



深海快速测温热敏电阻器



妥万禄; 王伟



2004-04-28

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2013-11-27

授权国家

中国

专利类型

发明

摘要

本发明涉及一种可在3000米深海水中对温度进行快速测量的高稳定度热敏电阻器。该热敏电阻器是由钴、锰、镍三种金属氧化物经配料、研磨、点珠、烧结、涂烧玻璃釉、焊接、烧封玻璃杆、老化工序制成。经过测试,其结果具有在海水中测量温度的时间常数可达20-50毫秒,能够承受30MPa以上的深海海水压力,其稳定性达到±0.001℃/月。

申请日期

2001-11-18

专利号

ZL01130415.4

专利状态

专利权的终止

申请号

01130415.4

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3161

专题

中国科学院新疆理化技术研究所(2002年以前数据)

推荐引用方式

妥万禄,王伟. 深海快速测温热敏电阻器[P]. 2004-04-28.

GB/T 7714



条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [妥万禄]的文章

📖 [王伟]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [妥万禄]的文章

📖 [王伟]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [妥万禄]的文章

📖 [王伟]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言