

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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

## 基于智能温度传感器的全数字化多点温度测控系统

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  
**304**

下载  
**74**

收藏  
**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** cn2733327

**专利类型** 实用新型

**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** cn200420079176

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1559>]

**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. 基于智能温度传感器的全数字化多点温度测控系统, 基于智能温度传感器的全数字化多点温度测控系统. cn2733327. 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。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) | » [CALIS高校机构知识库](#) | » [台湾学术机构典藏](#) | » [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace



0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号