

当前位置: 首页 > 科研 > 知识产权

水环境信息技术

环境监测与修复

水环境健康风险

项目课题

知识产权

论文专著

获奖情况

知识产权

| 序号 | 名称 | 类别 | 专利号/申请号 | 发明人 | 授权日期 |
|----|--------------------------|-------|------------------|-----|------|
| 1 | 一种用于构建人工血管模型的三维收缩模型的制备方法 | 发明专利 | ZL201410327503.X | 祝建洪 | 2016 |
| 2 | 一种提高液态果糖氨基酸氧化酶热稳定性的方法 | 发明专利 | ZL201510038112.0 | 连国军 | 2016 |
| 3 | 一种快速酶解糖化白蛋白的方法 | 发明专利 | ZL201510038246.2 | 连国军 | 2016 |
| 4 | 一种单体系测定糖化白蛋白与白蛋白比值的方法及试剂 | 发明专利 | ZL201510111153.8 | 连国军 | 2016 |
| 5 | 一种糖化白蛋白校准品的制备方法 | 发明专利 | ZL201510112265.5 | 连国军 | 2016 |
| 6 | 一种适用于水体原位净化的填料筒及其构建方法 | 发明专利 | ZL201410629034.7 | 邓欢欢 | 2016 |
| 7 | 一种检测痕量酚类环境雌激素的方法 | 发明专利 | ZL201310522774.6 | 王学东 | 2015 |
| 8 | 地表水量水质综合管理模型软件 | 软件著作权 | 2017SR081221 | 梅琨 | 2016 |



关于我们

实验室简介
规章制度
仪器预约
联系我们
留言反馈

产品服务

用于血糖快速检测的图像分析软件
地表水质水量综合管理模型软件
GIS仿真
水质监测
痕量污染物检测

友情链接

中国科学院资源环境科学数据中心
公共卫生科学数据中心
浙江省地表水水质自动检测数据发布平台
浙江省科技创新云服务平台