



中国化工学会离子液体专业委员会

“离子液体与绿色过程”青年创新奖和新秀奖评奖办法 (2025年度)

为了鼓励我国“离子液体与绿色过程”研究领域优秀青年科技工作者及后备人才的科研创新，促进离子液体与绿色过程研究领域的可持续发展，中国化工学会离子液体专业委员会特设立了两年一次的“离子液体与绿色过程”青年创新奖和新秀奖。

一、申请条件

1. 从事“离子液体与绿色过程”相关领域的基础研究或应用研究科研人员均可申请。

2. 申请人员应有高尚的思想品质，遵守国家法律法规、社会公德、职业道德，在科研工作中做出有影响的创新成果，尤其是在基础前沿、关键核心技术攻关、工业应用、抢占科技制高点等方面贡献突出，为经济发展、社会进步和国防建设做出较大贡献。

3. 青年创新奖的申请人年龄不超过45岁（1980年1月1日后出生），新秀奖申请人的年龄不超过35岁（1990年1月1日以后出生，主要针对研究生和博士后）。

4. 申报成果须为申请人独立完成的工作（论文第一作者或者通讯作者，专利、著作、工程设计及鉴定等成果须为主要完成人）。

二、申请流程

1. 奖励申报采用“推荐-申请制”；

2. 符合申报要求的科研人员填写申请表（可在第七届离子液体与绿色过程会议网站下载）并准备相关材料；同时还需要两封离子液体专业委员会委员的推荐信，推荐信须由委员亲笔签名；

3. 在规定的截止日期前提交填写完整的申请表、相关附件材料及两封

推荐信至离子液体专业委员会。

三、评选流程

1. 材料初评

离子液体专业委员会评审工作组对报奖材料进行初评，初评通过后申请人需提交 5 分钟答辩 PPT。

2. 投票评选

设立评奖委员会，由七名以上离子液体专业委员会委员或离子液体领域具有一定影响力的专家学者组成。由评奖委员会进行评选，按得票数进行排名，且同意支持票数需超过专家总数的 2/3 为推荐人选。

3. 研究确认

在离子液体专委会本年度工作会议上审议推荐人员名单，最终确认获奖名单。每届评奖将产生不超过 5 名青年创新奖和不超过 10 名新秀奖的获奖者

4. 表彰奖励

评奖结果将于当届离子液体与绿色过程学术会议上宣读，同时为获奖人颁发奖励证书和奖金。

四、具体要求

申请人请于 2025 年 3 月 31 日之前完成申请，并将《第七届离子液体与绿色过程奖申请表》及相关附件、两封推荐信发送至离子液体专业委员会评审工作组指定邮箱 zhaoqiu@ipe.ac.cn。

离子液体专业委员会具有本办法最终解释权。

联系人：赵秋 010-82544875 李春山 010-82544877

中国化工学会离子液体专业委员会

二〇二五年贰月