

网站搜索  
Search

关键词:

搜索类别:

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>资源环境

## 青藏所对珠峰冰川径流表面温度进行野外连续观测

青藏高原研究所

8月25日,中科院青藏高原所专家在珠峰绒布冰川径流上成功安装了IRR-P红外温度数据采集系统,开始进行珠峰冰川径流表面温度的野外连续观测。

据专家介绍,该系统与架设在纳木错和念青唐古拉冰川上的另外两套红外数采系统一样,采用高精度红外温度传感器SI-111(波长范围:8-14 μm),CR1000数据采集器,以及太阳能板、蓄电池供电,保障了在野外条件下进行不间断的数据采集与记录。这三套仪器在青藏高原不同典型区进行冰、雪与湖泊、冰川径流表面温度的同步连续观测,为青藏高原冰川-径流-湖泊的变化研究提供基础数据支持。

该项目得到了国家自然科学基金、国家公益性行业(气象)科研专项和中科院的资助。

[ 时间: 2009-09-07 ]

[ 关闭窗口 ]

### 中国科学院-当日要闻

- 中组部副部长李智勇慰问地质地球所刘光鼎院...
- 中国泛海接手联想控股29%股权
- 人民日报专访路甬祥:中国不能再与科技革命...
- 我专家为控制大气CO2浓度国际谈判提供定...
- 中科院研究生院举行2009级研究生开学典...
- 中国科协党组书记邓楠视察南京古生物博物馆
- 2009中国国际纳米科学技术会议在京召开
- 中国科学院全面启动实施人才培养引进系统工程
- 中科院颁发西部学者突出贡献奖和卢嘉锡青年...
- 《中国科学》和《自然科