

叶弘德教授学术报告

报告人：台湾交通大学环境工程研究所讲座教授 叶弘德

简介：



叶弘德教授，1982年取得美国德州大学 (University of Texas at Austin) 土木工程博士，2012年荣获美国地质学会会士 (Geological Society of America, Fellow)，担任《Advances in Water Resources》、《Journal of Hydrology》、《Groundwater》水资源领域 SCI 期刊的副主编。荣获台湾科技部2007、2010、2013年三次杰出研究奖，此为台湾学界重要奖项，每年各学术领域 (如土木工程、环境工程等) 1个名额。研究领域包括：地下水流与

污染传输的解析模型、统计学和序率理论在水资源及环境工程的应用、数值方法在水资源及环境工程的应用。曾获《Advances in Water Resources》主编邀请，完成了井水力学模型最新研究进展的综述文章 (Recent Advances in modeling of Well Hydraulics, 2013, 51, 27-51)。共发表 SCI 期刊论文 140 余篇，一半以上发表在《Water Research》、《Water Resources Research》、《Journal of Hydrology》、《Hydrology and Earth System Sciences》、《Advances in Water Resources》、《Journal of Hazardous Materials》、《Geophysical Research Letter》等国际知名期刊。

报告题目：期刊论文投稿经验分享

时间：4月26日 10:00 ~ 12:00

地点：闻天馆 104

叶弘德教授投稿期刊论文已有 30 多年，负责处理和受邀审查的论文稿超过 500 篇，具有非常丰富的论文投稿经验。论文投稿过程大致可分成三个阶段，每个阶段可能碰到的问题如下：

第一阶段：上传前的准备工作与注意事项

论文要投到哪一个期刊？决定期刊后，如何得知期刊的规定、所需的上传材料等避免任何导致无法顺利送外审查的问题？其中，如何选择主编与建议审稿人这一重中之重的问题将直接影响论文审查的结果。

第二阶段：等待审查结果与回复审查意见

合理的审查期程是多久？审查期程过长而自己却急需审查结果时该怎么办？最重要的是若论

文返修了，该怎么回复审查意见？若两位审稿人的意见雷同或对立时，该如何回复？甚至当审查意见不正确时，该怎么处理？

第三阶段：论文接受后或拒稿后的注意事项

论文被接受后，校稿的重点有哪些？论文被拒稿时，改投其他期刊有哪些注意事项？包含近期大家关注的问题：论文被 Hydrology and Earth System Sciences (简称 HESS) 拒稿后，该如何处理？叶弘德教授将分享论文重投 HESS 且成功被接受的案例。

上文所提到的每个问题都会影响论文的审查结果，叶弘德教授将通过丰富的经验，从各种不同立场与角度看待这些问题，逐一剖析提供较佳的解决方式。