

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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 | 发明授权 | 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 |