

| 专利名称                                     | 专利类型 | 申请人                                    | 第一发明<br>(设计)人 | 授权日期       |
|--|------|--|---------------|------------|
| 一种复合纳米粒铝佐剂的制备方法                          | 发明专利 | 台州学院,<br>黑龙江凯正<br>利华生物化<br>工科技有限<br>公司 | 赵凯            | 2022-12-23 |
| 一种应用于低密度分散液微萃取的简易装置                      | 实用新型 | 台州学院                                   | 郭会(学)         | 2022-11-22 |
| 天然三萜-环烯醚萜苷二聚体杂合物在制备乙酰辅酶 A 羧化酶 1 抑制剂中的用途  | 发明专利 | 台州学院                                   | 胡金锋           | 2022-10-21 |
| 三萜及其二聚体类化合物在制备治疗蛋白酪氨酸磷酸酶 1B 所介导疾病的药物中的用途 | 发明专利 | 台州学院                                   | 胡金锋           | 2022-10-21 |
| 一种过氧亚硝基阴离子和粘度双响应型荧光探针及其制备和应用             | 发明专利 | 台州学院                                   | 周威            | 2022-9-13  |
| 七子花提取物在制备 ATP 柠檬酸裂解酶抑制剂中的用途              | 发明专利 | 台州学院                                   | 胡金锋           | 2022-7-26  |
| 天然三萜-环烯醚萜苷二聚体杂合物及其制备和在制备 ACL 抑制剂中的用途     | 发明专利 | 台州学院                                   | 胡金锋           | 2022-7-26  |
| 一种合成异喹啉酮类化合物或吡啶酮类化合物的方法                  | 发明专利 | 台州学院                                   | 孙嫚嫚           | 2022-7-5   |
| 一种 3,5-二硝基-2-甲基苯甲酸的制备方法                  | 发明专利 | 台州学院                                   | 王治明           | 2022-7-5   |
| 一种 1, 3, 5-噁二嗪类化合物及其制备和应用                | 发明专利 | 台州学院                                   | 马永敏           | 2022-6-14  |
| 一种 1, 4-双磺酰化的全取代吡唑类化合物及其制备和应用            | 发明专利 | 台州学院                                   | 况锦强           | 2022-5-17  |
| 一种检测粘度的大斯托克位移荧光探针及其制备和应用                 | 发明专利 | 台州学院、<br>浙江洛兮医<br>疗科技有限<br>公司          | 谢振达           | 2022-5-17  |
| 一种抑制 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的青钱柳多糖制备方法           | 发明专利 | 台州学院                                   | 祝子坪           | 2022-5-4   |
| 一种 2, 3, 4, 6-四取代吡啶类化合物的制备方法             | 发明专利 | 台州学院                                   | 马永敏           | 2022-4-26  |
| 基于萘酰亚胺衍生物的甲醛浓度和 pH 值双响应型探针及其制备和应用        | 发明专利 | 台州学院                                   | 周威            | 2022-2-18  |
| 一种用于检测 Pd 浓度和 pH 值的双功能荧光探针及其制备与应用        | 发明专利 | 台州学院                                   | 谢振达           | 2022-2-11  |
| 一种抗氧化功能速溶茶粉的制备方法                         | 发明专利 | 台州学院                                   | 祝子坪           | 2022-2-11  |