

高分辨率碳储监测和预测

2019 Year Mar

星期三

03/20

AM

10:00-11:30

主讲人：

黄文丽 副研究员

主持人：

徐同仁 副教授



专家简介：

地点：

生地楼

180会议室

黄文丽，现就职于武汉大学资源与环境科学学院。2015年美国马里兰大学地理系博士毕业，2015-2018年在马里兰大学从事博士后研究，主要研究森林碳储量监测与预测，土地利用与土地覆盖变化遥感监测。曾主持国家林业与草原局赤子计划项目，作为技术骨干参与多项美国航空航天局研究项目。本报告将以美国东西部和中国湘西的典型森林为例，结合调查数据、机载激光雷达和星载光学和雷达数据建立经验和过程模型，估算和预测森林生物量的变化。

地理科学学部自然资源学院
地理科学学部自然资源学院优秀青年人才委员会