

# nature

## MASTERCLASSES



## 向Nature期刊的编辑学习如何将杰出的科研成果转化为杰出的论文

### 论文培训的目的：

- 培训各个层次的科学家，使其了解如何在权威的高影响因子期刊上发表论文
- 可以使科学家们与自然期刊编辑面对面沟通、互动
- 了解国际顶级学术期刊论文的发表流程
- 提升您研究机构科学出版的质量

您将全身心地投入这两天高度互动的高级讲习班课程。通过课程，您可以从Nature期刊的编辑那里学习到实际的技术以及策略，您也将因此能创作出可吸引学术界权威期刊关注的优秀论文。

- 您将了解科学出版、论文提交以及同行评议的流程。了解到如何使论文获得权威学术期刊的青睐。
- 您将了解到如何将您的研究成果从实验室转变为论文、科学论文写作的关键点、如何创作流畅的叙事内容，以及如何正确使用学术语言。
- 了解出版规范和相关问题。
- 获得论文投递相应的建议，以及与编辑和评阅人进行沟通的技巧。

高级讲习班课程整合了动手操作项目、测试、问答和演讲环节。我们鼓励参与者带来论文草稿并与讲师进行沟通。

Contact: 赵佳  
T: 13426240515  
E: zhaojia@eol.cn

nature publishing group 

# nature

## MASTERCLASSES

### Nature期刊的编辑能帮助科研人员创作出高质量的论文

#### 写作

- 论文准备和提升
- 高效的写作风格
- 论文内容、谋篇布局和呈现的指导

#### 提交

- 期刊甄选
- 高效的附函
- 提交和同行评议
- 采编评审流程
- 诉请

#### 出版

- 确定著作权
- 剽窃和伦理
- 捏造和不当行为

培训由Nature期刊编辑主导。他们会带来多年世界最具权威科学期刊工作所积淀的特有的经验和建议。Nature期刊的编辑十分熟悉同行评议的流程，同时他们也了解期刊的编辑需要出版什么样的论文。

### 我们会根据参会者的经验量身定制培训课程

帮助尚处职业生涯初期的科研人员建立论文写作与投递的信心；帮助有经验的研究者发展并完善他们的写作技巧和方法；帮助管理人员对博士及博士后人员进行科研上的指导。

#### 基础阶段

- 研究生
- 博士生

#### 中级阶段

- 博士后的研究者
- 职业生涯早期的科学家

#### 高级阶段

- 有经验的科研人员
- 主管及管理人员

Contact: 赵佳  
T: 13426240515  
E: zhaojia@eol.cn

nature publishing group 