

[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 / 中科院固体物理研究所

## 采用形状记忆合金的消防喷淋头

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
437	131	0

[其他版本](#)

;;;;;;

**作者** 陈莉;秦勇

**发表日期** 2012-10-14

**专利国别** 中国

**专利类型** 实用新型

**权利人** 中国科学院固体物理研究所

**学科主题** 新型功能材料与固体内耗

**公开日期** 2012-10-14

**申请日期** 1999

**专利申请号** 97235555.3

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8227>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院固体物理研究所

**推荐引用方式** 陈莉,秦勇. 采用形状记忆合金的消防喷淋头, 采用形状记忆合金的消防喷淋头, 采用形状记忆合金的消防喷淋头, 采用形状记忆合金的消防喷淋头, 采用形状记忆合金的消防喷淋头, 采用形状记忆合金的消防喷淋头, 采用形状记忆合金的消防喷淋头, 采用形状记忆合金的消防喷淋头. 2012-10-14.

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