



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

直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法

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

55

下载

8

收藏

0

[其他版本](#)

.....

作者 孙友文; 谢品华; 徐晋; 刘诚; 刘文清; 刘建国; 周海金; 方武; 李昂

发表日期 2014

专利国别 中国

专利号 CN 103983599 A

专利类型 发明

权利人 中国科学院

申请日期 2014

专利申请号 201410050777.9

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19924>]

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

作者单位 中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 孙友文,谢品华,徐晋,等. 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法, 直射太阳光谱反演环境大气中二氧化碳垂直柱浓度的方法. CN 103983599 A. 2014-01-01.

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。