



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

ChinaFLUX中英文网站推出新版

<http://www.fristlight.cn> 2005-12-07

[作者] 中国科学院地理科学与资源研究所

[单位] 中国科学院地理科学与资源研究所

[摘要] 中国科学院地理科学与资源研究所2005年12月6日讯 近日, 作为中国生态系统研究网络的重要组成部分, 中国陆地生态系统通量观测研究网络的中英文网站成功实现“变脸”, 网站以全新的形象重新登场, 改版后的网站域名仍保持不变, 国内外用户对网站上所有的内容均自由浏览或并免费下载。

[关键词] 中国科学院;ChinaFLUX;中英文网站

中国科学院地理科学与资源研究所2005年12月6日讯 近日, 作为中国生态系统研究网络的重要组成部分, 中国陆地生态系统通量观测研究网络的中英文网站成功实现“变脸”, 网站以全新的形象重新登场, 改版后的网站域名仍保持不变(<http://www.chinaflux.org>), 国内外用户对网站上所有的内容均自由浏览或并免费下载。据悉, 中国陆地生态系统通量观测研究网络(ChinaFLUX)成立于2002年, 它是以中国生态系统研究网络(CERN)为依托, 以微气象学的涡度相关技术和箱式/气相色谱法为主要技术手段, 开展典型生态系统与大气间CO₂和水热通量长期观测研究的专项网络。近年来, ChinaFLUX先后成功地主办了第二届亚洲国际碳通量观测与研究研讨会、全国碳循环和碳管理学术讨论会等大型国内外学术会议; 出席了在意大利和日本等地举办的国际通量研讨会, 并出版了或即将出版《中国科学D辑: 陆地生态系统通量观测研究, 中国科学D辑: 陆地生态系统通量特征研究》、《陆地生态系统通量观测的原理与方法》等一系列学术专著, 取得了令人瞩目的进展。经过近几年来年的发展, ChinaFLUX在国际通量网络中的发挥的作用日益加强, 已得到国际学术界的广泛关注。陆地生态系统通量观测网络的建立是获取生态系统与大气间二氧化碳和水热通量交换数据的有效手段。ChinaFLUX的建立, 有效地填补了全球陆地生态系统通量观测网络的区域空白, 增加了FLUXNET生态系统类型和区域的代表性, 促进了FLUXNET的发展和通量观测数据的积累, 为开展典型生态系统水循环和碳循环过程、环境控制机理和动力学模型的综合研究奠定了坚实的基础。

[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

