

2022年医学院教师专利授权一览表

序号	专利号	名称	授权日	发明(设计)人	类型	申请(专利权)人	教师姓名
1	ZL201810294653.3	一种快速检测牛鼻气管炎病毒的方法	2022-05-03	戴晓峰;孙曼曼;杨思鸣;张轩豪;高雄	发明	江南大学	戴晓峰
2	ZL201810800875.8	一种绿豆葛根速溶饮品粉的制备方法	2022-04-15	周跃涛;侯豹;刘瑞;邱丽颖;徐非;蔡维维	发明	江南大学	周跃涛
3	ZL201810970905.X	模拟空腹饮食在防治帕金森病方面的应用	2022-08-09	申延琴;周芝兰;崔春;孙孟菲;陈雪	发明	江南大学	申延琴
4	ZL201910465182.2	带有语义特征得分的肺结节检测方法和系统	2022-12-06	游庆军;张战成;张大龙;罗晓清;张宝成;张利东	发明	江南大学	游庆军
5	ZL201910623876.4	一种肾盂尿液微生态标本采集及污染验证方法	2022-03-01	柳丰萍;朱升龙	发明	江南大学	柳丰萍
6	ZL201911238733.8	一种靶向、控释治疗结直肠癌药物及其制备方法	2022-11-08	华东;茆勇;尹健;胡静;仇志超	发明	江南大学	华东
7	ZL202010114795.4	一种用于抑制脂肪酸合成酶的药物及其制备方法	2022-12-13	陈永泉;渠宏雁;单锴;崔国祯;王小英;朱升龙;韦冷云	发明	江南大学	陈永泉
8	ZL202010288719.5	S1EH1突变体及其在对映归一水解环氧化物中的应用	2022-03-25	邬敏辰;胡博淳;胡蝶;柳又祎;张东;文正	发明	江南大学	邬敏辰
9	ZL202010848221.X	一种利用PCR技术检测卵形疟原虫感染的方法	2022-01-11	程洋;沈飞虎;付海田;丁苏云;吉一鸣;梅燕;严浩轩;崔恒威	发明	江南大学	程洋
10	ZL202010848362.1	一种体外抑制食蟹猴疟原虫生长的抗体	2022-04-15	程洋;沈飞虎;付海田;雷瑶;陆佳晨;杨博;徐琴雯	发明	江南大学	程洋
11	ZL202110051916.X	王不留行黄酮苷在改善肠道屏障功能中的应用	2022-04-29	邱丽颖;孙姜楠;戚梦婷;侯豹;蔡维维;闫宏;孙佳凝	发明	江南大学	邱丽颖

12	ZL202110441664.1	一种Tn5突变酶的制备和应用	2022-04-15	朱升龙;陈永泉;张靖伟;王振;姜旋	发明	江南大学	朱升龙
13	ZL202110501971.4	聚普瑞锌在制备用于治疗去势抵抗性前列腺癌药物中的应用	2022-01-07	陈永泉;王荣;朱升龙;王小英;糜远源;吴升;孙健	发明	江南大学	陈永泉
14	ZL202110558165.0	一种具有抗炎抗肿瘤作用的不饱和多取代五元环化合物	2022-07-05	陈永泉;杨芹;崔静;单锴	发明	江南大学	陈永泉
15	ZL202110585846.6	一种嗅觉障碍检测试剂盒及其制备方法	2022-06-07	张昊;程洋;付海田;李子健;黄乐兮;胡昌进;刘宁;路雅斐;张耀东;张淼飒;喻慧捷;钟文丽	发明	江南大学	程洋
16	ZL202110650331.X	一种治疗代谢疾病的融合蛋白及其制备方法和应用	2022-02-15	朱升龙;陈永泉	发明	江南大学	朱升龙
17	ZL202110744184.2	水苏糖在制备用于治疗去势抵抗性前列腺癌药物中的应用	2022-02-01	陈永泉;王荣;许璐;王小英;朱升龙	发明	江南大学	陈永泉
18	ZL202121554899.3	一种NK细胞介导的ADCC作用以及抗体基本结构模型教具	2022-02-01	李梦雨;段亦都;潘子豪;邓超	实用新型	江南大学	邓超
19	ZL202110938326.9	一种用于治疗慢性创伤的组合制剂及其制备方法	2022-08-09	侯豹;戚梦婷;朱雪锐;于晓依;班雅婷;胡江涛;康心勉;蔡维维;邱丽颖	发明	江南大学	侯豹
20	ZL202121991197.1	一种便于拆解的外链伸缩式DNA结构模型	2022-03-15	冯玉阳	实用新型	江南大学	冯玉阳
21	ZL202110996300.X	一种具有抗炎作用的五味甘露软膏	康 11	南			

24	ZL202111511759.2	一种Pfu DNA聚合酶	2022-05-31	朱升龙;王振;张靖伟;叶贤龙;陈永泉	发明	江南大学	朱升龙
25	ZL202220400557.4	一种中间纤维结构模型教具	2022-08-12	何婕;何守凯;曲惠婷;陈帆;邓超	实用新型	江南大学	邓超
26	ZL202220408110.1	一种初始T细胞与黏附分子的相互作用教具模型	2022-08-12	曲惠婷;何守凯;何婕;陈帆;邓超	实用新型	江南大学	邓超
27	ZL202220840958.1	一种防咬伤小鼠腹腔注射固定装置	2022-09-06	黄术兵;曲秀霞;侯豹	实用新型	江南大学	黄术兵
28	ZL202220952462.3	一种超声雾化给药装置	2022-09-13	张文斌;蒋玉宇;葛艳	实用新型	江南大学	蒋玉宇