



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

大气成分垂直分布探测的多轴差分吸收光谱方法与装置

文献类型：专利

.....

作者 刘文清¹; 刘建国¹; 李昂¹; 司福祺¹; 李昂; 窦科¹; 谢品华¹; 张玉钧¹

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 101109699

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 2013-01-10

申请日期 2007

专利申请号 200710024299.4

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9677>]

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,李昂,等. 大气成分垂直分布探测的多轴差分吸收光谱方法与装置, 大气成分垂直分布探测的多轴差分吸收光谱方法与装置, 大气成分垂直分布探测的多轴差分吸收光谱方法与装置, 大气成分垂直分布探测的多轴差分吸收光谱方法与装置, 大气成分垂直分布探测的多轴差分吸收光谱方法与装置, 大气成分垂直分布探测的多轴差分吸收光谱方法与装置, 大气成分垂直分布探测的多轴差分吸收光谱方法与装置. 101109699. 2008-01-01.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
351	121	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。

