



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院安徽光学精密机械研究所

基于叶绿素荧光动力学的浮游植物初级生产力检测方法

文献类型：专利

作者 殷高方; 赵南京; 覃志松; 张小玲; 肖雪; 马明俊; 段静波; 甘婷婷; 方丽; 杨瑞芳; 孟德硕; 刘建国; 刘文清

专利号 CN201610528083.0

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/33994]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院安徽光机所, 安徽 合肥 230031

推荐引用方式 殷高方; 赵南京; 覃志松; 张小玲; 肖雪; 马明俊; 段静波; 甘婷婷; 方丽; 杨瑞芳; 孟德硕; 刘建国; 刘文清.

GB/T 7714 基于叶绿素荧光动力学的浮游植物初级生产力检测方法. CN201610528083.0.

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
43	7	0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

