



## 多点智能温控方法及温控多通道光辐射标准探测器

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	下载	收藏
370	104	0

其他版本

作者 吴浩宇 ; 郑小兵

发表日期 2005

专利国别 中国

专利号 cn1601423

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

是否PCT专利 是

公开日期 2009-11-09 ; 2011-07-13

申请日期 2004

语种 中文

专利申请号 cn200410064659

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1499>]

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 吴浩宇,郑小兵. 多点智能温控方法及温控多通道光辐射标准探测器, 多点智能温控方法及温控多通道光辐射标准探测器. cn1601423. 2005-01-01.  
GB/T 7714

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。

