

专利名称	专利类型	申请人	第一发明 (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, 黑龙江凯正 利华生物化 工科技有限 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、 浙江洛兮医 疗科技有限 公司	谢振达	2022-5-17
一种抑制 α -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