



成果与产业化

概况介绍

获奖

论文

专著

专利

可转化成果

成果运用

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 专利

专利

利用微生物-光催化耦合去除污水中抗生素的方法及其上转换-二氧化钛复合材料

申请号:	CN202010029874.5
申请日期:	2020
授权日期:	2020/01/13
第一发明人:	吴永红
其它发明人:	吴永红, 汪瑜, 唐俊
专利授权日期:	2020/01/13

关闭窗口

返回首页

