

# 从实验报告到科技论文

## 一如何让稿件更受编辑和审稿人青睐

胡长进 副研究员

中国科学院合肥物质科学研究院

时间：2024年1月6日上午9:00-10:30

地点：环境与测绘学院 A512

主持人：秦凯 教授

### 摘要：

当我们在实验室完成了实验工作、在电脑上完成了相应的数据处理工作，这仅仅是解决了论文写什么的问题，只是迈出了发表论文的第一步。而论文怎么写，如何写得能让编辑与审稿专家认可，这也是论文发表的重要一环。本次报告从科技期刊编辑的角度首先介绍了为什么要发表科技论文；随后基于科技论文的基本框架(从标题摘要到结论、引用文献)，结合实例，重点介绍了科技论文每个模块的写作要求、通行准则与黄金规则；最后，深入剖析了投审稿以及稿件修改与回复过程中的重点注意事项及原则，力图让论文得到认可。希望本次讲座能授之以渔，为大家提供有益借鉴。

### 报告人简介



胡长进，中国科学院合肥物质科学研究院副研究员，博士，主要研究领域为激光光学和大气化学，利用激光光谱技术研究分子反应动力学和大气光化学反应机理与二次有机气溶胶的形成机制。在 *Optics Express*, *Anal. Chem.*, *Environ. Sci. Technol.*, *J. Mole. Spectro.*, *J. Chem. Phys.*, *J. Phy. Chem. A* 等国际主流刊物发表高水平论文 70 余篇，承担或参与国家重点研发计划、大科学装置联合基金重点项目、国家自然科学基金等近 20 余项。现任《大气与环境光学学报》《量子电子学报》编辑部主任、执行副主编。