834B	氧化石墨烯/ 芳纶纤维/ 氧化石墨烯复合膜的制备方法	孔彪；周姗；谢磊；曾洁	化学系	发明
CN119089952B	一种支持多编码方式的低功耗神经元电路	周可基；李晨阳；刘琦；张续猛；刘明	芯片与系统前沿技术研究院	发明
CN116807405B	基于人体压力分布图像的睡眠状态及睡眠疾病检测系统	吴绍楠；陈炜；陈晨；冯一；陈泓瑜	未来信息学院	发明
CN117025570B	Cas12a 突变体蛋白、含有 Cas12a 突变体蛋白的基因编辑系统及应用	王永明；魏京京	生命科学学院	发明
CN119279940B	一种卧床老人智能护理系统及自适应柔顺控制方法	王洪波；任世远；郝轩；罗静静；冯永飞；张驰朴；韩轶；张学泽	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN120939033B	烟酰胺核糖在制备治疗胰腺导管腺癌和/ 或延缓胰腺导管腺癌发生发展进程药物中的应用	林玉丽；杨旭光；吴智浩；万雅琪	基础医学院	发明
CN115382102B	用于医学植入器件的控制系统、方法、设备及存储介质	江雪；张传鑫；他得安	生物医学工程与技术创新学院	发明
CN115642247B	一种钛酸钠纳米纤维/ 还原氧化石墨烯复合电极材料及其制备方法与应用	李伟；万延华；刘玉普	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN121662224B	一种脂质结构与其反相液相色谱保留的定量关系模型与保留时间预测系统	唐惠儒；陈钦盛	生命科学学院	发明
CN115604255B	支持混合虚拟环境的 RDMA 虚拟化装置	张为华；蒋金虎；刘强	计算与智能创新学院	发明
CN116879230B	基于空芯光子晶体光纤的光纤折射率传感器及其制备方法	朱晓松；张娴；丁京徽；石艺尉	未来信息创新学院	发明
CN115309454B	一种超标量 RISC - V 处理器的扩展指令接口	韩军；孔欣杰；何伟亮	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN116939832B	5G 标准下基于深度强化学习 DQN 算法的无线资源分配方法	胡铭；张越洋；王礼锋	未来信息创新学院	发明

CN116013542B	一种基于高阶传染病模型的传染病阈值搜寻方法	彭逍骁; 邹宇坤; 赵伯林; 林伟; 杨伟; 孙毅	数学科学学院	发明
CN117822318B	一种原位氢键增强的芳纶纳米纤维/碳纳米管复合纤维及其制备方法	陈培宁; 孙虹纪; 蒋鸿宇; 彭慧胜	高分子科学系	发明
CN118932782B	绢本与纸本古籍字画上红色系霉斑的移除方法	谢守斌; 徐强	图书馆	发明
CN121485786B	一种用于手机直连卫星场景下的无线资源调度方法及装置	高跃; 有超群; 孔维泽; 刘思成	未来信息创新学院	发明
CN117857778B	面向制造业视频内容质量的自动评估方法及装置	熊卓帙; 蒋思航; 朱晓萱; 张琳; 李梓涵; 冯红伟; 肖仰华	计算与智能创新学院	发明
CN115241377B	一种柔性近红外型人工视网膜器件及其制备方法	王天宇; 孟佳琳; 陈琳; 孙清清; 张卫	微电子学院	发明
CN118183713B	一种高度支化碳纳米管的制备方法	董安钢; 郑硕然; 杨东	化学系	发明
CN115050890B	一种量子点修饰的柔性视觉突触忆阻器及其制备方法	王天宇; 孟佳琳; 李庆轩; 陈琳; 孙清清; 张卫	微电子学院	发明
CN116854903B	一种烷氧基硅烷化 PEG 交联剂、物理/化学双交联水凝胶及其应用	俞麟; 王欣; 丁建东	高分子科学系	发明
CN115935254B	一种基于光谱功率分布的 LED 早期异常诊断方法及系统	樊嘉杰; 刘敏讷	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN114899105B	一种基于二维材料的自对准顶栅场效应晶体管的制备方法	包文中; 朱宇轩; 夏银; 蔡赛飞; 张卫	微电子学院	发明
CN116959032B	一种基于细粒度表示与重组的行人重识别方法及系统	钱学林; 付彦伟; 薛向阳; 王麒藻	大数据学院	发明
CN118736006B	一种基于热度图与时序注意力先验的手腕脉诊点定位方法	路红; 罗静静; 韩恩博; 黄冠豪; 祝兴; 戴柯迪	计算与智能创新学院	发明
CN121416479B	含氟化表面的硅碳复合负极材料及其制备方法和二次电池	王飞; 方方; 孙大林; 张嘉韵	智能材料与未来能源创新学院	发明
CN115271920B	一种面向供应链金融的欺诈检测系统	吴斌; 李银胜	计算与智能创新学院	发明
CN121231386B	基于 S 偏振光的高灵敏高通量生物分子互作检测系统	费义艳; 徐梦静; 张海纳; 麦小涵; 方若馨	未来信息创新学院	发明
CN117388332B	一种液层可控的原位电化学表面增强红外光谱池以及液层平行度的调节和指示方法	蔡文斌; 马宪印	化学系	发明

CN120258065B	一种支持脉冲神经网络在线学习的忆阻器突触阵列	周可基; 李晨阳; 张续猛; 刘琦; 刘明	芯片与系统前沿技术研究院	发明
CN115688640B	基于超标量 RISC-V 处理器流水线的协处理器访存接口	韩军; 孔欣杰; 王凯旋	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN114965360B	微泡集成型法布里帕罗结构谐振腔传感芯片及其制备方法	赵旭阳; 吴翔; 李宇翔; 郭志和; 孙允陆	未来信息学院	发明
CN118253474B	一种高带宽纤维状超声换能器件	彭慧胜; 吴家琦; 张一弛; 陈培宁	高分子科学系	发明
CN119096906B	一种用于普通燕鸥营巢的人工浮岛	刘宁宁; 崔焱琳; 钮栋梁; 陈纓; 冯雪松; 汪瑜; 吴巍; 孙雪娜; 马志军	生命科学学院	发明
CN115274699B	一种柔性纤维集成电路的制备方法	彭慧胜; 陈培宁; 施翔; 王臻	先进材料实验室	发明
CN116551697B	基于弱监督液体感知的机器人视觉闭环倾倒方法及装置	付彦伟; 薛向阳; 林海涛	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN122027005B	一种低轨卫星跨层可靠性约束系统及方法	高跃; 陈哲; 张颖; 冯艺萌; 袁沛鸿	未来信息创新学院	发明
CN115185483B	基于动态锁存比较器的多比特 CMOS 数模混合累加器	陈迟晓; 李沛哲; 林锋	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN116958740B	基于语义感知和自适应对比学习的零样本目标检测方法	周水庚; 刘欢; 张路; 赵佳佳	计算与智能创新学院	发明
CN117820191B	二苯胺类化合物及其制备方法、应用和药物组合物	王任小; 李嫣; 蔡卫; 李佐; 周宓; 赵美玲	药学院	发明
CN117741152B	用于鉴识不明原因猝死的心脏生物标志物组合蛋白及应用	李立亮; 宋子言; 卞文思; 林俊毅	基础医学院	发明
CN119727912B	应用于光通信的发射装置及光通信试验方法、设备	沈超; 王志幢	未来信息创新学院	发明
CN115907095B	基于超图的学者合作关系预测方法	高敏; 陈阳	计算与智能创新学院	发明
CN117800987B	头孢菌素类化合物及其在制备抗菌药物中的用途	孙逊; 马友振	药学院	发明
CN117602903B	一种用于石窟寺文物保护加固的多尺度纤维增强混合砂浆及其制备方法、应用	王奕; 王金华; 范元元; 张宏斌; 杨天宇	图书馆	发明

CN116632011B	基于共源共栅电路的高增益异质放大器及其制备方法	万景；田甜；周鹏；包文中	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN117746172B	基于域差异感知蒸馏的异构模型聚合方法及系统	苏上超；李斌；薛向阳	公共卫生学院	发明
CN117671754B	基于不确定建模的人脸伪造检测系统	陈静静；吴妍琪；宋雪；姜育刚	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN118421105B	在生理条件下可发生自发闪烁的荧光染料分子及其合成方法和应用	刘倩；张云翔；赵炳捷	化学系	发明
CN118520118B	基于迁移学习的垂直领域知识图谱构建方法	杨卫东；赵翔旭	计算与智能创新学院	发明
CN115544937B	一种部分耗尽型 SOI MOSFET 体区电阻的计算方法	胡光喜；陆叶；于天晔	未来信息学院	发明
CN115965573B	一种基于基向量组合系数估计的光谱图像重建方法及系统	林燕丹；徐伟；魏良状	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN115687236B	基于有向图表示的神经网络硬件加速调度算法	王艳红；赵梓豪；邹乔莎；史传进	计算与智能创新学院	发明
CN115350398B	自适应闭环神经调控决策方法、装置及电子设备	王守岩；权昭宇	类脑人工智能科学与技术研究院	发明
CN119917965B	一种基于大语言模型的钢铁生产设备故障诊断系统	徐长盛；霍思捷；周水庚	计算与智能创新学院	发明
CN115873813B	一种酶催化级联合成宝丹酮的方法	陈芬儿；张娅娇；黄则度；韦建海；程荡；孟歌	化学系	发明
CN115858277B	基于图神经网络与 PU 学习的分布式系统调用链异常检测方法	彭鑫；张可；张晨曦	计算与智能创新学院	发明
CN116555734B	一种在金刚石表面异质外延的氧化镓薄膜及其制备方法	马宏平；顾林	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN115020586B	一种量子点增强的柔性低功耗神经突触器件及其制备方法	王天宇；孟佳琳；陈琳；孙清清；张卫	微电子学院	发明
CN116188857B	融合 CNN 和深度学习变形器的道路交通目标检测方法	刘晶晶；苟傲睿；范益波	物理学系	发明
CN116756167B	生成数据库的查询语句集合的方法、训练排序模型的方法	何震瀛；王晓阳；范元凯；任彤辉	计算与智能创新学院	发明
CN116355100B	一种碱基编辑器及其构建方法与应用	程田林；张淑倩；邱佳怡；陈金龙	脑科学转化研究院	发明
CN118542289B	Nf2、Wwc1 和 Wwc2 基因敲除小鼠动物模型以及 II 型神经纤维瘤原代细胞系的构建方法及应用	余发星；王雪莹；朱锐	生物医学研究院	发明

CN114610325B	一种基于翻译规则的全系统动态二进制翻译方法	张为华; 鲁云萍; 蒋金虎	计算与智能创新学院	发明
CN114598177B	一种实现并联环流抑制的高精度交流开关电源	爻峰; 鲁博; 杨晓峰	微电子学院	发明
CN115565161B	一种基于统一融合特征的多模态车辆驾驶风格识别方法	宋梁; 刘靖; 刘洋; 张冠华; 倪伟	基础医学院	发明
CN115616604B	一种激光雷达探测成像方法及装置	黄张成; 陈迟晓; 刘琦	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN120009248B	基于平面平行微腔的相干拉曼显微成像方法	季敏标; 孙允陆; 贺英杰; 焦悦轩	物理系	发明
CN115528523B	一种基于石英晶体的可调强场太赫兹光源及其调节方法	田传山; 魏雨轩; 乐嘉明	物理学系	发明
CN117640297B	一种基于时域卷积网络的通信系统信号检测方法	白辰瑶; 朱奥吉; 朱云龙	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN116609982B	基于光子晶体缺陷态的飞秒/阿秒级全光开关及其设计方法	蒋寻涯; 黄俊铭; 史雪漾; 李云林	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN117304092B	一种 DNA 甲基转移酶 1 抑制剂及其制备方法与应用	张倩; 刘婧怡; 阮敏丽; 刘月琴	药学院	发明
CN121817899B	可卷曲包覆型多点位力传感薄膜、执行臂及力感知方法	潘琪琪; 王洪波; 冯永飞; 田宇; 郭士杰; 孙富春	工程与应用技术研究院	发明
CN118652278B	手性硅螺环磷-噁唑啉配体、其离子型铀络合物及其制备方法和应用	陈芬儿; 候飞; 刘志刚; 周童瑶	化学系	发明
CN117746449B	基于自蒸馏的半监督文本识别方法	李斌; 石华峰; 薛向阳; 余海洋	计算与智能创新学院	发明
CN118027724B	一种基于两亲性非对称有机-无机杂化纳米粒子的水性乳胶自分层涂层及制备方法	聂志鸿; 刘仲淇; 张显诚	高分子科学系	发明
CN121869485B	适于分布式部署的外旋磁驱离心微流控芯片和装置	王邦锋; 万超; 林伟; 袁慧娟; 卞诗瑞; 刘泽泰; 刘阳程; 侯文捷; 赵妍婧	力学与工程科学系	发明
CN115385846B	一种卟啉类化合物、其制备方法及应用	昌军; 刘新华; 牛彤; 裘铠丞; 金琳	人类表型组研究院	发明
CN118271895B	可用于 3D 打印的光学防伪非虹彩结构色墨水及其制备方法	汪长春; 郭麒麟	高分子科学系	发明
CN116211558B	一种具备地面环境探测能力的假肢足趾部件及其制备方法	陈文明; 许阳阳; 罗虎; 王旭; 马昕	智能机器人与先进制造创新学院	发明

CN118606286B	一种基于大语言模型的语义日志解析系统	周水庚; 张晨博; 许雯颖; 张路; 刘进步; 刘贵阳; 周琦	计算与智能创新学院	发明
CN120783905B	多模态空气污染物的预测方法、装置、设备、介质及产品	张艳; 李昊	人工智能创新与产业研究院	发明
CN118608836B	一种细粒度场景图像分类的方法	王逸群; 周钊; 杜响成; 吴兴蛟; 郑莹斌; 金城	计算与智能创新学院	发明
CN116535589B	含动态共价键的可控热膨胀聚亚胺树脂及其制备方法	汪长春; 孙强生	高分子科学系	发明
CN117567488B	一种用于锌基电池的锌盐及其制备方法和应用	王永刚; 周康; 于筱萌	化学系	发明
CN116793252B	一种基于双通道差动的高灵敏度三维形貌恢复方法	张祥朝; 陈雨诺; 郎威; 陈思涵; 王成卓	未来信息创新学院	发明
CN115084364B	一种太赫兹神经突触忆阻器件及其制备方法	王天宇; 孟佳琳; 何振宇; 陈琳; 孙清清; 张卫	微电子学院	发明
CN116306835B	一种具有统一架构的脉冲神经网络处理器	杨金桥; 邹卓; 郑立荣	未来信息学院	发明
CN116813975B	一种多级孔结构辐射制冷薄膜材料的制备方法	游波; 周建林; 武利民	智能材料与未来能源创新学院	发明
CN116091167B	一种基于多任务学习框架的团购推荐模型	翟烁尧; 阳德青; 梁斌	大数据学院	发明
CN115906831B	基于距离感知的 Transformer 视觉语言导航方法	魏忠钰; 杜梦飞	大数据学院	发明
CN117554289B	多通道微区角分辨监测系统及监测方法	叶俊燚; 石磊; 赵茂雄; 沈唐尧; 陆祺峰; 殷海玮	数学科学学院	发明
CN121492092B	一种人形灵巧手及机器人	卢秋洁; 张放; 张壮; 顾佳童; 邹杰晗; 刘畅; 甘中学	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN121612428B	单光子雪崩二极管阵列探测方法、装置及介质	黄张成; 蔡子琨; 王建禄	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN119941576B	一种基于 CTFormer 的自动驾驶图像去雾方法	陈雄; 杨磊	未来信息创新学院	发明
CN116190346B	一种面向集成化芯片系统的供电结构	邹卓; 唐懿雯; 曹程伟; 郑立荣	未来信息创新学院	发明
CN121236009B	CT 图像同一性认定方法、模型训练方法、介质与设备	林俊毅; 窦润庭; 江洁清; 沈忆文; 周天瑜	法医学与法庭科学学院	发明
CN115955381B	基于 FPGA 硬件实现的低复杂度概率整形分布匹配方法	余建军; 王义凯; 张龙; 王凯辉	未来信息创新学院	发明

CN120297075B	一种基于随机算法的多孔金属材料的高精度建模方法及其在材料电热机械性能模拟中的应用	刘盼；刘文婷	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN118608427B	一种基于扩散模型的加速图像修补方法	张林涛；王卓曜；郑莹斌；金城	计算与智能创新学院	发明
CN116953799B	一种基于叉指电极拓展栅结构的晶体管接近传感器	朱国栋；许珈玮	智能材料与未来能源创新学院	发明
CN119494541B	用于风险画像构建的多项式标签生成方法及装置	吴杰；叶家炜；梁思成；谭言丹；夏丽莎	计算与智能创新学院	发明
CN121747989B	基于多源融合大数据模型的大肠癌个性化智能筛查方法及系统	蒋虹丽；陈文；叶星辰；吕姿昀	公共卫生学院	发明
CN121786643B	一种基于层次化特征工程的异常数据检测方法及其系统	闫志成；孙龙	管理学院	发明
CN117430616B	含氘代甲基的嘧啶并环类化合物及其制备方法和用途	陈芬儿；王帅；张坤	化学系	发明
CN116407533B	降倍半萜类化合物 loliolide 在制备治疗病毒性肺炎药物中的用途	陈道峰；田荣；卢燕；朱海燕；力弘；焦峪坤	药学院	发明
CN118550941B	针对视觉语言模型的多模态越狱攻击方法及装置	马兴军；王若凡	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN117008444B	时间间隔测量电路及其第二级 TDC 电路、电子设备	刘彦超；倪熔华	微电子学院	发明
CN108148012B	近红外第二窗口发射小分子稀土配合物荧光探针及其制备方法	张凡；杨燕玲	化学系	发明
CN117312489B	网络社区类群与用户的表征模型的建模方法	魏忠钰；张辛农	大数据学院	发明
CN118566192B	基于相转变结合 FRET 的 FcRn 小分子拮抗剂筛选的方法	李嫣；吴钧；冯嘉楠；向阳佳一；胡聪	药学院	发明
CN117735727B	一种对沉积物内源污染物释放后先截留再削减的生态修复方法	郑正；李根；冯雄汉	环境科学与工程系	发明
CN117693176B	蛋黄-蛋壳结构的碳基微波吸收材料及其制备方法和应用	吕华良；李帮鑫；袁明月	光电研究院	发明
CN116364285B	一种基于序关系原型匹配的 MCI 未来进展预测方法	单洪明；王晨辉；张军平	类脑人工智能科学与技术研究院	发明
CN116722898B	基于智能反射面的二维波束搜索方法	刘晔远；吴俊；胡蝶；徐跃东；张宝晔	计算与智能创新学院	发明
CN121531741B	一种立体环绕栅结构的碳化硅沟槽 MOSFET 器件及制备方法	马宏平；白照鹏	智能机器人与先进制造创新学院	发明

CN116735770B	生物样品中多种代谢物的同步定量检测方法	唐惠儒；彭叶青	生命科学学院	发明
CN117961079B	一种在高温下长时间应用的多元磁性合金及其制备和应用	车仁超；余林和；游文彬；吕华良；杨利廷；朱国振	先进材料实验室	发明
CN116785025B	一种眼部植入物及其递送系统	郑浩；张嘉漪；颜彪；姜春晖	脑科学研究院	发明
CN120542561B	用于云边端系统的大型视觉-语言模型协同推理方法	高跃；陈哲；李子涵	未来信息创新学院	发明
CN116751762B	Cas12b 蛋白、单链向导 RNA、包含它们的基因编辑系统及相关应用	王永明；魏京京	生命科学学院	发明
CN116036884B	一种碳硅复合手性介孔异质结膜 MCSC / AAO 及其制备方法	孔彪；黄亚楠；何彦君；曾洁	化学系	发明
CN116036886B	一种碳硅复合组分手性异质结膜在手性分子/离子筛分中的应用	孔彪；黄亚楠；何彦君；曾洁	化学系	发明
CN121050316B	一种基于数字计量技术的数据采集方法及系统	刘才田；陈雄	未来信息创新学院	发明
CN121439993B	一体式非碱性凝胶锌空气电池及其制备方法	王飞；张鹏飞	智能材料与未来能源创新学院	发明
CN116091214B	一种面向 UTXO 模型区块链的勒索地址识别方法	王锴；赵宇；童麦可；陈辰；韩伟力；柴洪峰	计算与智能创新学院	发明
CN117820131B	一种烯烃选择性氢胺甲基化制备线性胺的方法	涂涛；钱春	化学系	发明
CN116612631B	一种基于城市交通路网的轨迹还原系统	孙未未；陈宇琪	计算与智能创新学院	发明
CN116258732B	一种基于 PET / CT 图像跨模态特征融合的食管癌肿瘤靶区分割方法	他得安；岳曜廷；宋少莉	生物医学工程与技术创新学院	发明
CN118344753B	一种用于石质文物的表面防风化涂液及防风化处理方法	陈嘉琦；王金华；江姝	文物与博物馆学系	发明
CN121259462B	一种基于视觉提示的多模态实例级理解方法及系统	吴祖煊；姜育刚；彭舞鉴	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN118656361B	面向探索性数据分析的数据洞察装置	荆一楠；章伟；张寒冰；何震瀛；王晓阳；柴洪峰	计算与智能创新学院	发明
CN121842851B	面向电磁地图干扰感知调度的 5G 协议栈级验证系统及方法	高跃；有超群；孔维泽；刘思成	未来信息创新学院	发明
CN115101668B	一种柔性可重构神经元器件及其制备方法	王天宇；孟佳琳；陈琳；孙清清；张卫	微电子学院	发明

CN120727141B	一种基于测试时适应的药物虚拟筛选方法及系统	申奥；王满宁；宋志坚	基础医学院	发明
CN114640132B	一种基于可靠性评估的主动式光伏逆变器长寿命功率控制方法	樊宏涛；孙耀杰；吉凡；马磊；钱敏华	未来信息创新学院	发明
CN119107281B	一种基于双路径分析框架的脑胶质瘤全切片病理图像智能分析方法	吴国庆；宁泽航；余锦华；汪源源；史之峰	生物医学工程与技术创新学院	发明
CN117252256B	论辩知识图谱、文本图谱编码模型、基于图谱的预训练方法	魏忠钰；梁敬聪	大数据学院	发明
CN120687597B	基于生成式人工智能的科技文献智能检索方法及相关设备	应峻；辛继宾；王曼；吴利俊；王钰琛	图书馆	发明
CN116804190B	SlugCas9 突变体蛋白及其相关应用	王永明；齐涛	生命科学学院	发明
CN116312647B	基于非语言音频特征识别的夜磨牙实时诊断方法和系统	周伟；刘骁	化学系	发明
CN121249760B	级联信号激酶 OsMAPKKK5 在改良水稻抗白叶枯病中的应用	王莹；胡荣清；罗小金；李竺霖；潘朱琳	生命科学学院	发明
CN120044081B	一种片上微流控微量 H2 传感器及其制备方法	黄高山；王金龙；乔郅元；梅永丰	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN117159027B	一种膀胱充盈度测量的装置及方法	王君；刘骁；戴泽阳	生物医学工程与技术创新学院	发明
CN117437347B	一种基于可微分 SAR 图像渲染器的目标重建方法	徐丰；符士磊	未来信息创新学院	发明
CN117398937B	一种温度敏感的环保型微胶囊及其制备方法	刘鹏；张宏斌；贾迎帅；刘伟卓；于敏敏	未来信息创新学院	发明
CN118878517B	ANXA3 蛋白靶向降解嵌合体及其制备方法与应用	孙逊；闵德麟	药学院	发明
CN116223786B	一种细胞代谢实时测量装置	夏禹；王舒明；罗若愚	人类表型组研究院	发明
CN117700396B	含吡啶-苯环结构的杂芳基嘧啶类衍生物及其制备方法和用途	陈芬儿；王帅；黄文娟	化学系	发明
CN116400419B	一种压电晶体管双模式传感器的接近和接触信号识别方法	朱国栋	智能材料与未来能源创新学院	发明
CN117263873B	1,4-苯二氮草类化合物及其在制备抗肿瘤药物中的用途	孙逊；梁永喜；刘昆林	药学院	发明
CN120279436B	一种基于特征分解和累积学习的车辆目标识别方法	王海鹏；季子骞；刘巧煜；顾丹丹	未来信息创新学院	发明
CN115776341B	一种 Volterra 非线性均衡方法及系统	余建军；桑博涵；孔淼	未来信息创新学院	发明
CN115295720B	一种太赫兹铁电神经突触器件及其制备方法	孟佳琳；王天宇；何振宇；陈琳；孙清清；张	微电子学院	发明

		卫		
CN117279158B	一种多光谱光源参数优化方法、装置、设备及存储介质	姚其	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN116267015B	一种用于操作粒子的装置和系统	王清; 刘安; 周嘉	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN116366109B	一种多层智能超表面装置以及波束成形方法	吴秋岑; 林田; 朱宇	未来信息学院	发明
CN115241371B	一种具有选通与多比特存储功能的阵列集成器件及其制备方法	王天宇; 孟佳琳; 陈琳; 孙清清; 张卫	微电子学院	发明
CN120013666B	面向非法集资交易风险场景的金融数据生成方法	柴洪峰; 龚钦浩; 谭言丹; 朱鸿斌	计算与智能创新学院	发明
CN117265097B	一种 BACH1 分子在胰岛素抵抗中的应用	孟丹; 金嘉玉; 支秀玲; 郭阶雨; 何韞荃	基础医学院	发明
CN114807301B	一种高通量自动化血浆小 RNA 文库构建方法及其应用	郑媛婷; 么欣彤; 孙善月; 杨竞成; 任路瑶; 王海燕; 侯湾湾; 郁颖; 石乐明	生命科学学院	发明
CN115472199B	氧化物半导体半浮栅晶体管存储器及其编程擦除和读取方法	吴小晗; 丁士进	微电子学院	发明
CN121791988B	一种面向手机直连卫星的 NR - NTN 下行链路仿真系统及方法	高跃; 有超群; 孔维泽; 刘思成	未来信息创新学院	发明
CN115876874B	一种基于线性调频兰姆波的裂纹评价方法	李晓曦; 李旦; 张建秋; 他得安	未来信息学院	发明
CN118865081B	无监督学习全局以物体为中心的表示物体识别方法及装置	李斌; 陈同林; 薛向阳	计算与智能创新学院	发明
CN116341590B	一种超声无源标签读写器的通信方法及装置	刘成成; 韩帅; 李博艺; 刘欣; 他得安	生物医学工程与技术创新学院	发明
CN119438771B	一种铁电电容器超快电滞回线测量方法	江安全; 王兴龙; 胡宪宇; 松见康平; 胡笛	集成电路与微纳电子创新学院	发明
CN115630231B	基于文本内容和用户画像的社交媒体情绪预测算法	阮辉; 陈阳; 宫庆媛	计算与智能创新学院	发明
CN115410120B	基于感知语法知识的视频描述生成方法	张玥杰; 郑逸; 景和明	计算与智能创新学院	发明
CN117008443B	TDC 电路、时间间隔测量电路与电子设备	刘彦超; 倪熔华	微电子学院	发明
CN116663559B	基于不确定成分的中文命名实体识别检索增强框架	邱锡鹏; 耿志超; 颜航	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN121600376B	一种基于重参数化大卷积核的实时目标检测方法及其装置	姜育刚; 陈智能; 苏宇辰; 吴祖煊	智能机器人与先进制造	发明

			创新学院	
CN117311952B	基于深度强化学习的动态边缘计算服务器放置方法	柴洪峰; 吴杰; 侯鹏; 江宵汉	计算与智能 创新学院	发明
CN121814050B	一种改进的共模稳定 FIA 型放大器	江文宁; 陈映平	集成电路与 微纳电子创 新学院	发明
CN121984572B	一种基于半监督学习的卫星间同频干扰检测方法	高跃; 杨博宇; 赵进	未来信息创 新学院	发明
CN115272782B	一种辅助无人系统视觉决策的解释序列产生方法	沈旭立; 薛向阳; 戈维 峰; 李斌	计算与智能 创新学院	发明
CN115309453B	一种支持乱序处理器数据预取的缓存访问系统	韩军; 刘旭东	集成电路与 微纳电子创 新学院	发明
CN121645033B	适用于单光子雪崩二极管阵列的数据压缩电路及方法	黄张成; 蔡子琨; 王建 禄	集成电路与 微纳电子创 新学院	发明
CN109420178B	多价穿膜肽类生物大分子递送载体及其应用	魏刚; 江宽; 陆伟跃; 高欣	药学院	发明
CN120870989B	MRE 成像序列数据的采集方法及其装置	吴瑞琪; 贺明栋; 钱静 芸	脑科学前沿 科学中心	发明
CN121635657B	用于 Chiplet 片间互连接口的补偿供电电路、方法、系统及电子设备	江文宁; 何宇宸; 刘琦	集成电路与 微纳电子创 新学院	发明
CN116473536B	基于高分辨率血管壁磁共振成像的动脉瘤壁厚计算方法	马煜; 张仕超; 全凯; 朱巍	生物医学工 程与技术创 新学院	发明
CN119217561B	图像传感器制造装置、制造方法及图像传感器	尹睿; 梅健; 邓磊; 闫 娜; 张卫	微电子学院	发明
CN116940574B	化合物及其作为疫苗佐剂的用途	陆路; 姜世勃; 刘泽 众; 谢明; 张宜龙; 周 洁; 王茜; 王欣玲; 徐 巍	基础医学院	发明
CN115810357B	一种轻量级语音关键词识别方法、设备、介质	汤韬; 冯辉; 黄奇伟; 胡波	未来信息学 院	发明
CN118784506B	面向多模态网络的网络测量方法及带内遥测系统	徐扬; 邢惠锋; 闫林 林; 罗聪; 史磊; 徐海 洋; 刘森; 卢东辉; 葛 俊成	计算与智能 创新学院	发明
CN116754533B	一种长余辉均相检测方法	李富友; 石梅; 徐明	化学系	发明
CN115440623B	激光烧结装置及烧结方法	陈海雪; 刘盼; 张国旗	智能机器人 与先进制造 创新学院	发明
CN115933031B	基于卷曲复合薄膜的激光防护装置及其制备方法	梅永丰; 李星	智能机器人 与先进制造	发明

			创新学院	
CN116660225B	基于参比较准的长余辉均相检测材料、检测方法及系统	李富友; 石梅; 徐明	化学系	发明
CN116396288B	基于 BCL-2 家族蛋白配体化合物开发的蛋白降解剂及它们的应用	杨小宝; 姜标; 谭文福	药学院	发明
CN119511434B	一种高品质因子混合型金属-电介质等离子体共振光学滤波器	贺蓉; 陈成; 郑玉祥; 张荣君	未来信息学院	发明
CN115911183B	一种雪崩光电二极管器件及其制备方法	徐航; 杨雅芬; 朱颢; 张卫	微电子学院	发明
CN118515994B	一种耐高温石墨烯电热涂层及其制备方法	卢红斌; 王乐泉; 胡波; 潘绍学; 张佳佳	智能材料与未来能源创新学院	发明
CN116655340B	纳米偏高岭土改性水硬性石灰基复合材料及其制备与应用	闫宏彬; 张宏斌; 朱子锐; 张帆; 刘鹏; 王曙煜; 王金华	图书馆	发明
CN117548682B	一种用于病毒灭活的纳米镁材料制备方法及应用	朱向东; 刘元法; 吴璇	环境科学与工程系	发明
CN120011555B	融合多源信息的事件检测方法及装置	曾剑平; 黄心鉴	计算与智能创新学院	发明
CN115974963B	氨基酸修饰的人工水通道及其制备方法和用途	王云峰; 侯军利; 樊婷; 肖奇	化学系	发明
CN117202741B	卷对卷狭缝涂布钙钛矿薄膜沉积设备	杨迎国; 程李威; 杨利峰; 王爱民; 金小兰	微电子学院	发明
US12599802B2	Training mechanism and robot for water-based lower-limb rehabilitation	王洪波; 冯永飞; 王旭升; 牛建业; 严浩; 俞耀; 罗静静; 郭士杰	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN120441014B	一种含铜锁磷剂、制备方法及其应用	王哲; 于明达; 王梓萌; 李家科	环境科学与工程系	发明
US12624004B2	Opioid receptor agonist, preparation method therefor and pharmaceutical use thereof	付伟	生命科学学院	发明
US12643848B2	Separation and purification method of 2-nitroethanol	陈芬儿; 刘敏杰	化学系	发明
CN121207327B	空间光谱辐照度一致性的测量设备、数据获取和确定方法	张善端; 张学士; 田宇; 周艺洋; 韩秋漪; 朱倩文; 李志君	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN116049415B	文档级关系三元组的抽取方法	徐旻洋; 周向东; 陈颢天; 蒋中行	计算与智能创新学院	发明
CN116366158B	基于 MZM 和 VSB 的 PAM4 信号产生及传输系统	余建军; 周雯; 周志勇; 高南京	未来信息创新学院	发明
CN117164585B	一种光化学长余辉体系及其制备方法和应用	李富友; 徐明; 裴悦恬; 刘嘉; 刘倩	化学系	发明
CN116955885B	电离层模型构建方法、装置、设备及计算机存储介质	付海洋; 睦韵; 汪登辉; 冯绍军; 徐丰; 金	未来信息创新学院	发明

		亚秋		
CN116415653B	一种基于知识蒸馏的类别增量神经网络模型聚合方法	郑照宇; 梁龙飞; 薛向阳; 李斌	计算与智能创新学院	发明
KR102955717B1	Marker combination for skin typing and application thereof	王久存; 夏晶晶; 吉恩·克鲁德曼; 刘晓; 钟倩; 李志明	生命科学学院	发明
CN119352016B	集成式超高温环境障复合涂层的实现方法	宿冉冉; 张宏亮	现代物理研究所	发明
CN120924683B	一种基于 SNaPshot 技术的精液特异性 mRNA - cSNP 引物组合物、试剂盒和方法	陶瑞旻; 王守宇; 夏若成; 甄晓媛; 朱如心; 赵珍敏; 邓雨; 谢宝颜	法医学与法庭科学学院	发明
CN121180325B	一种轮足复合式多模态机器人及其工作方法	田春旭; 王丽; 王博; 贾敬浩; 孙一芮; 俞伟杰; 俞成斌; 甘中学	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN116245955B	一种用于偏折测量的相机自动标定方法	张祥朝; 陈雨诺; 郎威; 陈汀	未来信息创新学院	发明
CN115824088B	一种基于参数空间的非均匀 B 样条偏折测量通用重构方法	张祥朝; 郎威; 陈雨诺; 向炯糖	未来信息创新学院	发明
CN120608113B	一种合成 Cap2 结构 5' - 加帽 RNA 的组合和方法	林金钟; 卢静; 谷宇琛; 逯国亮	生命科学学院	发明
CN116347473B	基于微小区架构的边缘计算微服务部署和任务调度方法	徐跃东; 鄢浩浩; 徐志强; 邢万勇; 廖伟军; 李强; 马路	计算与智能创新学院	发明
CN117384073B	一种维 A 酸醇胺类复合物及其制备方法和应用	刘振云; 胡弢; 鲁西强; 戚建平; 吴伟; 武余波; 陈磊	药学院	发明
CN116024214B	一种抑制血吸虫产卵的 microRNA agomir 及其应用	孙成松; 胡薇; 王毓洁; 张世清; 汪天平	生命科学学院	发明
CN117910475B	一种基于细粒度匹配的零样本关系抽取方法	桂韬; 张奇; 黄萱菁; 乔梁; 程战战	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN116626293B	一种用于检测溶组织内阿米巴感染的微流控芯片	程训佳; 荆雯雯; 林萍; 冯萌; 隋国栋; 汪佳琪; 陈曦	基础医学院	发明
CN114533682B	一种多西他赛白蛋白纳米组合物及其制备方法	张奇志; 程云龙; 吴红兵; 王峰; 吴静; 曹锦旭; 王刘畅; 庞晓莹	药学院	发明
CN115777625B	一种建立帕金森病动物模型的方法	黄芳; 何永涛; 余梅; 李青; 赵佳音	脑科学研究院	发明
CN114300455B	静态随机存取存储器的存储单元结构及存储器	丁荣正; 俞少峰; 朱小娜; 朱宝; 尹睿	微电子学院	发明
CN119959843B	磁共振频率校准方法、计算机设备和磁共振系统	许文静; 吴瑞琪	脑科学研究院	发明
CN114999920B	内侧墙制作方法、器件的制备方法、	陈鲲; 杨静雯; 孙新;	微电子学院	发明

	器件以及设备	徐敏; 王晨; 张卫; 徐赛生; 吴春蕾		
CN115579292B	环栅晶体管的内侧墙的制作方法	孙新; 钱乐雯; 汪大伟; 刘桃; 陈鲲; 杨静雯; 徐敏; 吴春蕾; 王晨; 张卫	微电子学院	发明
CN116247099B	混合导通机制围栅晶体管及其制作方法	吴春蕾; 许煜民; 沈伯金; 赵斐; 杨子辰; 张卫; 徐敏	微电子学院	发明
CN116444420B	β -catenin / BCL9 蛋白蛋白相互作用的小分子抑制剂及其应用	李建其; 朱棣; 张庆伟; 刘成龙; 张浩; 沈栎安; 王冠	基础医学院	发明
CN119198923B	基于多通道接收的非线性超声导波检测系统及方法	刘成成; 胡佳伟; 李博艺; 他得安; 李颖; 韩帅; 胡正; 项延训	生物医学工程与技术创新学院	发明
CN121565314B	一种基于时序分解与多组件专用注意力的水质预测方法、系统和产品	张艳; 刘彦旭; 卫鸣志; 袁飞; 曹阿生; 何坚; 田汇丰; 雷文辉; 蒋恺文; 胡守训; 沈东亚; 干能晓	环境科学与工程系	发明
CN121260158B	基于端到端多模态指令理解的智能交互方法及系统	姜育刚; 严德美; 张云柯; 王宇然; 王作健; 甘强; 张奇; 桂韬	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN121051471B	图形用户界面代理模型的训练数据采集平台、方法及系统	姜育刚; 史纪广; 王宇然; 张云柯; 王作健; 甘强; 桂韬; 张奇	智能机器人与先进制造创新学院	发明
CN120484444B	一种中子屏蔽材料及其制备方法	郭亮亮; 龚巍; 刘志远; 帅明坤; 周如东; 武博淳	材料科学系	发明
CN118568129B	基于混合自回归模型与采样的查询基数估计方法	荆一楠; 乔冀瑜; 周安; 黑巧香; 程欣; 何震瀛; 王晓阳	计算与智能创新学院	发明
CN121513164B	GRFT 及其融合蛋白在副粘病毒或新型冠状病毒感染中的应用	夏帅; 陆路; 姜世勃; 焦凡珂; 王欣玲; 花晨; 王茜; 王远舟; 杨霞	基础医学院	发明
CN120361183B	GRFT 及其融合蛋白在副粘病毒或新型冠状病毒感染中的应用	夏帅; 陆路; 姜世勃; 焦凡珂; 王欣玲; 花晨; 王茜; 王远舟; 杨霞	基础医学院	发明
CN115607685B	人源化 CD33 抗体介导的 p53 激动肽的脂质体递药系统	陆五元; 李锦阳; 黄欣; 陆家晟	基础医学院	发明
CN117447609B	灭活冠状病毒的融合蛋白及其应用	陆路; 姜世勃; 邢立晓; 王欣玲; 徐巍; 王	基础医学院	发明

		茜; 杨霞; 何振瑞		
JP7859686B2	Combinations of markers for skin classification and their use	王久存; 夏晶晶; 吉恩·克鲁德曼; 刘晓; 钟倩; 李志明	生命科学学院	发明
CN121065412B	一种类脑类器官电刺激闭环控制方法及系统	帅建伟; 马丽香; 陈浩满; 陈钊萱; 陈鑫宇; 刘阳	基础医学院	发明
NL2031601B1	Application of Humic Acid in Improving the Phytoremediation Effect of Heavy Metals in Water	黄素珍; 王之锴; 黄旭晖; 张威振; GUO; LI; 罗兴章; 郑正	环境科学与工程系	发明
BE1032473B1	Method of improving the intertidal zone substrate to control the growth of sea grass (spartina alterniflora) using aquatic plant leachates	郑正; 张威振; 李琦晖; 李果	环境科学与工程系	发明
CN120948334B	一种核电用软管损耗寿命预测方法	龚巍; 刘雨林; 王煦嘉; 夏栓; 李荣博; 王弘昶; 王旭; 姜佳璇; 刘晓强; 石秀强	智能材料与未来能源创新学院	发明
CN121714228B	经直肠的光声超声诊疗探头、诊疗系统及光声超声双模成像引导方法	朱云开; 李大为; 徐世华; 陈亚青; 冯涛; 李颖; 李博艺; 夏晗; 他得安	未来信息学院	发明
LU603633B1	In-situ and same-microdomain comprehensive physical property analysis experimental system based on a micro-nano beam probe station	李丽娜; 邵仁忠; WAN; Lufei; WEI; Wei; 杨迎国	微电子学院	发明
CN118826996B	现场可编程门阵列配置方法、装置、边缘网关及存储介质	熊志强; 陈蔚; 路骁虎; 马文娟; 李蕾; 贡力; 邹卓; 郑立荣	未来信息学院	发明
CN118359575B	天然杂萜类化合物及其在制药中的用途	侯爱君; 李静雅; 石清; 吴咏梅; 雷春	药学院	发明
CN115390788B	基于 FPGA 的图卷积神经网络稀疏矩阵乘法分配系统	叶景格; 王堃	微电子学院	发明
CN115965062B	一种 BERT 中层归一化非线性函数的 FPGA 加速方法	曹家林; 王堃	微电子学院	发明
CN121436336B	基于 CCER 与节能技改协同的企业减碳路径优化方法	裘炜浩; 陈昱伶; 孙钢; 王庆娟; 卢峰; 麻吕斌; 杨洋; 刘海峰; 庄莉; 肖楚鹏; 陈凯; 郑松松; 徐佳蓉; 尹小明; 沈思涵; 郁春雷; 宋立华; 苏江文; 许静; 胡文博	管理学院	发明
CN116126337B	Transformer 编译器中的非线性函数	周昊; 王堃	微电子学院	发明

	量化方法			
CN116785482B	一种香味散发装置以及散香控制方法	方舒; 黄亦凡; 周嘉	微电子学院	发明
JP7871038B2	Drug delivery carrier and pharmaceutical preparation for delivering many kinds of therapeutic agents in common using the same	魏刚; 胡杨; 江宽; 王勇; 越饭良树	药学院	发明
CN115345291B	一种图处理方法及相关装置	周敏; 张晟中; 黄增峰	大数据学院	发明
CN116975702B	对象分类方法、装置、存储介质、设备及产品	吴越; 李文文; 陆天; 孙毅衡; 徐云杰; 董井然; 黄文; 郑雪豪; 程哲豪; 蒋颖; 汤杰; 樊懿颀; 郑立凡; 李峰	计算与智能创新学院	发明
CN116136910B	联合计算数据的方法以及参与联合计算数据的装置	金玲飞; 左启奥	计算与智能创新学院	发明
JP7876997B2	Ketoamide compound and method for preparing the same, pharmaceutical composition and use	柳红; 姜世勃; 戴文豪; 陆路; 彭晶晶; 夏帅; 王江; 李建; 蒋华良; 陈凯先	基础医学院	发明
HK40118032B	可抑制类 MERS 冠状病毒感染的多肽及其应用	陆路; 姜世勃; 夏帅; 王李钰; 王茜; 杨霞; 何振瑞	基础医学院	发明
ZA202507144B	A PREPARATION METHOD OF PEROVSKITE SOLAR CELLS BASED ON SMALL MOLECULE-MODIFIED SELF-ASSEMBLED MONOLAYERS	詹义强; 胡志杰	未来信息创新学院	发明
ZA202507201B	A PREPARATION METHOD OF ORGANIC OR INORGANIC PEROVSKITE BY BALL MILLING	詹义强; 胡志杰	未来信息创新学院	发明
CN224081812U	云雾数据采集装置、云雾数据采集仪	李明哲; 成天涛	大气与海洋科学系	实用新型
CN224091856U	一种厌氧生物培养箱	周瑞雪; 严钰锋; 程训佳	基础医学院	实用新型
CN224140996U	一种解剖弧形踝关节假体	滕元君; 马昕; 陈文明; 王旭; 喻健; 朱云超; 罗虎; 黄吉; 谷雪莲	工程与应用技术研究院	实用新型
CN224376423U	一种带有存储空间以及混溶功能的瓶盖	耿文叶; 黄平; 孙永权; 岳彩宾	基础医学院	实用新型
CN224151788U	一种容量瓶装置	孙立森	化学系	实用新型
CN224325318U	一种着生微藻扇形培养装置	裴海燕; 孙千晨; 赵洋	环境科学与工程系	实用新型
CN224428332U	一种用于粉剂和膏体混合的带内置混合腔的瓶体	耿文叶; 黄平; 孙永权; 岳彩宾	基础医学院	实用新型

CN224082918U	基于微光元件的法布里珀罗微腔激光器及光场测试系统	孙允陆；肖子峰	未来信息创新学院	实用新型
CN224126010U	一种充气动静脉内瘘压迫止血腕带	姚晶；王艳丽；杨淑琪；郭煜；胡春艳；张晨；毛丽华；石东辉；王君俏	体育教学部	实用新型
CN224227018U	一种导电卡槽	惠利健；王罡琦；吴柏华	生物医学研究院	实用新型

附录二：182 项附属医院公告授权专利（2026 年 4 月-6 月）

公开号	专利名称	发明人	所属医院	专利类别
CN116218915B	一种胆汁性肝纤维化小鼠模型的制备及其应用	王建设；杨静	儿科医院	发明
CN121764979B	基于儿童肿瘤教学大模型的跨模态检索方法及系统	董瑞；陆亦非；詹镛；李仪；周思怡；李梦婷；董岿然	儿科医院	发明
CN116718576B	TPE - Ketoalkyne 探针在制备鉴别尿酸盐和羟基磷灰石晶体产品中的应用	王文娟；华英汇；陈子怡；徐翰林	华山医院	发明
CN119846226B	ADAP2 作为上皮性卵巢癌预后评估生物标记物、靶点的应用及检测 ADAP2 的试剂的应用	俞思慧；张稼闻	中山医院	发明
CN121861043B	一种基于内镜图像序列协同的主动式防抖方法	毛颖；陈亮；邹翔；庄骐源	华山医院	发明
CN116773426B	一种用于评估移植肾排斥状态的诊断试剂盒	贾亦臣；朱同玉；曹懿睿；戎瑞明；许明；童琳；戚贵生；赵彧锋	中山医院	发明
CN121512591B	一种基于消化内镜手术用牵引装置	江晓红；赵峰；赵文婕	华山医院	发明
CN116286681B	带荧光素酶基因 Nluc 的 CA16 病毒的感染性克隆及其构建和应用	章树业；喻锐；王敏；刘丽珍；闫静静；范俊；张晓燕；徐建青	中山医院	发明
CN121527090B	纳秒脉冲消融术后影像评估方法及系统	李小龙；官昕；陈梓桐；范培丽；孙逸康	中山医院	发明
CN118166100B	CD39 作为胆管癌转移预测的诊断标记物和治疗靶点的用途	郑博豪；倪小健；沈盛；刘佳颖；刘厚宝	中山医院	发明
CN117017738B	一种吸气同步胸壁增压系统	刘凯；居旻杰；张诗敏；亚夏尔江穆合塔尔；郁慎吉；王禹娴；郭永生	中山医院	发明
CN116211544B	一种瓣膜血流调节装置	龙愉良；周达新；潘文志；陈莎莎；葛均波	中山医院	发明
CN118873102B	基于神经血管的耦合成像系统、方法、设备及存储介质	宋鹍；李方周；纪小帅；邹翔；陈亮；毛颖	华山医院	发明
CN114948130B	一种可指示压力及防逆流的穿刺针套件	吴启超；缪长虹；郭克芳；陈万坤；殷罗悦	中山医院	发明
CN117045230B	一种用于辅助监测呼吸末二氧化碳的收集装置	亚夏尔江穆合塔尔；郑欣；钟鸣；刘凯；张诗敏；涂升文；阿曼古丽莫明	中山医院	发明
CN121549795B	基于神经刺激靶点优化的脑区定位磁共振数据处理方法	吴雪海；齐曾鑫；郑锐哲；邵东昌；陈嘉宇；郎力键；黄文韬	华山医院	发明

CN119280502B	一种穿刺器	朱丽; 潘文志; 葛均波	中山医院	发明
CN117218202B	基于三维核磁共振足印区空间定位及形态分析方法及系统	张树蓉; 杨丽琴; 林金榕	华山医院	发明
CN120859491B	一种基于侵入式脑电的抑郁脑电大模型干预系统及方法	陈亮; 吴泽翰; 许煜豪; 毛颖	华山医院	发明
CN121040919B	一种高通量皮层深部电极术中植入装置及电极加固方法	张道涵; 路俊锋; 钱友坤; 郝小桃; 邵同泽; 黄本祺; 王逸捷; 吴劲松	华山医院	发明
CN116271415B	经桡动脉入路内脏动脉的通用导管	颜志平; 张雯; 马婧歙; 杨敏捷; 张子寒; 余佳泽; 周馨; 杜楠; 魏达	中山医院	发明
CN119970730B	哌啶酸在制备预防和/ 或治疗非酒精性脂肪性肝炎药物中的应用	陈佳; 董玲; 张广聪; 司静怡; 沈锡中	中山医院	发明
CN121774534B	一种基于脑电生物标志物的术后谵妄风险评估方法及系统	罗猛强; 张凌婧; 胡梦凡; 宗文儒; 鲁逸; 高令奇; 盛红兰; 王英伟	华山医院	发明
CN118109607B	卵泡液外泌体 IncLIPE - AS1 在评估 PCOS 患者胚胎质量中的应用	郁俐; 郭玮; 王蓓丽; 王晨; 潘柏申	中山医院	发明
CN116052838B	一种剂量组学的计算系统	张玉洁; 嵇卫星; 张建英; 肖寒; 李婷婷; 吴迦保; 刘嘉玥	中山医院	发明
CN121845651B	骨钉定位与机器人控制方法、系统、电子设备及存储介质	仓静; 吴靛	中山医院	发明
CN120982501B	一种多能干细胞诱导分化中期细胞的冻存和复苏方法及应用	朱同玉; 张伟韬; 王继纳; 颜笑天; 许明	中山医院	发明
CN119241707B	靶向 ADAM17 蛋白的抗体和应用	高强; 车一彬; 董良庆; 樊嘉	中山医院	发明
CN116492039B	一种骨骼治疗用自动取钉装置	李泽煜; 孙凯璘; 王洪立; 姜建元; 曹广礼	华山医院	发明
CN118207317B	Ntn1 作为靶点在预防和治疗非酒精性脂肪性肝炎中的应用	熊雪莲; 彭雅洁; 赵佳慧; 雷宏燕; 王天一; 王华娟	中山医院	发明
CN116196157B	一种动脉留置管路三通旋塞的防污染保护套	郝晟瑜; 钟鸣	中山医院	发明
CN117802240B	MNT 在检测肺腺癌铁死亡和化疗敏感性中的应用	赵广垠; 詹成; 古杰; 梁嘉琪; 徐畅; 葛棣	中山医院	发明
CN121861079B	一种内窥镜稳像控制方法	毛颖; 邹翔; 庄骥源; 陈亮	华山医院	发明
CN116616821B	经食管心脏超声影像检查操作及控制系统	赵维鹏; 舒先红; 潘翠珍; 周年伟	中山医院	发明
CN118633568B	一种硬度关联肝癌肺转移小鼠模型的构建方法	赵莹莹; 崔杰峰; 于红梅; 陈荣新	中山医院	发明

CN115961043B	与 IGF2BP1 或其靶点结合的物质在制备多发性骨髓瘤诊断或治疗产品中的用途	徐佳岱; 王亚文; 李盼盼; 刘澎	中山医院	发明
CN121022727B	一种提高人胚胎干细胞分化中期细胞冻存-复苏成功率的预处理方法及应用	朱同玉; 张伟韬; 颜笑天	中山医院	发明
CN116217721B	一种 C14orf78 免疫组织化学抗体及其制备方法与应用	侯英勇; 陈伶俐; 徐晨; 蒋冬先; 刘玉凤; 袁伟; 罗荣奎; 任磊; 刘亚岚; 宋琦; 黄雯; 梁怀予; 王慧美; 董思瑶; 邓民英; 魏小君; 徐磊; 刘佳; 宿杰阿克苏	中山医院	发明
CN116790811B	柯萨奇 B3 病毒检测试剂盒	邹云增; 丁志文; 徐冉; 杨春杰; 苑洁; 张真中	中山医院	发明
CN121121718B	一种面向复杂背景的药品包装多尺度 OCR 识别与匹配方法	张琦; 张玉侠; 秦薇; 虞正红	中山医院	发明
CN117069670B	靶向 PSMA 的二聚体化合物及其衍生物和应用	谢芳; 管一晖	华山医院	发明
CN115970102B	一种麻醉科临床局部麻醉用可调控型喷雾装置	梁超; 江玲; 刘一鸣	中山医院	发明
CN118966308B	一种基于深度学习的息肉检测模型训练方法	刘杰; 罗忠光; 张骏; 郑万威; 郭雨濛; 郭翔宇	华山医院	发明
CN120437425B	用于植入式静脉输液港的外部导管组件	王英伟; 盛红兰; 罗猛强; 杨周晶; 洪姝	华山医院	发明
CN115478107B	用于检测肺腺癌 KRAS 突变的基因组合物、试剂盒和检测方法	卞赟艺; 詹成; 梁嘉琪; 隋启海; 单光耀; 胡正阳; 范虹; 王群	中山医院	发明
CN118078793B	GW3965 在制备减轻阿霉素心脏损伤的药物中的应用	张英梅; 刘硕霖; 李艺然; 胡荣贵; 葛均波	中山医院	发明
CN117732018B	一种肺功能康复训练装置	龚颖; 汤欣怡; 薛丽萍; 李丽; 宋元林; 陈智鸿; 张明斐; 沈志文; 秦琦风; 赵辰晨	中山医院	发明
CN117942472B	隐藏式密闭式气管镜及人工气道呼吸回路组合系统	蒋进军; 陈淑靖	中山医院	发明
CN116211542B	一种微创经导管瓣叶折叠修复装置	陆树洋; 王春生; 程蕾蕾; 刘霄; 邱首继	中山医院	发明
CN116287215B	诱导痰 CC16 作为 COPD 严重程度和嗜酸性粒细胞亚型的预测标志物的应用	陈智鸿; 陈梦捷; 徐侃; 李丽; 龚颖	中山医院	发明
CN116287216B	用于诊断难治性胃食管反流病的基因诊断标志物和试剂盒	马腾; 赵晔; 古杰; 蔡嘉豪; 张宇琛; 胥丰	中山医院	发明

		恺; 卢春来; 葛棣		
CN120072326B	脑淀粉样血管病识别模型的构建系统、存储介质和试剂盒	程忻; 徐佳洁; 苏娅; 董强	华山医院	发明
CN117723685B	一种筛查特异性肽段标志物的方法及其应用	孙念荣; 邓春晖; 沈锡中; 张琬童	中山医院	发明
CN116992002B	一种智能护理方案应答方法及系统	肖文洁; 俞静娴; 黄婷; 钱琨; 王治勋; 韩士斌	中山医院	发明
CN116183939B	在样本核收中自动判定样本质量的方法、系统及存储介质	郭玮; 王蓓丽; 赵瀛; 潘柏申; 沈敏娜; 彭颖斐; 华旭; 胡志新; 孙东丰; 顾真	中山医院	发明
CN121040926B	一种高通量皮层深部电极调试、灭菌与术中取用装置	张道涵; 路俊锋; 钱友坤; 郝小桃; 邵同泽; 黄本祺; 王逸捷; 吴劲松	华山医院	发明
CN115869530B	一种介入式导管装置	葛均波; 沈雳; 吴轶喆; 李晨光; 陈伟; 李本帅	中山医院	发明
CN114948346B	一种二尖瓣介入瓣膜固定操作方法	周达新; 潘文志; 葛均波	中山医院	发明
CN119708158B	一种靶向 YY1 S247 磷酸化的穿梭肽及其应用	梁嘉琪; 詹成; 毕国澍; 黄小龙; 朱君侃; 王群	中山医院	发明
CN115747332B	一种检测肺腺癌 SMAD4 突变的试剂盒	卞赞艺; 詹成; 毕国澍; 梁嘉琪; 单光耀; 金星; 张欢; 范虹; 王群	中山医院	发明
CN121148585B	青睫综合征前房水病毒宿主互作蛋白的靶向药物筛选系统	孔祥梅; 盛绮练; 应玥; 杨绎加; 郝萌蕊	眼耳鼻喉科医院	发明
CN117442566B	一种金属核黄素复合纳米材料的冻干制剂、分散方法及分散制剂	杨梅; 黄锦海; 陈婷婷; 周行涛; 陈中幸	眼耳鼻喉科医院	发明
CN116356024B	一种检测喉鳞癌 ATM / ATR 基因突变的 miRNA 试剂盒及其应用	燕丽; 朱奕; 李瑞辰; 王孝深; 赵阳; 张少秋	眼耳鼻喉科医院	发明
CN121160521B	一种梭杆菌新菌种 Fusobacterium sp.HPSCC05 及其应用	张明; 毛新惠; 薛继尧; 刘会勤; 黄汇莹; 袁晓晖	眼耳鼻喉科医院	发明
CN112006737B	一种缝合工具	刘娟; 顾瑜蓉; 王德辉	眼耳鼻喉科医院	发明
CN117257833B	一种金属核黄素纳米材料及跨上皮角膜交联制剂	黄锦海; 杨梅; 陈婷婷; 黄小敏; 周行涛	眼耳鼻喉科医院	发明
CN115358144B	有晶状体眼人工晶状体智能辅助订片系统	王晓瑛; 陈昕阳; 程明睿; 陈珣; 沈阳; 周行涛; 黄锦海; 牛凌凌;	眼耳鼻喉科医院	发明

		汪琳		
CN121811481B	基于中心定位的瞳孔识别方法、系统、介质、产品及终端	王頔; 李美燕; 周行涛; 乔莺; 项亦琛; 刘盛涛	眼耳鼻喉科医院	发明
CN115205315B	一种眼科体征保持的眼底图像增强方法	韦巧玲; 颜波; 赵晨; 谭伟敏; 谷卓遥	眼耳鼻喉科医院	发明
CN118160685B	一种黑色素瘤肝转移模型的构建及鉴别方法	刘继勇; 齐富; 顾永卫; 李爱雪; 李丹; 蔡欢欢; 唐晓萌; 王雪军; 傅志勤	肿瘤医院	发明
CN118177151B	一种人源黑色素瘤 A375 - M1 细胞系肺转移模型的构建方法	刘继勇; 齐富; 顾永卫; 李爱雪; 李丹; 刘荣美; 贺梦媛; 曾垣焯; 赵语南	肿瘤医院	发明
CN116254341B	SF3A2 在三阴性乳腺癌治疗和化疗疗效评估中的应用	李大强; 张方淋; 邓玲; 张银玲	肿瘤医院	发明
CN116908454B	GDP - M 在预测 HRD 水平和增敏 DNA 损伤性药物中的应用	江一舟; 肖毅; 丁佳涵; 杨帆; 邵志敏	肿瘤医院	发明
US12626824B2	Method and system of molecular typing and subtyping classifier for immune-related diseases	刘杰; 骆菲菲; 莫少聪; 宋欢	华山医院	发明
CN121177086B	一种多功能医用轮椅	陶花; 曹悦; 时雅静	妇产科医院	发明
CN121817999B	一种用于乳腺微创旋切手术后的止血器械	陈青	妇产科医院	发明
CN121668088B	一种梯度适配的 ROS 响应型外泌体自适应释放微针敷料及其制备方法	高晶; 赵居阳; 吴昊; 王璐; 王富军	华山医院	发明
CN121587879B	氧饱和度监测型一体化多模块纺织柔性尿控器	王璐; 韩佳祥; 胡梦博; 魏铠睿; 张珍妮; 郑捷; 李超婧; 林婧; 关国平; 姜昊文; 王富军	华山医院	发明
CN116077758B	一种护理坐洗仪	汪海燕	妇产科医院	发明
CN116333993B	一种非整倍体卵巢癌细胞模型的构建方法	张晓燕; 徐丛剑; 杜铭; 张硕; 刘晓霞; 孙嘉安; 张萌	妇产科医院	发明
CN121905152B	基于脑电信号的语言解码方法、装置及电子设备	路俊锋; 钱友坤; 李远宁; 邵同泽; 齐建瑄; 张道涵; 王逸捷; 吴劲松; 周良辅	华山医院	发明
CN116908456B	VAMP8 在制备诊治 HPV16 病毒感染相关宫颈疾病的产品中的应用	辛卫娟; 张俊杰; 王悦; 华克勤	妇产科医院	发明
CN119909186B	DPP - 4 抑制剂在制备预防和/ 或治疗	林生力; 巩尧瑶; 倪温	中山医院	发明

	消化道狭窄的药物中的应用	慨; 苏伟; 古杰; 徐海涵; 向芷玉; 邵娉婷; 马丽黎; 姚伊娜; 周平红		
CN116042799B	眼底新生血管性疾病检测生物标记物、检测试剂盒及应用	颜标; 蒋沁; 姚牧笛; 马严; 朱妍; 赵雅	眼耳鼻喉科医院	发明
CN122005163B	主动脉缩窄专用球囊扩张式拉胀结构分区支架	王利新; 张宇翀; 胡诚凯; 方韩骥; 赵晔; 谢成志; 符伟国	中山医院	发明
CN121370701B	一种含 PDRN 与 SOD 酶的美白组合物	王倩倩; 胡璠; 叶睿; 杜乐	华山医院	发明
CN117281559B	夹持器械	胡健卫; 经历; 王雄伟; 傅振中; 郭可意	中山医院	发明
CN121525814B	融合多模态数据的儿童脑健康智能问答方法及系统	王艺; 马文娟; 周渊峰; 孙锦华; 周浩; 张赟健; 弓孟春; 樊俊康; 陈一超; 吕懋鑫	儿科医院	发明
CN121506539B	针对儿童肿瘤的智能预问诊表单生成方法及系统	董瑞; 翟晓文; 董岍然; 王宏胜; 詹镛; 李仪; 弓孟春; 樊俊康; 陈一超; 吕懋鑫; 张建伟	儿科医院	发明
CN120531935B	一种分期可吸收补片及其制备方法和应用	杨子昂; 庄秋林; 董瑞朝; 丁佐佑; 徐静; 周珍石; 马兵利; 沈贵芳; 乔伟	中山医院	发明
CN116543007B	一种手术视频目标区域自动跟踪方法及系统	史之峰; 肖双九; 孙佳豪; 毛颖; 董德礼; 汤奇胜	华山医院	发明
CN121095154B	一种针对碱性磷酸酶染色的血液涂片数字化分级系统	王振华; 丁天凌; 朱萍; 吴蓓倩; 牛强; 孙文豪; 许春	华山医院	发明
ES3066527T3	Concealed closed-type bronchoscope and artificial airway breathing circuit combination system	蒋进军; 陈淑靖	中山医院	发明
AU2024361197B2	Combined system of concealed closed tracheoscope and artificial airway breathing circuit	蒋进军; 陈淑靖	中山医院	发明
TWI926701B	三環骨架化合物及其在製備抗腫瘤藥物的應用	樊嘉; 柯爱武; 高超	中山医院	发明
JP7866686B2	Closed system combining bronchoscopy and artificial airway circuitry	蒋进军; 陈淑靖	中山医院	发明
CN115944332B	一种卡夫电极植入设备	徐文东; 蒋苏; 周铭杰; 陈楚翔; 王飞; 尹	华山医院	发明

		华伟; 邱彦群; 沈云东; 顾玉东		
CN116356021B	基于 cfDNA 靶向甲基化测序多维度特征的常见消化系统癌症早检技术	周俭; 樊嘉; 杨欣荣; 郭德镇; 黄傲; 张势域; 刘蕊; 苏志熙; 何其晔; 马成城; 苏明扬; 刘轶颖; 徐敏杰	中山医院	发明
CN120959774B	一种用于放射科检查的体位固定装置	刘文; 杨晓东; 邓丽丽; 殷凯迪	金山医院	发明
US12628802B2	Genetically modified rat having PKHD1L1 gene with point mutation and methods for its construction, detection and use	虞培敏; 李先涛; 孙一恣; 徐岚; 王玥	华山医院	发明
CN121148716B	基于多模态大模型的数字人体血管建模和表征方法及系统	王成彦; 吕骏	浦东医院	发明
CN122006829B	一种数字微流控芯片的制备方法及其数字微流控芯片	毛红菊; 杨伟崇	浦东医院	发明
CN120477870B	一种可调式股动脉自动加压装置	李莉; 潘阳彬; 瞿海红; 任敏; 包继文; 黄琳; 赵丹红; 周佳妮	浦东医院	发明
CN116531317B	基于饥饿疗法的抗肿瘤水凝胶及其制备和应用	沈顺; 苏晓敏	浦东医院	发明
CN121862423B	冠心病康复期心脏功能动态监测与运动康复方案生成系统	蒋庆渊; 傅咏华	浦东医院	发明
CN120531854B	多肽 Nod - T3 在制备治疗肺部疾病药物中的应用	周霞; 杜春玲; 林见敏; 宋元林; 李莲; 周磊; 吴波; 姚云腾	青浦区中心医院	发明
CN116789961B	内质网靶向单链环状聚(β-氨基酯)及制备方法和应用	李明; 王晨飞; 周德重; 王飞飞; 潘超兰; 赵一童; 薄涛; 张思	儿科医院	发明
TR2026004072T4	GİZLİ KAPALI TRAKEOSKOP VE YAPAY HAVA YOLU SOLUNUM DEVRESİNİN BİRLEŞİK SİSTEMİ	陈淑靖; 蒋进军	中山医院	发明
CN224112896U	一种腋臭手术后伤口加压包扎装置	戴菽阳; 李军; 刘百慧; 董晨彬	儿科医院	实用新型
CN224365969U	一种酮体半定量检测设备	戴谦; 郭玮; 王蓓丽; 王扣琼; 黄嘉仪	中山医院	实用新型
CN224345221U	一种引流管接头及腹腔引流装置	郑咪咪; 徐萍倩	中山医院	实用新型
CN224141226U	一种鼻肠管	崔春晓; 周佩歆	中山医院	实用新型
CN224141160U	一种可移动式搁手板套管路固定结构	袁天宇; 东莉	中山医院	实用新型
CN224370073U	一种可调节横结肠襻式造瘘支撑棒	戎叶飞; 林超	中山医院	实用新型

CN224330951U	一种螺旋状电极植入装置	杨志刚	中山医院	实用新型
CN224421002U	一种人体测量仪	沈慧怡; 秦晴; 姜盼; 姜立经; 高键	中山医院	实用新型
CN224235449U	粪便采集装置	李玮; 吴佳昶; 李小 攀; 邹健	中山医院	实用新型
CN224313492U	一种类器官化学制备装置	段乐为; 朱君侃; 林 瀚; 詹成	中山医院	实用新型
CN224357622U	一种新型可折叠医用接尿杯	吴敏乐; 郭玮; 王蓓 丽; 顾梅秀; 王冲; 潘 柏申	中山医院	实用新型
CN224070008U	一种手术室耗材置物架	宋欢; 林晶晶; 钱成; 孙双; 林燕青; 方雅婷	华山医院	实用新型
CN224269648U	俯卧位垫子	喻薇; 董春琼; 徐晓 莺; 虞正红	中山医院	实用新型
CN224345638U	一种手术烟雾净化装置	林森; 张绍元; 黄旭; 孙霖懿; 潘梁威	中山医院	实用新型
CN224387670U	一种病房用防滑脱气垫床	刘天颖; 张瑞莉; 郑峥	中山医院	实用新型
CN224344592U	一种久坐提醒坐垫	赵慧华; 刘雪梅; 黄慧 群; 陈梦洁	中山医院	实用新型
CN224263712U	一种 OSCE 考站专用智能车	严梅华; 张雯; 陈旻 敏; 余情; 周逸飞; 白 浩鸣	中山医院	实用新型
CN224345265U	一种可调外鞘管	陆树洋; 王春生; 程蕾 蕾; 刘霄; 邱首继	中山医院	实用新型
CN224369981U	颈内静脉穿刺固定装置	李敏慧; 郭大乔; 唐 骁; 唐涵斐; 岐晓彤; 韩同磊; 蔡亮; 周振 宇; 朱家琦	中山医院	实用新型
CN224251572U	一种用于前后交叉韧带修复的固定钛板组件	华英汇; 决浩	华山医院	实用新型
CN224269526U	一种新型血管扩张器	陆浩; 周游; 胡亦清; 宋帅; 赵昕; 钱菊英; 葛均波	中山医院	实用新型
CN224331303U	背心式便携输液装置	郑洁	华山医院	实用新型
CN224416465U	一种内镜下粘膜切除标本的病理辅助取材工具	陈伶俐; 侯英勇; 徐 磊; 宋琦; 徐晨; 利茹 薇; 王凡; 胡粟衍	中山医院	实用新型
CN224369976U	一种一体式多功能纱布收集装置	吕令; 闵军; 徐德圣; 刘尧	中山医院	实用新型
CN224099330U	一种内窥镜辅助装置、内窥镜装置及牵引钳	诸炎; 李全林; 周平红	中山医院	实用新型

CN224362780U	一种肠道菌群提取、浓缩设备	吴盛迪；董玲；沈锡中；刘心怡；刘谨睿	中山医院	实用新型
CN224085414U	内镜全层手术时防止气体、消化液和肿瘤进入腹腔的器械	刘祖强；李全林；胡皓；马丽云；范丽娜；周平红	中山医院	实用新型
CN224370088U	一种甲状腺消融术后冰袋固定护理带	陆红艳；谷岚	中山医院	实用新型
CN224421418U	一种用于体外反搏治疗的优化腰垫	庄蕾；弭守玲；肖正隆	中山医院	实用新型
CN224070923U	一种吸氧鼻罩	顾佳慧；孙敏莉；缪长虹；陈万坤	中山医院	实用新型
CN224226629U	一种八联管用管盖盖合装置	汪磊；郭玮；王蓓丽；潘柏申	中山医院	实用新型
CN224376045U	一种试剂加样槽的套袋装置	马艳婷；郭玮；王蓓丽；潘柏申	中山医院	实用新型
CN224193828U	一种自带冲洗管道的腹腔引流装置	易拓；孙祥飞；熊冉；高晓东；沈坤堂	中山医院	实用新型
CN224142297U	一种离心机转子适配器	孟志民；郭玮；王蓓丽；顾梅秀；王冲；郭奕超；张伟涛；张华阳；潘柏申	中山医院	实用新型
CN224241033U	食品质量采样车	秦晴；沈慧怡；姜盼；姜立经；高键	中山医院	实用新型
CN224235709U	一种多节段可调节式防损伤搁手板	袁天宇；东莉	中山医院	实用新型
CN224202548U	膳食称重餐具	姜盼；沈慧怡；秦晴；姜立经；高键	中山医院	实用新型
CN224113026U	一种可溶性核黄素微针贴片	林学琪；戴锦晖；袁嘉悦；刘诗楚；丛景；冯牵红	中山医院	实用新型
CN224376635U	带自动消毒功能的免接触医疗废物桶	王倩露；柴敏茵；陶悦	华山医院	实用新型
CN224141320U	一种旁流监测设备的具有可调节开关及冲刷功能的连接管组件	王禹娴；郝晟瑜；刘凯；钟鸣	中山医院	实用新型
CN224109923U	ICU 护理实践可配置式教学衣	李菁菁；潘文彦；唐颖嘉；刘霄	中山医院	实用新型
CN224324356U	一种可放大药敏纸片名称的药敏纸存放装置	周春妹；郭玮；王蓓丽；黄嘉仪；黄声雷；潘柏申	中山医院	实用新型
CN224268735U	一种对腿部进行按摩的座椅	方燕；梁静娟；李文婕；崔佳宁	华山医院	实用新型
CN224142426U	一种分子生物学实验标本研磨装置	沈隽霏；郭玮；王蓓丽；潘柏申	中山医院	实用新型
CN224207137U	一种医用吸引器	郭洋；陈慧；吴春萍；	眼耳鼻喉	实用

		黄强; 周玉娟	科医院	新型
CN224292071U	静脉热敷袖带	吴怡然; 申屠琳; 丁腾	肿瘤医院	实用新型
CN224292086U	腋下淋巴结清扫术后可穿戴背心式腹带	贾博; 苏郁晖; 徐萍; 朱雯; 王凤娟; 王瑋	肿瘤医院	实用新型
CN224126203U	多功能医用操作床	李丽慧; 杨鹤; 郑兰平; 张频	肿瘤医院	实用新型
CN224206378U	手持式电动气管内套管清洁刷	曾敏; 叶成玲; 瞿成琳; 高星燕; 岳跟兄	肿瘤医院	实用新型
CN224155735U	一种化疗用管道结构	董舒; 陈其文; 顾东军	肿瘤医院	实用新型
CN224220452U	基于多模态灭菌的气管切开套管全流程智能处理机	曾敏; 叶成玲; 瞿成琳; 王诗蕙	肿瘤医院	实用新型
CN224420985U	分娩疼痛反馈握持装置	孙申; 王文杰; 陈佳伟	妇产科医院	实用新型
CN224206997U	医用多功能转运床	孙丽萍; 顾春怡; 王晓娇; 戴亚鸣; 闵辉; 高怡菲; 方璐	妇产科医院	实用新型
CN224251455U	一种可调节三维子宫悬吊器	武欣; 罗绅; 王卉; 邱凌; 殷玥; 李明; 乔丹泽	妇产科医院	实用新型
CN224188549U	一种照明灯	夏贤; 高华	妇产科医院	实用新型
CN224386915U	一种便于取下的腕带	曹悦	妇产科医院	实用新型
CN224235508U	一种具有防堵塞侧孔与弧形侧刃的血管穿刺针	胡诚凯; 张宇翀; 王利新; 方韩骥; 符伟国	中山医院	实用新型
CN224099806U	一种主动脉弓部覆膜支架原位开窗术中内转流导管	王利新; 曹根茂; 符伟国; 潘天岳; 原通; 阚远晴; 胡诚凯; 莫凡迪; 张宇翀; 方韩骥	中山医院	实用新型
CN224070945U	一种改良的亲水涂层导引鞘	王利新; 周天运; 胡诚凯; 莫凡迪; 谢成志; 原通; 潘天岳	中山医院	实用新型
CN224387908U	一种具有修剪辅助引导结构的造影导管	王利新; 张宇翀; 方韩骥; 原通; 符伟国	中山医院	实用新型
CN224141368U	一种具有双层膜的放疗定位装置	陆神斌; 王孝深; 杨敬华	眼耳鼻喉科医院	实用新型
CN224085412U	一种穿刺角度实时显示肺结节定位钩	李国栋; 陈海泉; 胡鸿; 闵庆华; 于江平	肿瘤医院	实用新型
CN224278069U	气垫床气泵收纳箱	俞玉萍; 许华娇; 陈燕	金山医院	实用新型
CN224166464U	一种颈椎前入路椎间 3D 打印多孔金属一体化融合装置	张瑛凯; 蔡国平	金山医院	实用新型

CN224292188U	一种中医内科下肢按摩装置	陈冲	浦东医院	实用新型
CN224099437U	一种可减少损伤的复位钳	李得见；黄星；康展荣	浦东医院	实用新型
CN224179976U	一种中医督灸装置	姚波；王晓丽	浦东医院	实用新型
CN224207866U	一种双组分药剂对挤混合辅助器	李婧；顾运之；姜新华	浦东医院	实用新型
CN224113064U	一种一次性间歇导尿装置	黄燕红；范玉萍	浦东医院	实用新型
CN224307518U	多功能足部抬高架	潘心渝；金建兰；刘海燕	浦东医院	实用新型
CN224370148U	多功能翻身枕	徐玉萍；杨秋萍；陆玲花	青浦区中心医院	实用新型
CN224099370U	一种泌尿系统结石收集装置	周任远；沈佳岚	华山医院	实用新型
CN224235483U	一种导丝输送装置	祁宁；周欣峰；黄淦；张婉；张海骄；胡亚杰；崔佳森	华东医院	实用新型
CN224235484U	一种导丝输送系统	曹楠；祁宁；张墨；施红；杨盛楠；董逸霄；徐杰；金鑫	华东医院	实用新型

本期责任编辑:李莹

(如有错漏之处, 敬请指正)

复旦大学知识产权信息服务中心联系方式:

联系人(图书馆): 徐老师 李老师

地 点: 复旦大学文科图书馆 208 室

咨询电话: 021-65643168-101

Email: ipis@fudan.edu.cn

联系人(科研院): 肖老师 仲老师

地 点: 复旦大学江湾校区廖凯原楼 109 室

咨询电话: 021-31243728/31243708

Email: fdzy@fudan.edu.cn



地址：上海市邯郸路220号

电话：021-65643168-101

邮箱：ipis@fudan.edu.cn

网址：<https://library.fudan.edu.cn/xkfw/zljf/list.htm>