

IEEE Xplore MOOC 2019 秋季课程



IEEE（电气电子工程师学会）是目前全球科学技术领域领先的专业机构。IEEE 科技文献代表全球最新最前沿研发动态，其跨学科、多学科的研究成果与解决方案将进一步激发科研机构产生新的创意与想法，从而转化为创新专利与新型产品。

IEEE Xplore Digital Library 作为 IEEE 科技文献的在线访问平台，收录了近 500 万篇全文文献，为科研人员提供当今世界科技发展最权威最前沿的科技成果，其强有力的检索工具让科研人员更方便快捷地获取全球最先进的高价值文献，节省机构研发投入，提升从业人员科研效率。

IEEE Xplore MOOC 是 IEEE 在中国的网络培训品牌，本学期所有培训通过 QQ 直播的方式进行。用户可按照以下课程安排和说明进行注册，以获得详细听课指南以及课程讲义。

另外，IEEE Xplore MOOC 本学期会邀请曾经在 IEEE 成功发表文章的学术大牛与大家一起分享关于投稿的那些事。

参与方式

1. 提前注册

请在开课前点击 <https://registerieeexplore.wufoo.com/forms/q16858cu0bnrgbt/> 或扫描下方二维码进行注册。每位用户只须注册一次便可参加所有形式的全部课程，成功注册后会收到课程参与方式，请妥善保存。注册采用实名制，请填写真实姓名和 QQ 号，方便管理人员进行核实。



2. 按时登录

QQ 通过视频音频双向沟通的方式进行授课，用户加入 QQ 群收听课程，可同步观看 PPT 演示，也可通过麦克风与老师和他人交流。

如需定制 IEEE Xplore MOOC 课程或相关登录问题，请咨询 iel@igroup.com.cn。

3. 下载 PPT

每次课程结束后，用户可在第二天通过微信公众号“IEEE Xplore 微服务”下载课程 PPT。用户可以扫描下方二维码关注公众号后，在公众号首页回复“MOOC”获得 PPT 下载链接。

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



4. 评奖

IEEE Xplore MOOC 2019 秋季课程结束后将评选出“最佳出勤奖”和“最佳组织奖”若干，颁发给课程参与次数最多的用户和参与人数最多的学校/机构，更有精美 IEEE 周边大礼等您拿！

常规课程安排

主题一：IEEE Xplore 高效检索、文献调研及热点追踪

- 知己知彼-IEEE IEL 数据库资源详解
- 利用 IEEE Xplore 平台快速检索文献
- 利用 IEEE Xplore 平台高效阅读文献
- 利用 IEEE Xplore 平台追踪热点技术

主题二：IEEE Xplore 检索功能进阶

- 多种检索入口功能对比
- 高级布尔逻辑检索式构造

- 多媒体文档和源代码获取
- IEEE Collabratec 文献管理

主题三：IEEE 期刊会议投稿流程与注意事项

- IEEE 出版渠道选择
- IEEE 期刊会议投稿流程
- IEEE 期刊会议审稿流程
- IEEE 期刊会议投稿注意事项

IEEE Xplore MOOC 2019 秋季课程安排表

	QQ 周四晚 7:30-8:30
主题一	9 月 19 日
主题二	10 月 17 日
主题三	11 月 14 日

特别系列课程：“IEEE 投稿那些事”系列课程，请持续关注“IEEE Xplore 微服务”公众号的动态，敬请期待！