

中国工程技术期刊影响力与创新发展的研讨会

暨 Ei 创立 140 周年学术交流会通知

尊敬的老师：

您好！

当今世界工程科技发展与应用远景不断革新，“新兴”交叉”成为发展趋势。中国作为工程强国，不断涌现新的工程科技成果，新的发展趋势既对高校工程学科发展建设提出新的要求，也对提升国家工程科技学术与应用成果影响力提出需求。

发展工程技术期刊是展示创新性研究成果的重要途径，为了深入探讨如何通过先进的信息工具和数据资源，提升高校工科学科发展创新，同时提升我国工程技术期刊影响力。Elsevier 携手中国高校科技期刊研究会，诚挚邀请您参加“中国工程技术期刊影响力与创新发展的研讨会暨 Ei 创立 140 周年学术交流会”。

【会议亮点】

- **工程工具经验分享与探索：**深入了解 Ei、Knovel 等工程工具如何助力工程科研效率，和服务高校中国工程科技与应用发展创新。
- **提升工程期刊影响力：**共同探讨如何通过不断的提升工程技术期刊影响力，增强中国工程科技学术成果的影响和展示。
- **新兴工程学科支持和创新：**邀请科研院所及高校图书馆领袖与专家，在“新兴”交叉”等新工科发展趋势下，探讨高校及科研院所图书馆资源建设与学科发展创新支持新举措，为工程科技发展创新提供前瞻性指导。
- **经验交流与平台构建：**构建参会嘉宾信息交流的平台，促进跨领域、跨机构的经验共享与合作，共同推动中国工科科技生态的繁荣发展。

【会议详情】

- **时间：**2024 年 11 月 29 日
- **地点：**北京 铁道大厦
- **参会对象：**定向邀请中国工程学术期刊届及高校科研院所图书馆领导
- **演讲主题方向：**中国工程科技期刊影响力提升，新兴工程学科建设数据资源支持和保障，未来学习中心等等

我们诚挚地邀请您莅临本次论坛，与众多同仁共襄盛举，共谋中国工程科技发展的美好未来。

【报名方式】



(欢迎扫描二维码报名)

【会议日程】

致辞：

1. 李琳：爱思唯尔大中华区总裁
2. 张铁明：中国高校科技期刊研究会理事长

主题演讲：

Part 1: 上午 主持人：杨代庆 中国科学技术信息研究所评价中心副主任

1. 潘云涛：中国科学信息技术研究所 首席研究员
提升中国工程技术期刊影响力报告
2. 延建林：中国工程院战略咨询中心副主任；《中国工程科学》杂志社社长
工程院工程科学期刊助力工程学科发展创新
3. Kane Gu：爱思唯尔 首席产品经理
Ei 数据库内容发展策略
(Ei content development strategy)
4. 俞江涛：爱思唯尔 高级数据分析师
基于数据的科研评价及分析服务

Part 2: 下午 主持人：吴寅辉 爱思唯尔大中华区客户成功事业部总经理

1. Evgeny Kryukov: EV 产品总监
爱思唯尔工程解决方案助力提升科研效率及中国工程学术服务
(ENG solution for research efficiency and engineering community in China)
2. 宋甲英：中国电子学会期刊发展处 副主任
中国工程技术期刊建设助力工程学术创新发展
3. 魏群义：重庆大学图书馆 馆长
新工科背景下资源建设与学科服务
4. 樊亚芳：中国科学技术大学图书馆 副馆长
未来学习中心与工程学科服务创新

专题讨论 主持人：吴寅辉

主题：新世界格局下，如何驱动数据，支持工程学术创新，凝聚工程学术共同体

- 杨代庆：中信所 评价中心副主任
- Kane Gu：爱思唯尔 首席产品经理
- 任收麦：中国地质调查局 总工程师
- 李新碗：上海交通大学 智库中心主任
- 魏群义：重庆大学 图书馆馆长

Elsevier

