



## 激光诱导水体荧光污染监测仪的分光系统

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割  
来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
411	113	0

其他版本

作者 [刘文清](#); [刘建国](#); [张玉钧](#); [赵南京](#); [魏庆农](#)

发表日期 2006

专利国别 中国

专利号 cn2819244

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

是否PCT专利 是

公开日期 2009-11-10 ; 2011-07-13

申请日期 2005

语种 中文

专利申请号 cn200520071471

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1677>]

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](#)

推荐引用方式 刘文清,刘建国,张玉钧,等. 激光诱导水体荧光污染监测仪的分光系统, 激光诱导水体荧光污染监测仪的分光系统. cn2819244. 2006-01-01.  
GB/T 7714

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。

