浙江省高等学校图书情报工作委员会

浙高图秘字〔2019〕14号

学科情报分析研讨会邀请函

各高校图书馆:

为进一步助推我省高校"双一流"学科建设,提升我省高校图书馆利用情报数据支撑新型学科服务的能力,探讨深层次学科情报服务的路径与方法,浙江省高校图工委信息咨询与用户教育专业委员会将面向省内本科院校图书馆举办学科情报分析高级研讨会。

研讨会将帮助馆员运用 Web of Science (SCI/SSCI/A&HCI等)和 InCites™ (InCites/ESI/JCR)等平台与工具,基于全面的数据资源,采用多元化的指标,丰富的可视化图表,形成个性化的分析报告,实现对学校学科发展的定位分析、学校科研水平的评价分析,以辅助科研管理人员更高效地制定战略决策。

本次研讨会将邀请科睿唯安培训专家就相关平台的使用、学科分析报告的撰写等内容进行培训,同时邀请图书馆学科服务专家进行学科情报服务的案例分享。

一、参会人员

本次研讨会邀请全省本科院校图书馆从事学科服务的馆员参加,每馆限 2 人。 同时欢迎各高校图书馆的馆长参加。

二、会议日程

日期	时间	课程题目	课程内容	培训师
10. 24	13:30	领导致辞		
	13:3014:30	利用 Web of Science 探索学科交 叉与融合	1. 用好 WOS, 学科分析第一步 2. Publons 学者名片, Kopernio 一键下 载全文	黄庭颖
	14:3016:00	InCites 平台: 知己知彼,精准定位,赋能学科提升。	1. InCites 六大模块助力学科服务-机构科研绩效并进行对标分析 2. ESI 数据库跟踪研究前沿 3. JCR-助力投稿分析	黄庭颖
	16:00-16:15	茶歇		
	16:15-17:15	利用 DDA 助力数据挖掘与清理,使决策更科学		曹广谛
	18:00-20:00	晚餐		
10. 25	8:309:30	浙江工业大学学科服务创新案例分 享	学科服务创新案例分享	万跃华
	9:309:50	合影+茶歇		
	9:5012:00	上机一完成学科分析报告		

三、培训班报到时间与地点

报到时间: 10月24日9:00-13:00。

报到地点: 舟山南洋国际大酒店(舟山市新城千岛路 259 号)

培训地点: 浙江海洋大学图书馆一楼学术报告厅

四、会务联系

浙江海洋大学图书馆: 翁建华手机: 13957235305 邮箱: wengjh@zjou.edu.cn 科睿唯安客户经理: 叶选杰手机: 13810837845 邮箱: xuanjie.ye@clarivate.com

五、培训班须知

本次研讨会不收取报名注册费用,会议统一安排食宿,交通、食宿费用自理。

