

# 第三届全国生物多样性信息学研讨会日程表（一）

9月13日									
13:00-20:00	报到：大众会议中心								
18:00-20:30	晚餐：大众会议中心（戴胸卡用餐）								
9月14日									
07:00-09:00	早餐：大众会议中心								
08:30-08:45	酒店大堂等候，电瓶车接至会场								
09:00-09:20	开幕式和大会报告/报告厅（主持人：纪力强） 地点：二楼报告厅								
	报告人	单位	报告题目						
09:20-09:55	孙九林	中科院地理科学与资源研究所	科学数据整合与共享						
09:55-10:30	阎保平	中科院计算机网络信息中心	IT助力生态环境和生物多样性保护						
10:30-10:45	集体合影、茶歇								
10:45-11:15	马克平	中科院植物所	中国生物多样性信息学进展						
11:15-11:25	GBIF中国节点启动仪式 主持人：马克平								
11:30-13:00	午餐：辰山植物园宴请 地点：大众会议中心（戴胸卡用餐）								
13:00-13:30	酒店大堂等候，电瓶车接至会场								
13:30-15:30	专题4 / 二楼报告厅			专题1 / 二楼图书馆			专题2 / 一楼会议室		
	报告人	单位	题目	报告人	单位	题目	报告人	单位	题目
	马金双	上海辰山植物园	关于东亚植物分类学文献数字化的考虑	张征	中科院华南植物园	数字植物园建设现状与展望	张宪春	中科院植物研究所	《马来西亚植物志》国际学术讨论会的概况
	刘凤红	中科院植物研究所	BHL-China进展介绍和数据论文	景兆鹏	中科院西双版纳热带植物园	版纳植物园植物信息网络实时记录系统的设计与实现	李敏	中科院植物研究所	志在掌握——中国植物志数字化产品
	段宇锋	华东师范大学商学院信息学系	生物多样性描述文本的语义标注算法研究	蔡邦平	厦门市园林植物园	数字厦门植物园的实践与思考	陈彬	中科院植物研究所	始于野外、在线协作的信息化植物志编撰新模式
	黄金霞	中科院图书馆	数字文献的信息组织及技术-以国科图的工作为例	焦根林	深圳仙湖植物园	仙湖植物园植物信息管理的技术框架和工作流程	杨永	中科院植物研究所	中国樟科植物的快速鉴定：一个基于网络的交互式电子检索表
	纪聪聪	超星图书馆	信息化时代的数字化加工与应用	杨中清	中科院武汉植物园	植物园主题库的建设与思考	王利松	中科院植物研究所	网络在线植物志-小研究大科学模式
				李敏	中科院植物研究所	CVBG2.0——基于植物网络社区的数字植物园系统	汪远	上海辰山植物园	上海大都会植物志
15:30-15:40	茶歇								
15:40-17:50 专题7 报告厅	傅承新	浙江大学植物科学研究所	菝葜科 (Smilacaceae) DNA条形码研究及物种界限探讨	陈建平	上海辰山植物园	“自然标本馆”数字植物园应用进展与智慧植物园设想	李拓径	中科院昆明植物研究所	iFlora beta 版移动平台软件研制
	徐松芝	中科院植物研究所	兰科植物DNA barcoding——成就与展望	自由讨论			詹传栋	北京林业大学	基于叶片图像的阔叶植物种类的识别方法与思考
	曾春霞	中科院昆明植物研究所	DNA条形码对植物标本的核查				金泰松	厦门大学信息科学与技术学院	基于植物叶缘特征稀疏表示的自动化植物分类方法
	杭悦宇	江苏省中科院植物研究所	DNA条形码在植物种间及种下居群间的应用比较				李敏	中科院植物研究所	“拍花识植物——百度识图之植物影像识别专题服务
	刘力	中科院微生物所	中国生命条形码信息系统建设				程红梅	南京大学生命科学学院	茶条槭 (Acer ginnala) 叶形的地理分异
	王红	中科院昆明植物研究所	植物DNA条形码与iFlora						
	黄璐琦	中国中医科学院中药资源中心	中药分子鉴定的方法和原则						
18:00-20:00	晚餐：大众会议中心（戴胸卡用餐）								
19:30-21:00 培训活动	“自然标本馆”生物调查和信息管理新方法推介交流会 主讲人：陈彬 地点：大众会议中心二楼北京厅					二、生物分类树工具(TTT)的开发与应用 主讲人：林聪田 地点：大众会议中心二楼山东厅			
	内容： 1、野外调查、旅游、探险的路线规划和精确GPS导航 2、数码照片GPS坐标计算、在线鉴定协作和自动化编目管理方法 3、分站定制和领域应用					内容：生物分类树工具(TTT, <a href="http://ttt.biodinfo.org/">http://ttt.biodinfo.org/</a> )是一个基于Web的分类系统管理及编辑工具。用户可以通过多种方式创建自己的分类树，编辑和更新分类树。用户还可以对不同分类树进行比较分析，得出分类系统之间的差异和共同之处，并进行可视化显示。			

## 第三届全国生物多样性信息学研讨会日程表（二）

9月15日										
07:00-09:00	早餐：大众会议中心									
08:30-08:45	酒店大堂等候，电瓶车接至会场									
09:30-12:00	专题6 / 二楼报告厅			专题3 / 二楼图书馆			专题5 / 一楼会议室			
	报告人	单位	题目	姓名	单位	题目	报告人	单位	题目	
	李明阳	南京林业大学	基于小样本数据的野生动物生境建模方法研究——以扎龙湿地丹顶鹤为例	乐志芳	环境保护部南京环境科学研究所	中国生物多样性本底评估及基于GIS的国家物种资源信息系统	陈彬	中科院植物研究所	“自然标本馆”概念体系及其应用进展——源自野外的生物资源信息化调查与信息共享	
	权擎	中科院动物研究所	生态位模型在探讨东亚物种种群历史动态中的应用	覃海宁	中科院植物研究所	红色名录评估是如何“反哺”中国生物物种名录（植物部分）的	许哲平	中科院植物研究所	国家标本资源共享平台（NSII）框架和功能	
	赖昆祺	中研院生物多样性研究中心	运用支持向量机（SVMs）技术进行物种分布预测与应用	张荣京	华南农业大学生命科学院	海南甘什岭的珍稀濒危植物	张洁	国家海洋局极地科学重点实验室	中国南北极科学研究的“发动机”——极地标本资源共享平台的建设和进展	
	巴家文	中国水产科学研究院长江水产研究所	利用Maxent生态位模型预测淡水钩虾属（甲壳纲，端足目）的分布格局	林聪田	中科院动物研究所	中文生僻字与中文发音服务的建设及其在生物多样性信息学中的应用	柯智仁	GBIF秘书处	开始建置国家的生物多样性入口网站 - Nodes Portal Toolkit Startup	
	10:35-10:45 茶歇									
	李国庆	西北农林科技大学	物种分布模型理论问题的研究进展	王江宁	中科院动物研究所	网络生命大百科第2版中国镜像节点建设进展	林永昌	中央研究院生物多样性中心	中研院生物多样性博物馆鱼类标本资讯管理	
	李欣海	中科院动物研究所	若干物种分布模型型的比较	陈彬	中科院植物研究所	互动协作的生物名录在线维护与应用系统	陈建平	上海辰山植物园	标本资源管理系统与移动应用开发	
	乔慧捷	中科院动物研究所	谁是冠军？——生态位模型的再思考	严岳鸿	上海辰山植物园	中国蕨类植物案例研究	黄晓磊	中科院动物研究所	生物多样性数据共享：科学家在想什么及新共享策略	
彭羽	中央民族大学	景观多样性空间尺度效应研究				陈圣宾	环境保护部南京环境科学研究所	公众科学：整合科学研究、生态保护和公众参与		
朱耿平	南开大学	提高生态位模型转移能力来模拟入侵物种的分布				现场使用演示、培训和参会人现场体验内容。				
12:00-13:00	午餐：送餐到会场									
下午	大会报告和闭幕式（主持人：马金双） 地点：二楼报告厅									
	报告人	单位	报告题目							
13:30-14:05	邵广昭	中研院生物多样性研究中心	海洋生物多样性信息资源							
14:05-14:40	纪力强	中科院动物所	国际生物多样性信息学进展							
14:40-15:10	柯智仁	GBIF 秘书处	全球生物多样性信息展望							
15:10-15:45	专题召集人总结/大会致谢									
15:45-15:55	闭幕式									
16:00-17:30	参观植物园：科研中心一楼入口处集合。活动结束后从园区二号门离开，步行返回酒店。									
18:00-20:00	晚餐：大众会议中心（戴胸卡用餐）									
9月16日 会后考察										
09:00-17:00	路线一：崇明岛一日游		备注：该路线在当天17:00左右返回辰山植物园。沿途经过虹桥机场、虹桥高铁。如您预订16日15:00之后的高铁或虹桥机场的航班，可以中途下车，不必返回辰山植物园。							
	路线二：周庄一日游		备注：该路线在当天16:30左右返回辰山植物园。							

- 说明：**
- 1、组委会建议单个专题报告时长 20 分钟。各专题内报告长度等由专题召集人根据情况自行调整。
  - 2、胸卡：是您用餐、乘坐电瓶车的唯一标识。