

IEEE Xplore MOOC 2017 秋季课程

IEEE Xplore MOOC 2017 秋季课程开课啦！

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 400 多万篇全文文献，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 品牌，在新学期继续为大家提供优质的网络课程服务。所有主题的课程均会在三个渠道进行——WebEx、微信和 QQ。请用户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 会不定期邀请科技领域和图书馆届的专家学者分享他们的知识、经验和实践。

参与方式

1. 提前注册

请在开课前登录链接 <https://registerieeexplore.wufoo.com/forms/m4d6wx50z43bci/>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。注册采用实名制，请填写真实姓名、微信名和 QQ 号，方便管理人员进行核实。



2. 按时登录

① WebEx

WebEx 通过视频音频双向沟通的方式进行授课。用户通过电脑登录 WebEx 培训系统收听课程，可同步观看 PPT 演示，也可通过麦克风或文字与老师和他人交流。请用户按照“[IEEE Xplore MOOC WebEx 登录说明](#)”在课程开始前 15 分钟登录。

② 微信

微信通过语音穿插讲义图片的方式进行授课，用户在授课前加入微信群即可。课程语音和讲义图片会在课程后保存在微信中，方便用户随时收听浏览。

③ QQ

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 li.q@ieee.org 或者

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 2017 秋季课程结束后将评选出“最佳出勤奖”若干名，送出移动充值卡和 IEEE 周边大礼。

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 平台高效检索文献
- 利用 IEEE Xplore 平台深度文献调研
- 利用 IEEE Xplore 平台追踪热点技术

主题二： 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

主题三： IEEE 科技论文英文写作剖析

- IEEE 拒稿常见原因
- 科技论文结构剖析
- 科技论文写作要点
- 学术道德/注意事项

主题四： IEEE 会员申请、国际竞赛、奖学金与就业资源

- IEEE 会员级别与申请流程
- IEEE 学生分会活动与申请流程
- IEEE 学生奖学金/国际竞赛申请流程
- IEEE 就业资源与服务介绍

主题五： 专利申请、专利检索与分析基础课程

- 科研与专利转化重要性
- 专利法基础知识
- 零基础专利检索
- 专利竞争态势分析
- 专利技术全景图谱

IEEE Xplore MOOC 2017 秋季课程安排表

	主题一	主题二	主题三	主题四	主题五
微信 周三晚 7:30-8:30	11月22日	9月27日	11月1日	10月11日	12月13日
QQ 周四晚 7:30-8:30	10月12日	11月23日	9月28日	11月2日	12月14日
WebEx 周五下午 2:30-3:30	9月22日	10月20日	11月10日	11月17日	12月1日