



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

黄土与第四纪地质国家重点实验室刘禹研究员 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2007-01-25

[作者] 黄土与第四纪地质国家重点实验室

[单位] 黄土与第四纪地质国家重点实验室

[摘要] 刘禹, 男, 1963年出生, 博士, 研究员。从事树轮气候学研究。从事树轮学研究多年。先后在秦岭、黄陵、阴山及大青山、贺兰山、大兴安岭及黄土高原北缘等干旱-半干旱地区进行树轮气候学的研究, 取得了重要成果。

[关键词] 黄土与第四纪地质国家重点实验室;研究员;树轮气候学



刘禹, 男, 1963年出生, 博士, 研究员。从事树轮气候学研究。从事树轮学研究多年。先后在秦岭、黄陵、阴山及大青山、贺兰山、大兴安岭及黄土高原北缘等干旱-半干旱地区进行树轮气候学的研究, 取得了重要成果。树轮稳定同位素的研究被国际该领域权威S.Leavitt教授评价为“亚洲最可靠、可与世界其他3大洲树轮同位素结果比较的曲线”。主持过国家基金委重点课题、科技部973项目二级课题等20余项课题。与美国、德国、俄罗斯、韩国和瑞典等国家保持密切的国际合作。经国家科技部信息中心检索, 研究成果被SCI刊物多次引用。刘禹科研成果: 张庆乐, 刘卫国, 刘禹等, 贺兰山地区树轮碳氧同位素与夏季降水的相关性讨论, 地球化学, 34(1), 51-56 | 年代:2005

Liu Weiguo, Feng Xiahong, Liu Yu and Zhang Qingle, et al. . 18O Values of Tree Rings as a Proxy of Monsoon Precipitation in Arid Northwest China . Chemical Geology, -80 | 年代:2004 Yu Liu, Limin Ma, Steven W. Leavitt, Qiufang Cai, Liu Weiguo . A preliminary easonal precipitation reconstruction from tree-ring stable carbon isotopes at Mt. Helan, China, since AD 1804 . Global and Planetary Change, 41, 229-239 | 年代:2004 刘禹, 马力民, 蔡秋芳, 安芷生, 刘卫国, 高玲, 采用树轮稳定同位素重建贺兰山1890年以来夏季(6-8月)气温, 中国科学, 32(8), 667-674 | 年代:2002 Liu Yu, Ma Liming, Qai Qiufang, AN Zhisheng, Liu Weiguo, GAO Lingyu . Reconstruction of summer temperature (June—August) at Mt. Helan, China, from tree-ring stable carbon isotope values since AD 1890 . Science in China Series D 45 (12) 1127-1136 | 年代:2002

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

