

中山大学专利转化列表

序号	专利申请号	专利名称	专利权人	发明人	许可届满日	许可费
1	ZL202010100162.8	一种利用单一纳米微粒的化学成分数据预测隐伏矿床方法	中山大学	曹建劲, 陆美曲, 胡乖		
2	ZL201410763148.0	一种利用生物内部纳米微粒寻找隐伏矿床的方法	中山大学	曹建劲, 胡乖		
3	ZL201610692141.3	一种利用微粒在生物组织内部引起的超微观异常现象寻找隐伏矿床的方法	中山大学	曹建劲, 胡乖		
4	ZL201410347067.2	一种水微粒地球化学找矿方法及其应用	中山大学	曹建劲		
5	ZL201410184711.9	一种应用于微博社交网络的视频分发优化方法	中山大学	吴迪, 曾家智, 何坚		
6	ZL201510736948.8	一种应用于游戏直播平台的自适应视频串流转码方法	中山大学	刘学正, 吴迪		
7	ZL201610345162.8	一种应用于游戏直播平台的视频流转码和分发方法	中山大学	吴迪, 郑元欢, 刘学正		
8	ZL201811021147.3	一种基于时间感知的面向电视盒子点播视频的推荐方法	中山大学	吴迪, 吴展鹏		
9	ZL201811347446.6	一种基于少数派博弈的不完全信息异构边缘任务卸载方法	中山大学	吴迪, 谢自轩, 胡淼		
10	ZL201610882001.2	一种基于感兴趣区域的云游戏平台自适应带宽优化方法	中山大学	吴迪, 柯毅豪		
11	ZL201610881874.1	一种基于SDN的直播视频流媒体分发方法	中山大学	吴迪, 刘文杰	2025年6月15日	

中山大学专利转化列表

序号	专利申请号	专利名称	专利权人	发明人	许可届满日	许可费
12	ZL201811333821.1	一种基于边缘计算的视频帧调度方法	中山大学	吴迪, 庄磊, 胡淼		第三方机构承担, 被许可方无需支付
13	ZL201611176983.X	一种基于PID控制器的动态调整视频码率的方法	中山大学	吴迪, 黄威威, 谢雪炎		
14	ZL201611178585.1	基于用户QoE最大化的车载云视频数据传输方案确定方法	中山大学	吴迪, 邓兆斌, 蒋通通		
15	ZL201611208216.2	一种基于无线接入点情境分类与感知的在线视频推荐方法	中山大学	吴迪, 张家铭		
16	ZL201710351125.2	一种应用于云直播平台的上传带宽优化方法	中山大学	吴迪, 叶国桥		
17	ZL201810333549.0	一种基于多数据中心的云直播上传码率优化方法	中山大学	吴迪, 叶国桥, 黄宇韬		
18	ZL202011269669.2	一种通过序列预测抗体上结合位点的深度学习方法	中山大学	杨跃东, 张磐		
19	ZL202010547673.4	一种增强图神经网络点边交互的方法	中山大学	杨跃东, 邓幽扬, 宋颖, 郑双佳		
20	ZL201710280543.7	一种基于图像分割的深度图像修复方法	中山大学	高成英, 汤梦玥	2025年6月5日	
21	ZL201710305264.1	一种基于图像的彩铅画风格绘制方法	中山大学	高成英, 汤梦玥		
22	ZL201811552003.0	一种基于IFAT指纹的移动终端品牌型号的识别方法	中山大学	刘宁, 龙俐伶		

中山大学专利转化列表

序号	专利申请号	专利名称	专利权人	发明人	许可届满日	许可费
23	ZL201711220084. X	一种成本敏感的网络视频分发方法	中山大学	刘宁, 刘畅, 陈志鹏	2025年6月5日	
24	ZL201810205326. 6	一种基于深度学习序列分析的移动应用识别方法	中山大学	刘宁, 张佳宁		
25	ZL201810299476. 8	基于Wi-Fi的实时社交关系发现系统及实现方法	中山大学	刘宁, 王晓鹏		
26	ZL201710562363. 8	一种高前后比的模叠加微带八木天线	中山大学	郭镠;刘菊华	2025年4月30日	
27	ZL201611155792. 5	一种高增益宽带圆极化微带八木天线	中山大学	周文龙;刘菊华		
28	ZL201811023981. 6	一种聚多巴胺纳米诊疗剂及其制备方法	中山大学	曹众;丁梦丽	2025年5月31日	无偿许可
29	ZL201810932032. 3	双齿氮杂卡宾锰催化剂及其制备方法和烷基化合成应用	中山大学	柯卓锋; 黄明; 李玉葵; 兰小兵	2025年10月30日	
30	ZL201810115048. 5	一种双齿磷-氮杂卡宾对伞花烃型钨配合物催化剂及其制备方法和合成应用	中山大学	柯卓锋; 黄明; 刘嘉豪; 李胤午		
31	ZL201910909435. 0	模压头及称量纸折叠仪	中山大学	郭宏磊	2025年6月30日	第三方机构承担, 被许可方无需支付
32	ZL202110592966. 9	一种负载型聚合物和负载型水凝胶	中山大学	郭宏磊, 汤卓夫, 黄广, 孟国哲, 雷冰, 冯志远, 郭辉, 梁涣森		
33	ZL201910979575. 5	一种石墨烯-钨酸铋的制备方法及其应用	中山大学	刘璞; 魏子晔; 李振邦; 王建兴; 刘才超; 石磊; 杨国伟		无偿许可

中山大学专利转化列表

序号	专利申请号	专利名称	专利权人	发明人	许可届满日	许可费 备注说明
34	ZL201910980260.2	一种钨酸铋-石墨烯-导电水凝胶的制备方法及其应用	中山大学	刘璞; 魏子晔; 李振邦; 王建兴; 刘才超; 杨国伟; 石磊	2025年12月31日	第三方机构承担, 被许可方无需支付
35	ZL202011472607.1	钼磷硫二维多晶材料的制备及其在电化学领域中的应用	中山大学	刘璞; 高宏志; 杨国伟; 于鹏; 付国帅		
36	ZL202211021236.4	钼磷硫微纳颗粒的制备及其在光热领域中的应用	中山大学	刘璞; 李一凡; 付国帅; 杨国伟; 于鹏; 石磊		
37	ZL201911162107.5	一种二维非晶-晶态异质结的制备方法及其应用	中山大学	刘璞; 李振邦; 高宏志; 魏子晔; 王建兴; 杨国伟		
38	ZL201711025279.9	块长自适应脊髓编码大规模多天线系统无速率传输方法	中山大学	王亮亮, 陈翔, 谭洪舟	2025年12月31日	第三方机构承担, 被许可方无需支付
39	ZL201610814689.0	一种无缝聚合有机玻璃圆盘与平板的工装夹具及方法	中山大学	唐健; 杨超; 王鹏亮; 杨灼辉; 熊宸伟; 吕泽升; 王湘粤; 叶培均; 廖钟坤; 蔡捷帆; 张朋帅; 郑少聪; 乔木欣	2025年12月31日	
40	ZL201710557744.7	一种斜带石斑鱼天然免疫受体TLR13基因及其真核表达载体与应用	中山大学	卢丹琪, 梁瑶思, 周莹, 于雪, 张勇, 林浩然	2025年11月15日	
41	ZL201710219553.X	一种斜带石斑鱼亲子鉴定微卫星荧光多重PCR的方法	中山大学	李水生, 陈袅, 张勇, 王登东, 夏军红, 王翔, 赵密, 刘云, 石和荣, 张海发, 林浩然		
42	ZL201710799079.2	一种培育石斑鱼苗的水质改良法	中山大学	李水生, 王庆, 张勇, 赵密, 彭诚, 陈嘉兴, 刘云, 张海发, 林浩然		
43	ZL201710324971.5	一种控制群体数量快速获得石斑鱼功能性雄鱼的方法	中山大学	李水生, 陈嘉兴, 张勇, 刘云, 叶智锋, 彭诚, 石和荣, 张海发, 林浩然		
44	ZL202010950695.5	一种水密参比电极	中山大学	彭明潇; 杨柳; 龙晓竣; 李葵娇; 雷冰; 李伟华		无偿许可

中山大学专利转化列表

序号	专利申请号	专利名称	专利权人	发明人	许可届满日	许可费
45	ZL202010975517.8	一种模拟热交换作用下腐蚀电化学测量的电解池装置	中山大学	雷冰; 彭明潇; 孟国哲; 李伟华	2025/9/30	第三方机构承担, 被许可方无需支付
46	ZL202010702987.7	一种压力管路腐蚀损伤的监测探针、系统及其方法	中山大学	雷冰; 胡胜楠; 孟国哲; 李伟华		
47	ZL201410365885.5	一种对葡萄糖和胆固醇同步检测的纳米生物传感器	中山大学	易长青; 张肇敏; 陈俊英; 张璐璐; 时宇鹏; 潘益; 张恒	2025年6月30日	无偿许可
48	ZL202110386650.4	一种可用于类风湿性关节炎的诊疗一体化纳米探针的制备及应用	中山大学	易长青; 陈璇; 马俊平		
49	ZL201710659485.9	MR/FL双模态成像探针及其制备方法以及掺杂Ho碳量子点的用途	中山大学	易长青; 贾军; 方雅宁		
50	ZL201610727838.X	一种用于荧光-磁共振双模态靶向生物成像的造影剂及其制备方法	中山大学	易长青; 潘益; 方雅宁		
51	ZL202010511447.0	一种旱涝急转风险评估方法	中山大学	刘智勇; 陈晓宏; 谢宇莹; 林凯荣; 涂新军; 张清涛	2025年12月31日	
52	ZL202010434730.8	一种基于高维概率分布函数的组合河道水位预报方法	中山大学	刘智勇; 陈晓宏; 刘启锋; 林凯荣; 赵铜铁钢; 涂新军; 董春雨	2025年12月31日	
53	ZL202310466221.7	一种模拟树干瞬态液流变化的方法及系统	中山大学	陈娟; 刘智勇; 陈晓宏; 林凯荣; 涂新军	2025年12月31日	