

[1]孙士杰,王娇,李坚,汪奇,刘倩,刘莎莎,汪猛,唐海.一种两性离子共聚物超滤膜的制备方法:安徽省,CN120900449A[P]. 2025-11-07

申请人:皖创环保股份有限公司;安徽工程大学

[2]张荣莉,朱刘燕,张睿媛,田幸丽,夏春苗,张翠歌,杨晓良,余嘉亮,吴小燕.温敏性壳聚糖胶体、制备方法及其在调控水包水乳液类型的应用:安徽省,CN120904468A[P]. 2025-11-07

申请人:安徽工程大学

[3]邓启超,刘涛.立式铸管耐压检测外壁渗水浸渍区域视觉检测与定位装置:安徽省,CN120907953A[P]. 2025-11-07

申请人:安徽工程大学

[4]黄友锐,黄宜庆,肖嘉坤,葛飞,隋杰,葛愿,王宗乾,张伟伟.基于分光光度计的食用菌菌棒接种参数调控方法及系统:安徽省,CN120722724B[P]. 2025-11-04

申请人:安徽工程大学;翔天科技股份有限公司

[5]汤儒,马育林,叶龙,潘家保,张园,梅烨.一种基于智驾泊车域形式化设计的狭窄车位泊车优化方法:安徽省,CN120886867A[P]. 2025-11-04

申请人:安徽工程大学

[6]刘丙友,吴岳,刘庆澜,万国扬,吴纪强,张陆贤,赵继兴.基于粒子群参数整定的自适应带宽PMSM自抗扰控制方法:安徽省,CN120896494A[P]. 2025-11-04

申请人:安徽工程大学;华能巢湖发电有限责任公司