



## 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统

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
492	146	0

;;;;;;

**作者** [刘文清](#); [刘建国](#); [司福祺](#); [张玉钧](#); [赵南京](#); [张天舒](#); [魏庆农](#); [谢品华](#)

**发表日期** 2007

**专利国别** 中国

**专利号** 1995979

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院安徽光学精密机械研究所

**公开日期** 2013-02-01

**申请日期** 2006

**专利申请号** 200610098153.X

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10206>]

**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](#)

[其他版本](#)

**推荐引用方式** **GB/T 7714** 刘文清,刘建国,司福祺,等. 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统, 水体金属污染物激光击穿光谱探测方法与系统. 1995979. 2007-01-01.

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。

