

中科研(北京)科学技术中心

中科研〔2022〕54号

关于举办“SCI论文写作方法与发表技巧”培训通知

各企事业单位、高等院校及科研院所:

发表高水平SCI论文,打造代表作是每个科研人员毕生的不懈追求。随着科研评价机制改革和“破五唯”的实施,对论文质量越来越重视,打造代表作越来越重要。创新性是科技论文的灵魂,科学价值是科技论文的基础,写作规范是科技论文的基本要求。我国绝大多数科研人员都缺乏系统的论文写作培训,导致不能很好表达研究的科学价值,论文被拒频次增多,发表难度加大。作为一名科研工作者,虽然文章不是万能的,但是没有文章是万万不能的。无论你是想要毕业、拿奖学金、申请科研基金、评职称,发表SCI论文基本是必须的,所以每个人都要面对发表或者灭亡的心灵拷问。但是辛辛苦苦拿到了久违的实验数据,却不知道该如何下笔去写出好的论文。甚至,投递的稿件很难送审,或者即便送审也是被审稿人一顿diss。为了帮助大家快速提升SCI论文写作的能力,特开展“SCI论文写作方法与发表技巧培训班”,邀请SCI论文写作经验丰富的专家主讲,将多年积累的SCI论文写作知识倾囊相授,使更多人能够更加系统、更加全面、更加深入地了解SCI论文写作的方式和方法。课程高屋建瓴,干货满满,注重经验总结和案例解析。

一、【培训专家】

马老师,高校教授、博导,研究生十佳导师,主持参与34项包括国家重点研发计划在内的课题,在国际权威期刊发表SCI论文180多篇,H-Index指数38,撰写综述论文27篇,参编英文专著14部,授权发明专利14件,获教育部自然科学奖2项。

二、【培训对象】

各专业需要提升论文写作能力的科研人员及在校老师、学生均可参加。

三、【培训时间】

2022年12月17日—2022年12月18日 在线直播(授课2天)

主办单位:

中科研(北京)科学技术有限公司

二〇二二年十月二十八日

1101160296012

承办单位:

北京高卓佰扬科技有限公司

二〇二二年十月二十八日

1101060634837

课时安排	教学内容 (标*为重点, #为难点)	教学设计	预期学习成果
课程概论 (0.5 学时)	1) 语言的重要性 2) 课程的目的* 3) 课程总体设计与内容	1) 介绍 2 个例子说明语言的重要性 2) 以 2 个故事说明课程的目的	能力 1: 了解语言的重要性 能力 2: 了解写作内容与框架
谋篇布局 (0.5 学时)	1) 谋篇布局的重要意义 2) 谋篇布局的主要内容* 3) 谋篇布局的方法#	1) 以 2 个名言引入谋篇布局 2) 介绍 2 个例子说明谋篇布局的缺陷与不足 3) 以 2 个名言说明谋篇布局的内涵	能力 1: 了解谋篇布局的重要性 能力 2: 能够做到谋篇布局
标题 (0.5 学时)	1) 标题的要求* 2) 标题的类型 3) 标题的注意事项* 4) 眉题的撰写	1) 以 1 个案例说明标题重要性 2) 2 个案例介绍标题注意事项 3) 正反案例标题对比分析 4) 标题撰写建议	能力 1: 能够提炼出体现创新性、有特色、确切简练醒目的标题
摘要 (0.5 学时)	1) 摘要的写作框架 2) 摘要的基本要求* 3) 图文摘要的写作要点	1) 11 篇论文摘要案例解读 2) 成功图文摘要赏析 3) 1 个经典案例介绍摘要的重要性	能力 1: 能够撰写出结构严谨、用词准确、术语规范的摘要
研究背景 (1 学时)	1) 研究背景的写作要点 2) 一般背景&专业背景 3) 构建矛盾、话题和争论# 4) 逻辑性和故事性* 5) 迷你摘要的介绍	1) 3 个案例介绍一般背景&专业背景 2) 4 个案例解读构建矛盾、话题和争论、逻辑性和故事性 3) 8 个案例解读逻辑性和故事性 4) 1 个案例介绍避免太多专业术语	能力 1: 能够撰写符合主题、具有特色的研究背景 能力 2: 能够构建矛盾、话题和争论 能力 3: 能够撰写恰当的迷你摘要
实验部分 (0.5 学时)	1) 实验部分的基本要点 2) 实验部分的注意事项*	1) 2 个典型案例解析实验部分的注意事项	能力 1: 能够撰写符合规范的实验部分
结果与讨论 (1.5 学时)	1) 结果与讨论写作框架 2) 结果与讨论 6 个加分项* 3) 避免挖坑 4) 有所取舍* 5) 比较研究* 6) 机理分析#	1) 3 个案例解析写作框架 2) 近 15 个案例解读加分项 3) 2 个案例解析避免挖坑 4) 1 个案例解析有所取舍 5) 3 个案例解析比较研究 6) 3 个典型案例解析机理分析	能力 1: 能够撰写符合要求的结果与讨论 能力 2: 能够在结果与讨论部分讲好故事 能力 3: 能够避免踩过的坑
结论 (0.5 学时)	1) 结论的写作要点 2) 结论的注意事项*	1) 5 个 Science 论文在内的优秀案例分析	能力 1: 能根据讨论写作框架撰写简明扼要、精炼完整结论

其它 (0.5 学时)	1) 参考文献 2) 致谢 3) 注意事项*	1) 3 个案例解析参考文献 2) 7 个案例解读注意事项 3) 1 个典型案例解析一点之见即可成文 4) 3 个案例解析语言问题	能力 1: 能够完美避开论文撰写中踩过的许许多多的坑
期刊选择 (1 学时)	1) 投稿期刊选择的要点* 2) 投稿期刊选择的建议*	1) 1 个典型案例解读研究期刊 2) Science 与 Nature 期刊解读	能力 1: 能够选择恰当的投稿期刊 能力 2: 能够提高论文投稿的命中率
论文投稿 (1 学时)	1) 投稿材料准备 2) Cover Letter 撰写* 3) 注重技术审查*	1) 4 个 Cover Letter 案例解析 2) 技术审查案例解读 3) 催稿信解析	能力 1: 能够正确处理投稿问题 能力 2: 能够运用模板撰写 Cover Letter 能力 3: 能够运用模板催稿
审稿意见回答 (1 学时)	1) 论文审稿三大结局 2) 处理审稿过程遇见的问题* 3) 回答审稿意见#	1) 5 个案例解析审稿三大结局 2) 11 个案例解析遇见的各种审稿情况 3) 10 个案例解析回答审稿意见	能力 1: 能够正确面对审稿结果 能力 2: 能够正确处理审稿问题 能力 3: 规范回答审稿意见
论文选题 (0.5 学时)	1) 论文选题基础 2) 论文选题争议话题* 3) 论文选题建议#	1) 1 个案例解析选题内涵 2) 1 个案例解析选题的标准 3) 4 个案例解析选题的选择	能力 1: 能够正确选题 能力 2: 能够规避选题误区
文献检索助力 研究切入点 (0.5 学时)	1) 文献检索基础 2) 文献检索建议*	1) 3 个案例解析检索基本过程	能力 1: 能够正确文献检索 能力 2: 能够利用文献检索选题
寻找科学问题 (1 学时)	1) 科学问题基础 2) 以科学问题为导向* 3) 寻找科学问题#	1) 11 个案例解析寻找科学问题	能力 1: 了解科学问题的意义 能力 2: 能够正确寻找科学问题
寻找 idea (0.5 学时)	1) idea 来自于生活* 2) idea 来自于交流* 3) idea 来自于阅读* 4) idea 来自于实验* 5) idea 来自于灵感*	1) 8 个案例解析寻找 idea	能力 1: 能够寻找到合适的 idea

培养创新思维 (0.5 学时)	1) 创新基础及创新点凝炼# 2) 科学问题与创新* 3) 培养创新思维#	1) 5 个案例解析创新 2) 3 个案例解析科学问题与创新	能力 1: 能够凝炼出 创新点 能力 2: 能够具有创 新意识
---------------------------	---	-----------------------------------	--

四、【培训费用】

收费 3600 元/人，3 人以上团报优惠价 3400 元/人。

注：提供正规发票、报销方便，如需开会议费发票，可提供会议通知。

五、【报名及注意事项】

确定参加的学员尽快将报名回执表认真填写完整发至会务组并以电话形式告知，请填写完整报名表各项信息，以便会务组进行相关联系与安排。此次课程为线上直播教学模式，报名付费成功后，会务组将在开班前 3 天左右发给您电子版课件资料。参加的学员课后可通过微信群继续同授课老师交流，长期获得指导机会。

六、【联系方式】

联系人：刘老师
报名 QQ：823070714

手机\微信：13261851751
报名邮箱：823070714@qq.com

七、【报名回执】

SCI 论文写作方法和发表技巧培训班报名表

单位名称：			部门/院系：		
通讯地址：				邮编：	
姓名	性别	职务	手机号码	E-mail	研究方向
付款方式： <input type="checkbox"/> 转账汇款 <input type="checkbox"/> 支付宝 <input type="checkbox"/> 微信支付 <input type="checkbox"/> 现场刷卡					
账户名称：北京富卓佰扬科技有限公司 汇款帐号：11050138980000000119 开户行：中国建设银行北京宋家庄支行			账户名称：中科软研（北京）科学技术有限公司 汇款帐号：0200007609200083202 开户行：中国工商银行北京紫竹院支行		
1. 发票抬头： 2. 纳税人识别号： 3. 发票明细： <input type="checkbox"/> 培训费 <input type="checkbox"/> 会议注册费 <input type="checkbox"/> 会议等 <input type="checkbox"/> 资料费 等等 4. 填好后将此表微信或邮箱：823070714@qq.com 方式发送至会务组。 注：同一课题组多人报名请将信息填写到一张表上。					关注公众号 获得更多信息 