

2021 年科技信息获取与利用能力提升专题培训 通知

各有关单位：

科技信息获取及利用对于科技工作者和图书情报人员全面准确了解科技进展，把握科技发展态势，精准提供文献情报服务具有重要意义。为了全面提升一线科研人员和图书情报人员获取信息与加工利用的能力，推动文献情报更好地服务科技决策、管理与科技创新，中国科学院武汉文献情报中心、中国科学院广州能源研究所联合有关单位，定于 2021 年 10 月 12 日—11 月 5 日线上举办“2021 年科技信息获取与利用能力提升”专题培训活动。有关事宜通知如下：

一、主办单位

中国科学院武汉文献情报中心

中国科学院广州能源研究所

广东省科学技术情报学会

广东省新能源和可再生能源研究开发与应用重点实验室

二、培训时间、方式

时间：2021 年 10 月 12 日-11 月 5 日每周二和周五下午 14:30-15:30

方式：通过腾讯会议直播（请提前在电脑或手机上下载“腾讯会议”），每次培训前会通过 QQ 群发布腾讯会议码，请于报名时加入培训群。

三、培训对象

中国科学院武汉分院、广州分院及南京分院各研究所科研人员、科研管理与支撑人员、研究生和所级文献情报人员，广东省图书情报机构相关人员。本次培训限报名人数 300 人。培训结束后，将为全程参与本次培训的学员发放学习证书。

四、培训内容

培训团队由中科院武汉文献情报中心、中科院广州能源研究所相关老师组成，培训内容包括科技创新中涉及的信息资源与服务、文献和专利数据库检索方法与应用、文献管理和可视化分析工具、情报分析与平台建设、论文写作等方面培训。

五、培训安排（每周二、五下午 2: 30-3: 30）

第一讲 10月12日（星期二）	中科院文献资源与服务	主要介绍中国科学院文献情报系统面向研究所科研用户的文献资源和服务
第二讲 10月15日（星期五）	开放资源获取与利用	介绍全球开放资源，开放获取平台、预印本平台的使用。
第三讲 10月19日（星期二）	知识图谱工具及应用	介绍 VOSviewer 的数据导入、聚类图谱、时序图谱、突现关键词等应用。
第四讲 10月22日（星期五）	Web of Science 数据库及其应用	主要介绍 web of science 数据库检索策略、分析功能及其在了解学科领域发展现状中的应用。
第五讲 10月26日（星期二）	文献管理工具 EndNote 的使用	介绍 Endnote 管理文献、协助论文写作的方法。
第六讲 10月29日（星期五）	专利检索与专利分析	主要介绍专利数据库及检索策略、专利分析方法。
第七讲 11月2日（星期二）	Excel 实例与应用	介绍在日常科研过程中常用的 Excel 操作和相关函数的使用
第八讲 11月5日（星期五）	科技信息获取能力提升方法与途径——以广州能源所为例	介绍广州能源所开展的文献资源与知识服务

六、报名方式（二选一）

(1) 请点击链接：<https://www.wjx.top/jq/86811010.aspx> 或微信扫描二维码方式报名。



或 (2) 填写附件报名回执并发送到 linlis@ms.giec.ac.cn

培训联系人：

中国科学院广州能源研究所 林老师 020-87057375 手机：13535036971 QQ：470708393

中国科学院武汉文献情报中心 李老师 027-87197630 手机（同微信）18986129932

中国科学院武汉文献情报中心

中国科学院广州能源研究所

广东省科学技术情报学会

广东省新能源和可再生能源研究开发与应用重点实验室

2021年9月27日

附件：

2021年科技信息获取与利用能力提升专题培训报名回执

姓名	单位	电话	邮箱

备注：1.请在培训开始前回复至邮箱 linlis@ms.giec.ac.cn