

院况介绍

研究院简介

历史沿革

师资队伍

管理体系

人才计划

人才计划

田立德

更新时间: 2021-03-02 编辑:CZY



田立德，1968年3月生，博士，研究员，博士生导师。国家杰出青年基金获得者，云南大学高层次引进人才（第二层次）、云南省高层次人才引进计划“千人计划”。先后获得国家自然科学二等奖（排名第三）、省部级自然科学一等奖（排名第四）、国务院政府特殊津贴，入选国家“百千万人才工程”。主要从事亚洲季风区稳定同位素水循环研究、冰冻圈动态变化研究、冰芯气候环境记录研究等。

代表性成果：

Sher Muhammad*, Tian Lide*, Mass balance of Guliya ice cap in the western Kunlun Shan between 2005 and 2015. *Remote Sensing of Environment*. 2020, 244, <https://doi.org/10.1016/j.rse.2020.111832>

Tian, L., Ritterbusch, F., Gu, J. - Q., Hu, S. - M., Jiang, W., Lu, Z. - T., et al.. 81Kr dating at the Guliya ice cap, Tibetan Plateau. *Geophysical Research Letters*, 2019, 46. <https://doi.org/10.1029/2019GL082464>

Cai, Zhongyain, Tian, Lide*, Atmospheric controls on seasonal and interannual variations in the precipitation isotope in the East Asian Monsoon region. *Journal of Climate*, 2016, 29(4): 1339-1352

Tian L, T Yao, P F. Schuster, J W C White, K Ichiyonagi, E Pendall, J Pu, W Yu. Oxygen-18 concentrations in recent precipitation and ice cores on the Tibetan Plateau. *J. Geophys. Res. (D)* 2003, 108, D9, 4293, doi:10.1029/2002JD002173

Tian, L, Masson-Delmotte V, Stievenard M, Yao T, Jouzel J. Tibetan Plateau summer monsoon northward extent revealed by measurements of water stable isotopes. J. Geophys. Res. 2001, Vol. 106 , No. D22 : 28,081-28,088

科研项目：

国家自然科学基金面上项目，青藏高原地表蒸散发过程与稳定同位素内陆水循环研究，2018-2021，主持人。

国家自然科学基金重点项目，青藏高原西部地区冰川冰储量变化及水文效应，2016-2020，主持人。

云南大学高层次引进人才科研启动项目，2017 -2020，主持。

招生专业及方向：自然地理；资源与环境；生态学

邮箱：ldtian@ynu.edu.cn

云南大学国际河流与生态安全研究院 地址：云南省昆明市呈贡区大学城云学路西二门综合楼

电话：0871-65034577 邮编：650500