



## 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法

文献类型: 专利

.....

**作者** 岳古明; 吴永华

**发表日期** 2001

**专利国别** 中国

**专利号** 1303011

**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** 2013-01-16

**申请日期** 2001

**专利申请号** 01104085.8

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9927>]

**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** 岳古明, 吴永华. 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法, 适用于差分吸收激光雷达测污染气体的激光源方法. 1303011. 2001-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
177	64	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。