

### 喜马拉雅山中段抗物热冰川的面积和冰储量变化

马凌龙<sup>①②</sup>, 田立德<sup>①③\*</sup>, 蒲健辰<sup>③</sup>, 王朋岭<sup>④</sup>

① 中国科学院青藏高原研究所, 青藏高原环境变化与地表过程重点实验室, 北京 100085;

② 中国科学院研究生院, 北京 100049;

③ 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 冰冻圈科学国家重点实验室, 兰州 730000;

④ 国家气候中心, 北京 100081

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(4\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)