

2023 年医学院教师专利授权一览表

序号	专利号	名称	授权日	类型	申请（专利权）人	教师姓名
1	ZL201711421735.1	一种制剂注射器一体化结构	2023-08-25	发明	江南大学	邱玉宇
2	ZL201910627058.1	调节糖尿病患者尿液微生态结构的营养制剂的制备方法	2023-07-04	发明	江南大学	柳丰萍
3	ZL202010441524.X	铁死亡抑制剂在制备防治淹溺所致的肺损伤药物中的应用	2023-04-14	发明	江南大学	庞庆丰
4	ZL202010676048.X	丙酸钠在制备治疗支气管肺发育不良药物中的应用	2023-08-04	发明	江南大学	陈丹
5	ZL202011460092.3	制备用于降低 TRPV4 与 NOX2 耦联度的药物的方法	2023-09-26	发明	江南大学	马鑫
6	ZL202110218127.0	基于多模影像与交互设备的解剖导航的构建方法及系统	2023-04-18	发明	江南大学	赵鹏
7	ZL202110257342.1	一种用于抑制硬脂酰辅酶 A 去饱和酶 1 的药物	2023-03-24	发明	江南大学	吴国胜
8	ZL202111107262.4	一种治疗 NASH 的 FGF 类似物	2023-07-04	发明	江南大学	朱升龙
9	ZL202111108784.6	一种 FGF 重组蛋白治疗 NASH 的应用	2023-04-28	发明	江南大学	朱升龙
10	ZL202110913803.6	EPZ015666 在制备用于防治血管内膜增生类疾病的药物中的应用	2023-04-28	发明	江南大学	潘礼龙
11	ZL202111180871.2	化合物 JNc-463 的制备方法及其应用	2023-06-30	发明	江南大学	马鑫
12	ZL202210348145.5	一种具有抗炎作用的五味甘露自发热凝胶贴及其制备方法	2023-08-08	发明	江南大学	邱丽颖
13	ZL202210434762.7	一种强化型 M-MLV 逆转录酶突变体及其应用	2023-08-25	发明	江南大学	朱升龙
14	ZL202210456084.4	一种具有高转录活性的 T7 RNA 聚合酶突变体及其应用	2023-08-08	发明	江南大学	朱升龙
15	ZL202210778152.9	一种 shRNA 或 BACH1 缺失巨噬细胞来源的 EVs 在制备治疗高血压的药物中的应用	2023-12-08	发明	江南大学	佟影
16	ZL20221130	肿瘤标记物及其在制备结	2023-08-25	发明	江南大学	陈建欢

	3789.9	直肠癌诊断试剂盒中的应用				
17	ZL20231013 9259.3	一种用于抑制硬脂酰辅酶A去饱和酶1的药物	2023-10-27	发明	江南大学	朱升龙
18	ZL20232140 9171.0	一种俯卧位通气枕	2023-12-08	实用新型	江南大学	陆海林
19	ZL20232140 2596.9	一种个性化防压疮床垫	2023-10-10	实用新型	江南大学	邱艳慧
20	ZL20201044 1524.X	铁死亡抑制剂在制备防治淹溺所致的肺损伤药物中的应用	2023-04-14	发明	江南大学	庞庆丰
21	ZL20221024 1947.6	一种基于电喷法的多腔室微球及其制备方法	2023-06-16	发明	江南大学	吕国忠
22	JP2020-567 258	一种脂肪合成酶抑制剂及其应用	2023-4-4	国际	江南大学	陈永泉
23	US1784626 9	一种用于肌肉干细胞培养的交联水凝胶的制备方法及应用	2023-4-18	国际	江南大学	胡静
24	US1784622 7	用于肌肉干细胞培养的交联水凝胶及其制备方法和应用	2023-4-18	国际	江南大学	胡静
25	JP2021-570 517	FGF21在制备用于治疗结肠直肠癌药物中的应用	2023-6-23	国际	江南大学	朱升龙
26	US1818166 6	一种双靶点融合蛋白的制备方法和应用	2023-12-19	国际	江南大学	朱升龙
27	JP2022-533 083	含庚糖链的寡糖化合物在制备幽门螺旋杆菌疫苗中的应用	2023-12-18	国际	江南大学	胡静