

附件 2

已收录成果清单

一、药物

1. AAV9-CPEB3 在制备治疗胃癌的药物中的应用（中山大学附属第一医院）
2. 间充质干细胞外泌体作为延缓脊髓小脑性共济失调 3 型病程进展的药物应用（中山大学附属第一医院）
3. 环状 RNA circ-FOXP1 的用途（中山大学附属第一医院）
4. 一种青蒿素或衍生物青蒿琥酯、双氢青蒿素的用途（中山大学附属第一医院）
5. 包含哌乙酰嗪的抗肿瘤药物组合物及其应用（中山大学附属第一医院）
6. 用于肝癌放疗增敏的药物组合物及其应用（中山大学附属第一医院）
7. 盐酸环丙沙星干粉吸入剂及其制备方法（中山大学附属孙逸仙纪念医院）
8. 一种改善中脑黑质多巴胺神经元活力防治帕金森病的药物（中山大学附属孙逸仙纪念医院）
9. CFTR 增强剂在反复流产预测和治疗药物中的应用（中山大学附属孙逸仙纪念医院）
10. 一种增敏剂药物及药物组合及应用（中山大学附属孙逸仙纪

念医院)

- 11.一种用于治疗急慢性咽炎的**药物及其制备方法**(中山大学附属孙逸仙纪念医院)
- 12.LncRNA HOXD-AS1 在**前列腺癌诊断和药物治疗中的应用**(中山大学附属孙逸仙纪念医院)
- 13.一种 pH 响应性纳米颗粒介导的 RNA 纳米药物及其制备方法(中山大学附属孙逸仙纪念医院)
- 14.lnc-BIHAA1 在制备**预防和/或治疗肝纤维化药物中的应用**(中山大学附属第三医院)
- 15.生理盐水联合血清抗体吸附剂在制备**治疗自身免疫性脑炎的药物中的应用**(中山大学附属第三医院)
- 16.一种新型含碘**抗病毒药物**(中山大学附属第三医院)
- 17.化合物 eutyscoparins G 及其**制备方法和在制备抗菌药物中的应用**(中山大学附属第三医院)
- 18.Aurora 激酶抑制剂在制备**抑制肿瘤微环境药物方面的应用**(中山大学附属第三医院)
- 19.一种以皂角提取物冻干粉为主的**中药单体复合物及其制备方法和应用**(中山大学附属第三医院)
- 20.GOLT1B 抑制剂在制备**治疗结直肠癌药物中的应用**(中山大学附属第六医院)
- 21.CXCL16 蛋白及其单克隆抗体在制备**预防和/或治疗肠道损伤性疾病的药物中的应用**(中山大学附属第六医院)

- 22.用于抑制 TMEM17 表达水平的抑制剂的应用和治疗结直肠癌的药物（中山大学附属第六医院）
- 23.决奈达隆在制备防治结肠炎的药物中的应用（中山大学附属第六医院）
- 24.miRNA-197-3p 在制备抗前列腺癌药物中的应用（中山大学附属第六医院）
- 25.一种用于预防和/或治疗 CRC 的小分子药物及其应用（中山大学附属第六医院）
- 26.长链非编码 RNA LINC00205 在制备诊断或治疗结直肠癌的药物中的应用（中山大学附属第六医院）
- 27.1,2,4 三唑并 4,3-B 哒嗪衍生物在制备治疗慢性肾病的药物中的应用（中山大学附属第八医院）
- 28.一种治疗强直性脊柱炎的药物（中山大学附属第八医院）
- 29.岩藻糖醇在制备治疗主动脉夹层的药物中的应用（中山大学附属第八医院）
- 30.ATF4 抑制剂在制备预防或治疗强直性脊柱炎药物中的应用（中山大学附属第八医院）
- 31.1,2,4 三唑并 4,3-B 哒嗪衍生物在制备抗衰老药物中的应用（中山大学附属第八医院）
- 32.1-甲基烟酰胺在制备抗血管钙化药物中的应用（中山大学附属第八医院）
- 33.circITGB6-ASO 与铂类化疗药物联合使用在制备治疗卵巢

- 癌的药物中的应用（中山大学肿瘤防治中心）
34. Gal-9 作为靶点在筛选或制备治疗 B 细胞淋巴瘤的药物中的应用（中山大学肿瘤防治中心）
 35. CXCL5 抑制剂在制备治疗肿瘤的药物中的应用（中山大学肿瘤防治中心）
 36. 一种药物组合在制备对 PD-1 抗体免疫治疗不敏感肿瘤的治疗药物中的应用（中山大学肿瘤防治中心）
 37. 他汀类药物联合 ROR 激动剂在治疗结直肠癌方面的应用（中山大学肿瘤防治中心）
 38. OXPLOS 抑制剂作为抗肿瘤药物 Alisertib 增效剂的应用（中山大学肿瘤防治中心）
 39. BMP9 联合 NK 细胞和 PD-L1 抗体在制备肝癌药物方面的应用（中山大学肿瘤防治中心）
 40. miR-543 在制备治疗神经损伤的药物中的应用（中山大学中山眼科中心）
 41. 一种用于治疗眼自身免疫性葡萄膜炎的药物组合物（中山大学中山眼科中心）
 42. 一种小分子化合物组合在制备预防和治疗视网膜损伤性疾病药物中的应用（中山大学中山眼科中心）
 43. 白头翁皂苷 B5 在制备治疗湿性黄斑变性药物中的应用（中山大学中山眼科中心）
 44. BET 蛋白降解剂在预防和治疗视网膜退行性改变相关疾病

- 中的应用（中山大学中山眼科中心）
- 45.一种兼具抗菌和成骨活性的多肽、其制剂及应用（中山大学附属口腔医院）
 - 46.淀粉样六肽及其广谱抑制细菌和真菌生物膜的应用（中山大学附属口腔医院）
 - 47.钙联蛋白在筛选用于诊断或治疗肿瘤相关疾病的药物中的用途（中山大学附属口腔医院）
 - 48.骨髓干细胞小细胞外囊泡在制备用于治疗炎性骨吸收药物中的应用（中山大学附属口腔医院）
 - 49.NFAT3 作为治疗靶点在筛选或制备头颈部鳞状细胞癌药物中的应用（中山大学附属口腔医院）
 - 50.UPK1A-AS1 抑制剂在制备抗肿瘤药物中的应用（南方医科大学南方医院）
 - 51.ATXN2L 用于制备逆转胃癌奥沙利铂耐药的药物的用途（南方医科大学南方医院）
 - 52.Mitoquinone 在制备预防和/或治疗运动损伤的药物中的应用（南方医科大学南方医院）
 - 53.一种治疗结直肠癌的药物（南方医科大学南方医院）
 - 54.N-乙酰-L-半胱氨酸在制备预防和/或治疗运动损伤的药物中的应用（南方医科大学南方医院）
 - 55.一种人发提取生物活性肽在制备改善慢性肾脏病蛋白代谢治疗药物中的应用及药物（南方医科大学南方医院）

56. PD-1 抗体在制备治疗肌腱损伤的药物中的应用（南方医科大学南方医院）
57. 柠檬苦素在制备预防和治疗急性肾损伤药物中的用途（南方医科大学南方医院）
58. 一种化合物及其药物组合物在腹膜纤维化防治中的应用（南方医科大学珠江医院）
59. 双配体靶向协同调控肾素血管紧张素系统的共组装纳米药物的制备方法与用途（南方医科大学珠江医院）
60. 能够降低三甲胺浓度的粪肠球菌及其制备方法和应用（南方医科大学珠江医院）
61. 硝酸盐还原酶抑制剂在制备药物中的用途（南方医科大学珠江医院）
62. 一种清热祛湿散及其制备方法（南方医科大学皮肤病医院）
63. 一种湿疹外洗方及其制备方法（南方医科大学皮肤病医院）
64. RSK 信号通路抑制剂在抑制沙眼衣原体感染中的应用（南方医科大学皮肤病医院）
65. 一种化合物、组合物及其在制备具有抑制肿瘤血管生成作用的药物中的应用（暨南大学附属第一医院）
66. 一种药物组合物及其在制备治疗结肠癌的药物中的应用（暨南大学附属第一医院）
67. S63845 在制备抗新冠病毒感染药物中的应用（暨南大学附属第一医院）

- 68.一种治疗造影后恶心呕吐的药物组合物及制备方法和应用
(暨南大学附属第一医院)
- 69.包含 LncRNA HCG18 抑制剂的药物组合物及其应用 (暨南大学附属第一医院)
- 70.包含 PPAR γ 抑制剂的药物组合物及其应用 (暨南大学附属第一医院)
- 71.分泌 IL-7 的嵌合抗原受体、病毒载体、表达细胞及制备方法与药物 (广东省人民医院)
- 72.一种预测 TAK1 与药物协同影响细胞凋亡的方法(广东省人民医院)
- 73.MM07 在制备治疗矽肺的药物中的应用(广东省第二人民医院)
- 74.氯化两面针碱的药物新用途 (广东省第二人民医院)
- 75.紫檀芪在抗甲型流感病毒药物方面的应用(广东省第二人民医院)
- 76.RB1/E2F 信号通路抑制剂在逆转肝癌阿帕替尼耐药中的应用 (广东省第二人民医院)
- 77.一种速凝喷雾药物载体及其使用方法与应用(中国人民解放军南部战区总医院)
- 78.土荆皮提取物在制备抗耐药鲍曼不动杆菌药物中的应用(中国人民解放军南部战区总医院)
- 79.姜黄提取物在制备抗耐药鲍曼不动杆菌药物中的应用(中国

- 中国人民解放军南部战区总医院)
- 80.山慈菇提取物在制备抗耐药鲍曼不动杆菌药物中的应用(中国人民解放军南部战区总医院)
 81. α -硫辛酸在作为和/或制备金属 β -内酰胺酶抑制剂中的应用(中国人民解放军南部战区总医院)
 - 82.白花丹在用于制备治疗肺纤维化疾病药物中的用途(广州医科大学附属第一医院)
 - 83.大蒜素及其衍生物在制备防治他汀药物引起的肾损伤的药物中的应用(广州医科大学附属第一医院)
 - 84.Caulilexin C 在制备预防或治疗甲型流感的药物中的应用(广州医科大学附属第一医院)
 - 85.(2Z,4E)-2,4-癸二烯酸在制备用于治疗流感病毒引起的炎症的药物方面的应用(广州医科大学附属第一医院)
 - 86.橘皮素和/或其衍生物在制备或作为抗肾癌药物增敏剂中的应用(广州医科大学附属第一医院)
 - 87.乌梅提取物在制备具有治疗慢性咳嗽功效的药物中的应用(广州医科大学附属第一医院)
 - 88.理肺清肠汤及其在制备治疗肺损伤的药物的应用(广州医科大学附属第一医院)
 - 89.大蒜辣素在制备抗酵母菌药物中的应用(广州医科大学附属第一医院)
 - 90.一种治疗溃疡性结肠炎的药物(广州医科大学附属第二医

院)

91. 欧当归内酯 A 在制备抗心梗后心室重构的药物中用途 (广州医科大学附属第二医院)
92. 毛蕊异黄酮在制备 ALDH2 激动剂的药物中的应用 (广州医科大学附属第二医院)
93. circ AMOTL1 在前列腺癌骨转移中的用途 (广州医科大学附属第二医院)
94. 一种腺苷酸活化蛋白激酶的激动剂及其应用 (广州医科大学附属第二医院)
95. Kallistatin 蛋白在制备防治 OHSS 的药物中的应用 (广州医科大学附属第三医院)
96. 预防和/或治疗恶性肿瘤的多肽、应用及药物 (广州医科大学附属第三医院)
97. 抑制血小板焦亡的试剂在制备预防和/或治疗脓毒症的药物中的用途 (广州市妇女儿童医疗中心)
98. RI-1 或其盐在制备防治胃肠道疾病的药物中的应用 (广州市妇女儿童医疗中心)
99. GSK872 在制备治疗肠道病毒 71 型感染导致的疾病的药物中的用途 (广州市妇女儿童医疗中心)
100. 胃肠道疾病的免疫机制及治疗药物 (广州市妇女儿童医疗中心)

二、医疗器械

1. 一种髌臼锉磨和白杯假体植入定位导向装置及其定位方法（中山大学附属第一医院）
2. 一种踝关节背屈/背伸活动受限康复训练装备（中山大学附属第一医院）
3. 一种股骨远端截骨定位导向装置及其定位方法（中山大学附属第一医院）
4. 一种十二指肠多段分泌物采样装置（中山大学附属第一医院）
5. 一种鼻窦炎治疗用具有定位结构的冲洗装置（中山大学附属第一医院）
6. 一种用于改善血管内皮功能的便携式装置（中山大学附属第一医院）
7. 一种医用腔内管道可视化的电子内窥装置（中山大学附属孙逸仙医院）
8. 一种防脱落输液管（中山大学附属孙逸仙医院）
9. 一种耳鸣康复治疗用耳部按摩仪（中山大学附属孙逸仙医院）
10. 一种自动调压式碎石清石系统（中山大学附属孙逸仙医院）
11. 手持腔镜器械（中山大学附属孙逸仙医院）
12. 施夹器（中山大学附属第三医院）
13. 胃肠道门静脉系统的显影生成方法及装置（中山大学附属第六医院）
14. 一种建立腹腔镜完全腹膜外疝修补术工作空间的装置（中

山大学附属第六医院)

15. 一种舒缓痛经用妇科装置 (中山大学附属第八医院)
16. 体外反搏治疗中机体血流动力学响应的检测方法及装置
(中山大学附属第八医院)
17. 一种防起雾防污染内窥镜 (中山大学肿瘤防治中心)
18. 一种乳腺腔镜手术的操作腔隙悬吊装置 (中山大学肿瘤防治中心)
19. 一种可滑动可调节可视化的鼻咽球囊装置 (中山大学肿瘤防治中心)
20. 一种阴囊放疗剂量补偿辅助装置(中山大学肿瘤防治中心)
21. 一种基于移动终端的近视防控装置 (中山大学中山眼科中心)
22. 负压式液态标本的采集装置 (中山大学中山眼科中心)
23. 山眼科中心)
24. 一种组织工程视网膜膜片玻璃体腔内推注器 (中山大学中山眼科中心)
25. 眼内液态标本的采集装置 (中山大学中山眼科中心)
26. 一种早产儿视网膜病变检测方法及装置 (中山大学中山眼科中心)
27. 具有手持式探头的光学相干断层成像设备 (中山大学中山眼科中心)
28. 一种消毒供应中心用的精准计数装置 (南方医科大学南方

医院)

29. 一种肝癌局部消融腹腔镜插入装置 (南方医科大学南方医院)
30. 一种止血装置 (南方医科大学南方医院)
31. 一种髓内骨延长辅助装置 (南方医科大学南方医院)
32. 一种按压组件 (南方医科大学南方医院)
33. 一种水银体温计消毒装置 (南方医科大学南方医院)
34. 一种用于 PTCO 的防渗漏装置 (南方医科大学南方医院)
35. 一种可计量多功能安全型密闭式吸痰装置 (南方医科大学南方医院)
36. 一种检测提上睑肌肌力的方法及装置 (南方医科大学南方医院)
37. 用于冷敷止血的反应器 (南方医科大学南方医院)
38. 用于骨折复位的便携式外固定架 (南方医科大学南方医院)
39. 多功能神经外科解剖操作平台 (南方医科大学南方医院)
40. 一种用于骨科下肢治疗的床体翻转控制装置 (南方医科大学珠江医院)
41. 双通道消毒抗反流引流袋 (南方医科大学珠江医院)
42. 一种医院专用阅片装置 (南方医科大学珠江医院)
43. 一种可视化房室间隔缺损封堵引导器 (南方医科大学珠江医院)
44. 一种用于肠道术后的肠道智能保护装置 (南方医科大学珠

江医院)

45. 一种智能腹膜透析换液操作保护装置(南方医科大学珠江医院)
46. 一种患者转移装置(南方医科大学珠江医院)
47. 一种常温分离纯化外泌体的套管滤过装置(南方医科大学珠江医院)
48. 一种具有安全保护功能的植入式医疗设备(南方医科大学珠江医院)
49. 用于宫颈癌外照射定位及放置造影剂阴道显影的装置(南方医科大学珠江医院)
50. 一种心内科手术辅助台(暨南大学附属第一医院)
51. 一种多功能可拆卸的哺乳辅助装置(暨南大学附属第一医院)
52. 一种鼻咽癌智能化诊断系统及其鼻咽镜(暨南大学附属第一医院)
53. 一种用于慢性创面日常清洁理疗的家用负压氧疗装置(暨南大学附属第一医院)
54. 一种高分辨率的手持式 OCT 成像系统(暨南大学附属第一医院)
55. 一种脚踝术后外侧肌群训练装置(暨南大学附属第一医院)
56. 一种用于中医内科心血管病治疗辅助装置(暨南大学附属第一医院)

57. 一种穿戴式肌肉收缩提醒装置（广东药科大学附属第一医院）
58. 带厌氧指示剂的厌氧培养袋（广东药科大学附属第一医院）
59. 一种安全转运床（广东省人民医院）
60. 一种四肢皮肤瘢痕张力调节组合装置（广东省人民医院）
61. 一种手指固定装置（广东省人民医院）
62. 一种心肌切割器（广东省人民医院）
63. 一种介入式血栓清理装置（广东省人民医院）
64. 一种多功能心脏彩超声学造影检查装置（广东省人民医院）
65. 一种用于保存脐带血干细胞的装置（广东省人民医院）
66. 单气缸双管造影装置（广东省人民医院）
67. 一种医疗影像去噪方法及装置（广东省人民医院）
68. 一种胸腔镜取出装置（广东省人民医院）
69. 一种用于去除透析用品包装中消毒气体的方法及装置（广东省第二人民医院）
70. 一种多功能口咽手术显露装置（中国人民解放军南部战区总医院）
71. 一种肩难产床（中国人民解放军南部战区总医院）
72. 一种基于经皮肾镜取石术的碎石收集装置（广州医科大学附属第一医院）
73. 一种医疗器械领域可血液疏通的脚部骨折患者康复训练器（广州医科大学附属第一医院）

74. 一种用于随身携带的咳嗽监测装置及系统（广州医科大学附属第一医院）
75. 一种经皮肾镜碎石取石装置、方法及电子设备（广州医科大学附属第一医院）
76. 一种活动机构和排石床（广州医科大学附属第一医院）
77. 一种妇产科刮宫术后按摩理疗装置（广州医科大学附属第一医院）
78. 一种咽拭子采样装置（广州医科大学附属第一医院）
79. 一种泌尿科护理用尿管的辅助夹持装置（广州医科大学附属第一医院）
80. 一种医用镜鞘管的光源装置（广州医科大学附属第一医院）
81. 一种电磁式力反馈穿刺手术辅助装置及机器人穿刺系统（广州医科大学附属第一医院）
82. 一种血透用分流外接装置（广州医科大学附属第二医院）
83. 一种血透内瘘训练装置（广州医科大学附属第二医院）
84. 一种肠造口保护装置（广州医科大学附属第三医院）
85. 防互相干扰抽吸系统（广州医科大学附属第三医院）
86. 一种基于辅助生殖的人工受精装置（广州医科大学附属第三医院）
87. 液体精确抽吸配比系统（广州医科大学附属第三医院）
88. 一种压力可控柔性自适应压脉止血装置（广州医科大学附属第五医院）

89. 一种呼吸护理科胸腔闭式引流装置（广州医科大学附属肿瘤医院）
90. 基于 3D 打印的放疗射野外杂散辐射防护装置及制作方法（广州医科大学附属肿瘤医院）
91. 一种集成进气功能的双悬挂式防脱落输液器（广州医科大学附属肿瘤医院）
92. 一种体部精准放疗固定装置及其使用方法（广州医科大学附属肿瘤医院）
93. 一种多功能护理床结构（广州中医药大学第一附属医院）
94. 一种抑郁症诱发乳腺癌动物模型的构建方法、装置及应用（广州中医药大学第二附属医院）
95. 电刀存放装置（广州市妇女儿童医疗中心）
96. 一种脑组织血氧饱和度探测装置及其制备方法（广州市第一人民医院）
97. 一种吸痰管结构及吸痰装置（广州市第一人民医院）
98. 一种液滴芯片细胞分析系统及其分析方法（广州市第一人民医院）
99. 一种液滴芯片核酸分析系统及其分析方法（广州市第一人民医院）
100. 一种耳内镜手术辅助装置（广州市红十字会医院）
101. 类风湿关节炎无创新型分子标志物检测试剂盒（广东省人民医院）

102. 机械通气致气道与肺损伤保护技术的建立与应用（南方医科大学珠江医院）
103. 一种水样便引流装置（广州市第一人民医院）
104. 能节约>50%成本的环保型分体式注射器（广州医科大学附属肿瘤医院）
105. 一种可拆卸平车遮雨伞（广东省第二人民医院）
106. 一种尿便两用便器（广东省第二人民医院）
107. 一种可调节多功能阴囊手术提拉止血内裤（广东省第二人民医院）
108. 一种急救中使用的氧气筒固定可折叠装置（广东省第二人民医院）
109. 一种可伸缩平车挡雨棚（广东省第二人民医院）
110. 一种医用平车用便携式引流瓶袋悬挂装置（广东省第二人民医院）
111. 一种口罩用的抗压防护口袋结构及其口罩（广东省第二人民医院）
112. 一种多功能病号服（广东省第二人民医院）
113. 一种哺乳垫枕（广东省第二人民医院）
114. 超声检查腰部支撑(广州市花都区妇幼保健院（胡忠医院）)
115. 一种远红外磁疗温热装置(广州市花都区妇幼保健院（胡忠医院）)
116. 一种乳头内陷矫正固定器(广州市花都区妇幼保健院（胡忠

- 医院))
- 117.药学部用药片分割器装置(广州市花都区妇幼保健院(胡忠医院))
- 118.一种气管导管支撑架(广州市花都区妇幼保健院(胡忠医院))
- 119.一种吸痰装置(广州市花都区妇幼保健院(胡忠医院))
- 120.腹直肌分离三维测量仪(广州市花都区妇幼保健院(胡忠医院))
- 121.一种人纤维蛋白原恒温震荡仪(广州市花都区妇幼保健院(胡忠医院))
- 122.一种新型气管插管用导管(广州市花都区妇幼保健院)
- 123.一种用于手术器械台的无菌恒温器(广州市花都区妇幼保健院)
- 124.一种紫外线消毒灯的累计计时灯座(广州市花都区妇幼保健院)

三、精准医疗

1. 基于多模态超声组学特征建模的方法及系统（中山大学附属第一医院）
2. 人体周围神经内部束型结构三维重建可视化集成方法（中山大学附属第一医院）
3. 放声-超声双模式同步成像系统（中山大学附属第一医院）
4. 一种上肢实用动作的康复评估系统（中山大学附属第一医院）
5. 一种基于立体显示技术的上肢运动功能评估系统及方法（中山大学附属第一医院）
6. 一种基于剪切波弹性成像超声组学深度分析方法及系统（中山大学附属第一医院）
7. 一种细胞免疫疗法评价方法及系统（中山大学附属第一医院）
8. 一种基于 3D 打印技术的组配式髌臼假体定位装置
9. 一种精确检测人基因组中 DNA 病毒的方法（中山大学附属第一医院）
10. 靶向 RNA 甲基化的 RNA Cas9-m6A 修饰载体系统及其构建方法和应用（中山大学附属第一医院）
11. 一种双丝电极下实时反馈肌肉功能活动的管理系统（中山大学附属第一医院）
12. 一种乳腺癌患者无病生存期预测模型及其构建方法（中山

- 大学孙逸仙纪念医院)
13. 一种肿瘤免疫治疗疗效预测的列线图模型及其建立方法
(中山大学孙逸仙纪念医院)
 14. 一种贝伐单抗治疗放射性脑损伤疗效预测模型及其构建方法
(中山大学孙逸仙纪念医院)
 15. 一种偶联物及其在治疗内耳疾病上的应用 (中山大学孙逸仙纪念医院)
 16. 一种预测类风湿关节炎患者一年关节破坏进展的系统 (中山大学孙逸仙纪念医院)
 17. 评估 Paget's 病伴浸润性导管癌患者预后的模型及其应用
(中山大学孙逸仙纪念医院)
 18. 用于髌臼杯前倾角测量的系统、方法、设备及存储介质 (中山大学孙逸仙纪念医院)
 19. 一种肝细胞肝癌患者预后预测模型的构建及应用 (中山大学孙逸仙纪念医院)
 20. 一种基于 lncRNA 评分体系在预测肿瘤免疫治疗效果中的应用
(中山大学孙逸仙纪念医院)
 21. 一种基于肿瘤免疫微环境的肿瘤免疫治疗疗效预测模型及其构建方法
(中山大学孙逸仙纪念医院)
 22. 颅骨缺损结构的重建方法、装置及电子设备 (中山大学附属第三医院)
 23. 基于鹦鹉学舌语言范式行为分析的孤独症评估装置及系统

- (中山大学附属第三医院)
24. 急性白血病的骨髓细胞形态的数据治理分析方法及系统
(中山大学附属第三医院)
 25. 一种 3D 测量人类表型的数据库系统(中山大学附属第三医院)
 26. 基于微笑范式和音视频行为分析的孤独症早期筛查系统
(中山大学附属第三医院)
 27. 一种负载 NO 的靶向微泡及其制备方法和应用(中山大学附属第三医院)
 28. 重症脊髓损伤预后的预测模型的建立方法(中山大学附属第三医院)
 29. 一种肠癌腹膜转移预测模型及该模型的构建方法(中山大学附属第六医院)
 30. 一种模态交互的图注意融合的教育视频问答方法及系统
(中山大学附属第六医院)
 31. 一种血流频谱信号分类方法及系统(中山大学附属第八医院)
 32. 一种基于深度学习的医学图像配准方法及终端(中山大学肿瘤防治中心)
 33. 医疗检查结果的展示方法、装置、电子设备及存储介质(中山大学肿瘤防治中心)
 34. 一种头颈部肿瘤检测方法、装置及计算机可读存储介质(中

- 山大学肿瘤防治中心)
35. 一种鼻咽癌淋巴结区域的识别分割方法、装置及系统(中山大学肿瘤防治中心)
 36. 用于预测中枢神经系统生殖细胞肿瘤预后的方法及系统(中山大学肿瘤防治中心)
 37. 预测肾脏肿瘤术后肾功能的系统及计算机可读存储介质(中山大学肿瘤防治中心)
 38. 用于评估肿瘤免疫治疗疗效的标志物组及系统(中山大学肿瘤防治中心)
 39. 一种鼻咽癌概率图谱获取及定量分析方法(中山大学肿瘤防治中心)
 40. 一种电生理全自动精准视觉刺激系统(中山大学中山眼科中心)
 41. 眼别识别方法、装置、设备及介质(中山大学中山眼科中心)
 42. 一种视功能自测方法(中山大学中山眼科中心)
 43. 荧光染色图像反光点识别与重定义的方法及系统(中山大学中山眼科中心)
 44. 一种晶状体生物参数的测量方法、装置及系统(中山大学中山眼科中心)
 45. 婴幼儿动作分析系统和基于动作的婴幼儿视力分析系统(中山大学中山眼科中心)

46. 一种鉴别视神经脊髓炎和原发性开角型青光眼的系统（中山大学中山眼科中心）
47. 一种基于分子特征预测物质颜色气味的人工智能预测系统（中山大学中山眼科中心）
48. 先天性白内障风险度的筛查方法和装置（中山大学中山眼科中心）
49. 一种人工智能白内障分析系统（中山大学中山眼科中心）
50. 一种角膜缘定位方法及其系统（中山大学中山眼科中心）
51. 一种识别慢性肾病图像的系统（中山大学中山眼科中心）
52. 一种基于神经网络的对比敏感度快速测量方法（中山大学中山眼科中心）
53. 一种基于单纯高度近视数据库构建的数据处理系统（中山大学中山眼科中心）
54. 一种基于脑电信号的儿童谵妄预测方法及系统（中山大学中山眼科中心）
55. 一种基于卷积神经网络的脉络膜血管指数预测方法和装置（中山大学中山眼科中心）
56. 一种基于深度学习的角膜地形图判别方法及系统（中山大学中山眼科中心）
57. 基于深度学习识别广域眼底图中格变裂孔的方法和系统（中山大学中山眼科中心）
58. 一种基于细粒度识别的混杂细胞种类鉴定方法（中山大学

- 中山眼科中心)
59. 一种基于裸眼 3D 的动态立体视觉检测系统和方法(中山大学中山眼科中心)
 60. 基于跨模态关系推理的眼部检测数据的分类方法及装置(中山大学中山眼科中心)
 61. 基于视野检查报告的数据处理方法、装置及设备(中山大学中山眼科中心)
 62. 一种基于卷积循环神经网络的 AS-OCT 图像的房角分类方法(中山大学中山眼科中心)
 63. 一种预测初诊皮肌炎患者发生快速进展型间质性肺病的风险模型的构建方法(南方医科大学南方医院)
 64. 基于目标检测模型的腹腔镜手术组织器官识别方法及装置(南方医科大学南方医院)
 65. 基于摄像头的血浆乳糜和溶血检测装置及方法(南方医科大学南方医院)
 66. 一种腹腔镜手术阶段的图像识别方法、装置及存储介质(南方医科大学南方医院)
 67. 一种基于 LR 对三阴性乳腺癌进行分型的方法及其应用(南方医科大学南方医院)
 68. 一种存储介质和结直肠癌淋巴结转移预测模型构建系统(南方医科大学南方医院)
 69. 一种胃切除术端口位置导航系统、装置及存储介质(南方

- 医科大学南方医院)
70. 一种基于目标检测模型的腹腔镜手术器械识别方法及装置
(南方医科大学南方医院)
 71. 生物组织图像的识别方法及装置(南方医科大学南方医院)
 72. 基于数字化断层融合图的乳腺病灶定位方法、系统和装置
(南方医科大学南方医院)
 73. 基于增强 CT 影像组学的胃癌腹膜转移的预测系统及方法
(南方医科大学南方医院)
 74. 基于深度学习的胃肠间质瘤术后风险检测方法和系统(南方医科大学南方医院)
 75. 基于互联网和慢性患者体征监测终端交互的健康管理系统
(南方医科大学南方医院)
 76. 一种脑卒中早期图像评估系统及方法(南方医科大学南方医院)
 77. 基于 MATLAB 的膝关节影像组学特征自动化提取方法(南方医科大学珠江医院)
 78. 基于大数据的 ECMO 护理质量控制方法及系统(南方医科大学珠江医院)
 79. 腹腔镜手术视频的图像分割处理方法、装置和设备、介质
(南方医科大学珠江医院)
 80. 一种利用光点击生物正交反应的寨卡病毒可视化标记策略
(南方医科大学皮肤病医院)

81. 一种高分辨率的手持式 OCT 成像系统（暨南大学附属第一医院）
82. 一种筛选前列腺癌潜在生物标志物的方法及其应用（暨南大学附属第一医院）
83. 一种基于临床-生物指标的急性心梗后感染风险的预测模型（广东省人民医院）
84. 一种基于深度神经网络对 DME 分型进行处理的方法和终端（广东省人民医院）
85. 基于 LogitBoost 的心脏疾病预后预测方法及装置（广东省人民医院）
86. 一种基于人工智能的骨质疏松预测方法、系统及存储介质（广东省人民医院）
87. 一种同时检测人尿中乙醇酸和马尿酸的浓度的方法（广州医科大学附属第一医院）
88. 基于二维码的慢性病随访监控系统（广州医科大学附属第一医院）
89. 基于图像处理的肺小结节辅助定位系统（广州医科大学附属第一医院）
90. 核医学肺灌注显像定量分析方法、分析及存储介质（广州医科大学附属第一医院）
91. 用于吞咽损伤检测的方法和设备（广州医科大学附属第一医院）

92. 一种基于多模态融合模型的治疗效果预测方法及终端设备
(广州医科大学附属第一医院)
93. 基于 xgboost 模型的慢性病复发预测方法、装置和计算机设备
(广州医科大学附属第一医院)
94. 疾病影响因素确定方法、系统和计算机设备 (广州医科大学附属第一医院)
95. 一种分析识别淋巴管浸润的方法 (广州医科大学附属肿瘤医院)
96. 一种肿瘤放疗后正常组织器官并发症预测模型的建立方法
(广州医科大学附属肿瘤医院)
97. 瘤细胞图像的分类方法及装置、设备、存储介质 (广州医科大学附属肿瘤医院)
98. 呼吸机潮气量精度测量方法、装置、系统和计算机设备 (广州市妇女儿童医疗中心)
99. 文本结构化方法、装置、系统和非易失性存储介质 (广州市妇女儿童医疗中心)
100. 星形胶质细胞亚群及其分离纯化方法和应用 (广州市妇女儿童医疗中心)
101. 新冠与流感病毒快速检测及分型一体化 POCT 新系统 (广东省人民医院)
102. 感染性疾病高敏定量检测试剂 (广东省人民医院)
103. 基于活化 CD8⁺T 细胞对 aGVHD 进行早期诊断及治疗评估

的应用系统（广州市第一人民医院）

104.免疫缺陷兔的开发与应用（广东省人民医院/广东省医学实验动物中心）

105.一种大体积、高灵敏度核酸提取方法（广州血液中心）