



一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统

文献类型：专利

.....

作者 刘文清¹; 刘建国¹; 司福祺¹; 谢品华¹; 薛辉¹; 江宇¹

发表日期 2013-09-09

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥物质科学研究院

学科主题 环境光学监测技术

公开日期 2013-09-09

申请日期 2011-05-03

专利申请号 201110112708.2

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10609]

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,司福祺,等. 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统, 一种星载差分吸收光谱仪前置光学系统. 2013-09-09.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览

587

下载

200

收藏

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。