



## 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及监测方法

文献类型：专利

.....

作者 刘文清<sup>1</sup>; 刘建国<sup>1</sup>; 张玉钧<sup>1</sup>; 阮俊<sup>1</sup>; 何莹<sup>1</sup>

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 101281127

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 2013-01-08

申请日期 2008

专利申请号 200810100549.2

源URL [\[http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8899\]](http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8899)

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. 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及监测方法, 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及

**GB/T 7714** 监测方法, 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及监测方法, 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及监测方法, 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及监测方法, 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及监测方法, 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及监测方法, 一种光纤分布式多点瓦斯实时监测仪及监测方法. 101281127. 2008-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
305	105	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。

