



## 长程差分吸收光谱气体污染监测装置

文献类型: 专利

作者 刘文清<sup>1</sup>; 刘建国<sup>1</sup>; 魏庆农<sup>1</sup>; 张玉钧<sup>1</sup>; 谢品华<sup>1</sup>

发表日期 2002

专利国别 中国

专利号 cn2508243

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 2009-10-20; 2011-07-13

申请日期 2001

语种 中文

专利申请号 cn01266677

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/967]

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,魏庆农,等. 长程差分吸收光谱气体污染监测装置, 长程差分吸收光谱气体污染监测装置. cn2508243.

GB/T 7714 2002-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
464	99	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。