

2020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	RU2718913C1	一种增强TRPV4-KCa2.3复合体耦联度的化合物及其在抗高血压中的应用	2020-4-15	马鑫;何东旭;唐春雷;张鹏;陈震;蔡燕飞	俄罗斯发明专利授权	江南大学	马鑫
2	3556747	一种增强TRPV4-KCa2.3复合体耦联度的化合物及其在抗高血压中的应用	2020-8-26	马鑫;何东旭;唐春雷;张鹏;陈震;蔡燕飞	欧洲发明专利授权	江南大学	马鑫
3	---	SLEEP RECORDING CHAMBER AND RECORDING METHOD	2020-1-8	赵鹏;柴高尚;钱晓航;钟海蛟;王哲	澳大利亚革新专利授权	江南大学	赵鹏
4	ZL201810033897.6	一种催化效率提高的L-乳酸脱氢酶突变体及其构建方法	2020-03-06	李剑芳;刘艳;张婷;李雪晴;袁凤娇;邬敏辰	发明专利授权	江南大学	邬敏辰
5	ZL201810033894.2	一种对映选择性提高的菜豆环氧化物水解酶突变体	2020-03-24	邬敏辰;阚婷婷;宗迅成;徐雄峰;李剑芳	发明专利授权	江南大学	邬敏辰
6	ZL201810033862.2	一种催化活性提高的菜豆环氧化物水解酶突变体及其应用	2020-05-08	邬敏辰;阚婷婷;苏永君;王婷婷;李剑芳	发明专利授权	江南大学	邬敏辰
7	ZL201810033872.6	一种立体选择性提高的菜豆环氧水解酶突变体及其应用	2020-05-08	邬敏辰;宗迅成;阚婷婷;胡蝶;李剑芳	发明专利授权	江南大学	邬敏辰
8	ZL201810033879.8	一种催化活性和对映归一性提高的PvEH3突变体	2020-05-08	邬敏辰;胡博淳;王瑞;胡蝶;徐雄峰	发明专利授权	江南大学	邬敏辰
9	ZL201810033882.X	一种催化活性提高的菜豆环氧化物水解酶突变体	2020-05-08	邬敏辰;阚婷婷;王婷婷;苏永君;李剑芳	发明专利授权	江南大学	邬敏辰
10	ZL201910298722.2	一种分级人体平衡能力训练垫	2020-06-09	蒋玉宇;孙平平;郭建兰;彭义菱;邹雪琼;刘姝岐	发明专利授权	江南大学	蒋玉宇
11	ZL201810033873.0	一种立体选择性提高的菜豆环氧水解酶突变体	2020-08-04	邬敏辰;宗迅成;徐雄峰;王瑞;李雪晴;李剑芳	发明专利授权	江南大学	邬敏辰
12	ZL201810349951.8	一种合欢皮木脂素苷单体的制备方法及其应用	2020-08-04	邱丽颖;谭方根;雷月月;蔡维维;孙海建;龚蕾蕾;李曰;周跃涛;侯豹;朱雪雪;高越颖;胡静;徐非	发明专利授权	江南大学	邱丽颖
13	ZL201610281227.7	基于免疫激活调节算法的示踪剂动力学模型参数优化方法	2020-08-25	刘丽;何艾玲	发明专利授权	江南大学	刘丽

14	ZL201810033895.7	一种催化效率提高的L-乳酸脱氢酶突变体及其应用	2020-09-04	邬敏辰;刘艳;张婷;李雪晴;袁风娇;李剑芳	发明专利	江南大学	邬敏辰
15	ZL201811350826.5	一种抗肿瘤蛋白质及其应用	2020-09-04	程洋;付海田;石晓丹;玄英花;张馨心;楚瑞林	发明专利	江南大学	程洋
16	ZL201811621721.9	一种海洋红酵母来源的环氧化物水解酶及其应用	2020-09-04	邬敏辰;徐雄峰;王婷婷;苏永君;章晨;胡博淳;胡蝶;李剑芳	发明专利	江南大学	邬敏辰
17	ZL201811350918.3	一种调控巨噬细胞免疫功能活性的蛋白质及其应用	2020-09-04	程洋;付海田;石晓丹;玄英花;雷瑶;沈飞虎	发明专利	江南大学	程洋
18	ZL201710473508.7	一种小窝蛋白-1脚手架区融合多肽的制备方法及其应用	2020-10-09	陈俊良;翁平;庞庆丰	发明专利	江南大学	庞庆丰
19	ZL201811653120.6	一种立体选择性提高的菜豆环氧化物水解酶突变体	2020-10-09	邬敏辰;王婷婷;张婷;徐雄峰;文正;胡博淳;宗迅成;胡蝶;李剑芳	发明专利	江南大学	邬敏辰
20	ZL201811350916.4	一种具有调控巨噬细胞免疫功能活性的蛋白质	2020-11-03	程洋;付海田;石晓丹;玄英花;雷瑶;沈飞虎	发明专利	江南大学	程洋
21	ZL201810185988.1	一种注射用多功能复合型水凝胶及其制备方法	2020-11-06	邓超;陈敬华;邱立朋;闫映姝	发明专利	江南大学	邓超
22	ZL201811350827.X	一种疟原虫蛋白的制备方法及其在抗肿瘤方面的应用	2020-11-06	程洋;付海田;石晓丹;张馨心;楚瑞林;玄英花	发明专利	江南大学	程洋
23	ZL201810033898.0	一种立体选择性提高的菜豆环氧水解酶突变体及构建方法	2020-12-01	邬敏辰;宗迅成;李闯;石小玲;袁风娇;李剑芳	发明专利	江南大学	邬敏辰
24	ZL201910945573.4	一种合欢皮新木脂体化合物	2020-12-01	邱丽颖;史学林;侯豹;倪露露	发明专利	江南大学	邱丽颖
25	ZL201811621705.X	一种催化效率提高的木聚糖酶突变体	2020-12-29	邬敏辰;张婷;胡博淳;苏永君;文正;徐雄峰;刘艳;胡蝶;李剑芳	发明专利	江南大学	邬敏辰
26	ZL201920469366.1	肾盂尿液微生态采集仪	2020-02-07	柳丰萍	实用授权	江南大学	柳丰萍
27	ZL201920482515.8	一种长骨骨干结构模型教具	2020-02-07	施银泽;王滢;崔萌;邓超	实用授权	江南大学	邓超
28	ZL201920390527.8	一种阴道微生态标本采集器	2020-02-07	柳丰萍	实用授权	江南大学	柳丰萍
29	ZL201821704804.X	一种改善褥疮症状的降温防水袋	2020-03-24	王晓岚;夏淑芳;邱玉宇	实用授权	江南大学	王晓岚

30	ZL201821707227.X	一种改善褥疮症状的通风加热水袋	2020-03-24	王晓岚;夏淑芳;邱玉宇	实用授权	江南大学	王晓岚
31	ZL201921223113.2	一种叶片接种植物内生菌实验用植物培养装置	2020-07-03	王晓岚;夏淑芳;邱玉宇	实用授权	江南大学	王晓岚
32	ZL201921616098.8	一种活体水蛭素的重复提取装置	2020-07-03	王晓岚	实用授权	江南大学	王晓岚
33	ZL201921729588.9	一种盛放百草枯可溶性胶剂的容器	2020-07-24	魏明霞;杨灿;左静;范锦鸿;陈妍;庞庆丰	实用授权	江南大学	庞庆丰
34	ZL201921729639.8	一种百草枯包装装置	2020-07-24	范锦鸿;陈妍;魏明霞;杨灿;左静;庞庆丰	实用授权	江南大学	庞庆丰
35	ZL201921579021.8	一种鼠尾悬挂固定装置	2020-08-04	王晓岚	实用授权	江南大学	王晓岚
36	ZL201920740891.2	一种唾液微生态标本精准采集仪	2020-10-09	柳丰萍;单锴	实用授权	江南大学	柳丰萍
37	ZL201921238199.6	一种灌根法接种植物内生菌实验用无菌培养装置	2020-10-16	王晓岚;夏淑芳;邱玉宇	实用授权	江南大学	王晓岚
38	ZL201922248200.X	一种便捷式麻醉装置	2020-12-01	侯豹;邱丽颖;曲秀霞;蔡维维;姚文茜;韩佩宇;黄术兵	实用授权	江南大学	侯豹