

科研人的春日充电站：IEEE Xplore MOOC 2026 春季课程来啦！

IEEE Xplore[®] MOOC

“莫负春光好时节，正是读书攻关时。”告别冬日的沉寂，迎接春日的勃发。IEEE Xplore MOOC 2026 春季课程带着全新的干货内容强势回归，专为渴望突破瓶颈、提升效率的您量身打造，让每一次点击都成为通往未来的阶梯！我们诚挚邀请广大科研工作者及在校师生共同踏上这场科研探索的新征程，期待与您一同收获丰硕的成果！

IEEE（电气电子工程师学会）作为全球科学技术领域的领军机构，其科技文献汇聚了全球最新、最前沿的研发动态。IEEE Xplore Digital Library 为您提供丰富的科研资源，包括 IEEE 期刊、会议录、标准、电子图书及在线课程等。凭借强大的检索工具和超过 700 万篇全文文献，助您快速获取高质量信息资源，提升科研效率与竞争力。

iGroup 中国作为全面的科技信息服务提供商，致力于为科技创新、生产研发及企业战略决策者提供最具价值的科技信息解决方案。我们深知信息资源的重要性，始终以助力科研创新为己任，帮助用户高效利用全球资源。

IEEE Xplore MOOC 是 IEEE 与 iGroup 中国联合打造的网络培训品牌，旨在通过整合 IEEE 的学术资源与 iGroup 中国的服务优势，帮助您更全面地了解全球科技前沿成果，便捷获取高质量科研文献，节省研发投入，提升研发效率。

本学期所有课程将通过[微信视频号](#)进行直播。您可通过下方信息，获取详细的听课指南与课程安排，完成全部课程的学习后将获得课程结业证书。在本季课程中，我们还为大家准备了特殊场次，将不定期邀请青年学者进行精彩分享！期待您的积极参与，让我们共同探索科技的未来！

参与方式

1. 课程预告

请扫码关注微信公众号“IEEE Xplore 微服务”，每期课程将通过该微信号推文进行预告。

微信公众号“IEEE Xplore 微服务”（微信号 ID: IEEE_Xplore_Service）



2. 课程参与

请扫码关注微信视频号“IEEE Xplore 微服务”，每期课程将通过该视频号进行直播。

微信视频号“IEEE Xplore 微服务”（视频号 ID: sphCnFBPxKpTEFR）



3. 资料下载

您可在每次课程结束后的次日上午 10 点之后，在微信公众号“IEEE Xplore 微服务”首页回复“MOOC”，获得 PPT 下载链接。

4. 评奖与证书

本期课程结束后，IEEE 数据库团队将根据您的课程参与度及课后习题综合成绩，择优颁发“最佳出勤奖”，以资鼓励。

凡圆满完成所有课程及课后习题的学员，均将获得官方认证的 IEEE Xplore MOOC 2026 春季课程结课证书。期待您的积极参与！

常规课程安排

主题一（a）：IEEE Xplore 助力高效科研，洞察全球技术趋势

- ◇ IEEE Xplore——您身边的顶尖科技资源库
- ◇ 多种方法助力高效检索科研文献（AI 搜索即将上线）
- ◇ 追踪前沿技术热点把握领域发展态势

主题一（b）：巧用 IEEE Xplore 进阶检索技巧，精确定位目标文献

- ◇ 检索式构建策略及方法
- ◇ 渐进式检索实战演练
- ◇ 科研文献管理工具合集

主题二：AI 加持下的 IEEE 资源动态

- ◇ IEEE Xplore 全新内容掌握前沿资讯
- ◇ IEEE Xplore 功能优化推进科研进程
- ◇ 运用 IEEE 高品质内容进行数据挖掘与 AI 模型搭建

主题三：IEEE 步履不停：领航开放科学之路

- ◇ 全球视野下的开放获取运动
- ◇ IEEE 开放获取最新情报
- ◇ IEEE 与开放科学：分享数据、代码与预印本

主题四：IEEE 投稿攻略：解锁国际发表的密钥

- ◇ 选择合适的 IEEE 出版物
- ◇ 投稿与审稿流程详解
- ◇ AI 时代下，学术道德与学术规范指引

主题五：IEEE 科技论文：从写作到推广的全面解析

- ◇ 科技类英文论文结构浅析
- ◇ IEEE 论文格式要求剖析及写作工具
- ◇ 推广与曝光自己的研究成果

主题六：实战指南：善用 IEEE 实现职场软着陆

- ◇ 我们身边的 IEEE

- ◇ 培养职业发展软技能
- ◇ 利用 IEEE 收集信息助力求职就业

主题七：智驭未来：IEEE 标准简介

- ◇ 标准简介
- ◇ 标准的设定与使用
- ◇ 检索/阅读 IEEE 标准

IEEE Xplore MOOC 2026 春季课程安排表

内容	时间
主题一（a）：IEEE Xplore 助力高效科研，洞察全球技术趋势	3月26日，19:00–20:00
主题一（b）：巧用 IEEE Xplore 进阶检索技巧，精确定位目标文献	4月2日，19:00–20:00
主题二：AI 加持下的 IEEE 资源动态	4月9日，19:00–20:00
主题三：IEEE 步履不停：领航开放科学之路	4月16日，19:00–20:00
主题四：IEEE 投稿攻略：解锁国际发表的密钥	4月23日，19:00–20:00
主题五：IEEE 科技论文：从写作到推广的全面解析	5月7日，19:00–20:00
主题六：实战指南：善用 IEEE 实现职场软着陆	5月14日，19:00–20:00
主题七：智驭未来：IEEE 标准简介	5月21日，19:00–20:00