



# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

登录 注册

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

## 激光吸收光谱大气甲烷浓度在线监测仪的光学结构

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
<b>521</b>	<b>116</b>	<b>0</b>

其他版本

;;;

**作者** 刘文清 ; 刘建国 ; 张玉钧 ; 魏庆农

**发表日期** 2006

**专利国别** 中国

**专利号** cn2833577

**专利类型** 实用新型

**权利人** 中国科学院合肥研究院

**是否PCT专利** 是

**学科主题** 环境光学监测技术

**公开日期** 2009-11-09; 2009-11-09; 2009-11-09

**申请日期** 2005

**专利申请号** cn200520071347

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1676>]

**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. 激光吸收光谱大气甲烷浓度在线监测仪的光学结构, 激光吸收光谱大气甲烷浓度在线监测仪的光学结构, 激光吸收光谱大气甲烷浓度在线监测仪的光学结构, 激光吸收光谱大气甲烷浓度在线监测仪的光学结构, 激光吸收光谱大气甲烷浓度在线监测仪的光学结构. cn2833577. 2006-01-01.

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。

