



# 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 / 中科院合肥智能机械研究所

## 倾角仪零点和灵敏度温度补偿装置及其补偿方法

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	下载	收藏
<b>460</b>	<b>95</b>	<b>0</b>

;;;

**作者** 张伟<sup>1</sup>;周旭<sup>1</sup>;梁华为<sup>1</sup>;孙怡宁<sup>1</sup>;黄健, 黄健

**发表日期** 2006

**专利国别** 中国

**专利号** cn1673677

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院合肥智能机械研究所

**是否PCT专利** 是

**学科主题** 仿生感知技术

**公开日期** 2009-11-09 ; 2009-11-09

**申请日期** 2005

**专利申请号** cn200510038933

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1606>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院合肥智能机械研究所

**推荐引用方式** 张伟,周旭,梁华为,等. 倾角仪零点和灵敏度温度补偿装置及其补偿方法, 倾角仪零点和灵敏度温度补偿装置及其补偿方法, 倾角仪零点和灵敏度温度补偿装置及其补偿方法, 倾角仪零点和灵敏度温度补偿装置及其补偿方法. cn1673677. 2006-01-01.

### 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。

» [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