

生态系统变化监测技术精品培训班初步日程

时间：2024年6月17-20日（周一至周四）

地点：中国科学院地理科学与资源研究所 C602 会议室

时间	培训内容
6月17日（周一）	
09:00-09:30	<p>培训班开班仪式 主持：杨佩国 处长</p> <p>中科院地理科学与资源研究所领导讲话</p> <p>国家生态科学数据中心主任何洪林研究员介绍国家野外科学观测研究站观测技术规范体系及编制</p> <p>培训班项目负责人于秀波介绍培训班课程设置与要求</p>
09:30-10:45	<p>大尺度的宏观生态系统科学原理及研究方法</p> <p>于贵瑞 中国科学院院士</p>
10:45-10:55	休息、合影
10:55-12:10	<p>陆地生态系统水分监测技术与规范</p> <p>贾小旭 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员</p>
12:10-13:30	午餐、休息
13:30-14:30	<p>专题研讨</p> <p>监测技术、方法及应用案例（一）</p>
14:30-15:45	<p>国家野外科学观测研究站建设与进展</p> <p>科技部科技平台中心</p>
15:45-15:55	休息
15:55-17:10	<p>生物长期监测样地本底与植被特征监测指标与技术集成</p> <p>张琳 中国科学院植物研究所 高级工程师</p>

6月18日(周二)	
9:00-10:15	地球关键带与地表通量监测指标与技术集成 张雷明 中国科学院地理科学与资源研究所 副研究员
10:15-10:45	休息
10:45-12:00	农田生态监测指标与技术集成 李发东 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员
12:00-13:30	午餐、休息
13:30-14:30	专题研讨 监测技术、方法与仪器应用案例(二)
14:30-15:45	森林生态监测指标与技术集成 王辉民 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员
15:45-15:55	休息
15:55-17:10	城市生态系统监测指标与技术集成 周伟奇 中国科学院生态环境研究中心 研究员
6月19日(周三)	
09:00-10:15	荒漠生态监测指标与技术集成 李新荣 中国科学院西北生态环境资源研究院
10:15-10:45	休息
10:45-12:00	湿地生态监测指标与技术集成 于秀波 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员
12:00-13:30	午餐、休息
13:30-14:30	专题研讨 监测技术、方法与仪器应用案例(三)
14:30-15:45	湖泊生态系统观测技术规范与评估应用 朱广伟 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员
15:45-15:55	休息
15:55-17:10	海洋生态监测指标与技术集成 孙晓霞 中国科学院海洋研究所 研究员

6月20日（周四）	
09:00-10:15	生物多样性监测与技术集成 陈磊 中国科学院植物研究所 研究员
10:15-10:45	休息
10:45-12:00	生态监测数据的管理、储存与共享 郭学兵 中国科学院地理科学与资源研究所 副研究员
12:00-13:30	午餐、休息
13:30-14:30	专题研讨 监测技术、方法与仪器应用案例（四）
14:30-15:45	长期生态监测数据挖掘及应用 何洪林 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员
15:45-15:55	休息
15:55-17:10	生态系统要素理化分析技术与方法 张心昱 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员
17:10-17:20	最受欢迎的仪器评选 参选仪器为本次培训班专题研讨中所分享的生态监测仪器，学员现场投票评选
17:20-17:40	培训班结业测试与培训成效评估 中科院野外观测研究网络管委会办公室副主任杨萍研究员给学员代表颁发结业证书

注：如果您希望了解“中国生态大讲堂”更多信息，请点击
<http://www.cern.ac.cn/2news/index.asp?channelid1=110150>。

或扫描关注“中国生态大讲堂”公众号。

