



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

## 基于时域荧光寿命技术的水体溶解氧浓度测量方法

文献类型：专利

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

专利号 CN201710497708.6

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/33988]

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 中国科学院安徽光学精密机械研究所 合肥 230031

推荐引用方式 殷高方;赵南京;涂梦迪;覃志松;甘婷婷;方丽;孟德硕;段静波;杨瑞芳;肖雪;马明俊;刘建国;刘文清. 基于时域荧光寿命技

GB/T 7714 术的水体溶解氧浓度测量方法. CN201710497708.6.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
71	16	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。

