



XIANGSHAN-ECOLOGY FORUM · CHINA

Serial Reports No. 2023-3

遥感技术助力森林生态系统 结构与功能监测

报告人：马勤 博士
南京师范大学

时 间：2023年3月27日下午2:30
地 点：牡丹楼E202会议室
腾讯会议ID：909-686-956
会议链接：<https://meeting.tencent.com/dm/h33hkapz4dCp>
联系人：苏艳军 62836159

报告人简介

马勤，南京师范大学地理科学学院副教授，硕士生导师。回国前在美国密西西比州立大学林学系担任助理教授。主要研究方向为利用激光雷达为主的遥感技术定量监测森林结构和功能变化，探究森林生态系统碳水循环对人为管理及自然扰动的响应。已发表SCI论文28篇，主持了美国联邦及地方项目2项、国家自然科学基金青年基金项目1项。曾受邀担任美国自然基金委和能源部重大科技项目评委。担任 *Frontiers in Plant Science, Diversity, Forests, Remote Sensing* 等期刊专题编辑，*The Innovation* 杂志青年编委，中国空间科学学会专业委员会青年委员。



植被与环境变化国家重点实验室

State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change