

# 中国化学会青年化学奖 申请指南 (2018 年度)

中国化学会



## 申请前须知

1.本奖励针对在化学相关的基础及前沿研究领域、应用及工程工业领域或者化学教育领域独立开展工作并取得创新性成果的 35 周岁以下青年化学工作者。

2.本项奖励面向个人会员开放，所有申请人须为中国化学会个人会员。

3.奖励申报采用推荐申请制，申请人需经中国化学会奖励推荐委员会委员推荐并提交推荐意见，方可成为有效候选人。

4.自 2015 年起，本奖励采用“中国化学会学术奖励推荐申请及评审系统”在线接受申请。申请人在线提交奖励申请前需准备如下相关材料：

- 可以为您的申请提供推荐的推荐委员会专家（必须条件）及 1-2 名同行专家（非必须条件）。
- 申请人在化学学科中的工作业绩和创新点的自述。字数在 1500 字以内的 DOC 或 DOCX 文件（5M 以内）。
- 代表性论文全文、著作封面、研究技术报告书、大会报告邀请函，以上材料需于在线填报表格时逐条上传（每项 2M 以内）。
- 申请人近期清晰证件、工作或生活照（任选一张）的 JPG 文件（5M 以内）。

5.重要时间提示：

- 系统在线申报：2018 年 5 月 28 日-7 月 8 日
- 递交纸版材料：2018 年 5 月 28 日-7 月 15 日
- 专家推荐意见：2018 年 5 月 28 日-7 月 15 日

## 中国化学会青年化学奖

中国化学会青年化学奖设立于 1983 年，是中国化学会设立最早的学术奖励，旨在开发智力资源，培养化学科技人才，鼓励广大青年投身于我国的化学科学事业，促进我国化学事业的发展。中国化学会青年化学奖面向化学相关的基础及前沿研究领域、应用及工程工业领域或者化学教育领域独立开展工作并取得创新性成果的 35 周岁以下的青年化学工作者，每年评选一次，奖励人数不超过 10 人，在中国化学会学术年会上颁发证书和奖金。

中国化学会青年化学奖在我国化学界具有较大的影响，吸引了众多的优秀青年化学工作者的积极参与。大多历届获奖人已成长为本领域具有重要影响的学术带头人。中国化学会青年化学奖为推动我国化学事业做出了积极的贡献。

自 2015 年起，奖励工作采取推荐申请制，并采用“中国化学会学术奖励推荐申报及评审系统”在线接受申请。

# 申请指南

## 一、候选人条件

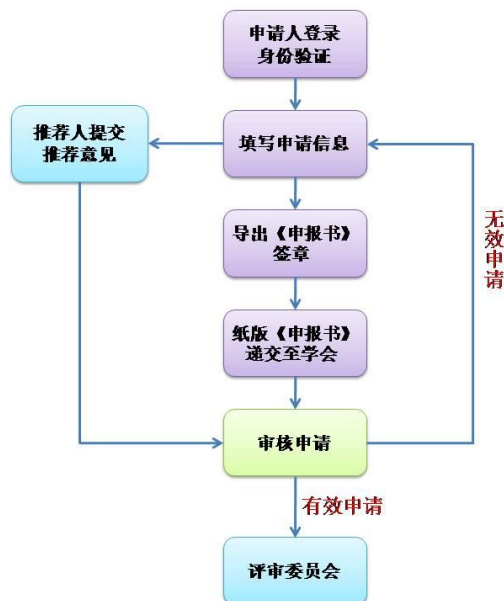
根据《中国化学会青年化学奖条例》，该奖励面向中国化学会会员设立，候选人年龄不超过 35 周岁（1983 年 1 月 1 日（含）以后出生），并应具备以下条件之一：

1.基础及前沿研究领域：从事化学科学研究工作且相对独立开展工作，在某特定研究领域中，确有新的发现和新的创造，或已取得系统性或阶段性创新成果，对学科发展起到推动作用。上述成果应在国内取得，候选人应为科研成果的首要贡献者。

2.应用及工程工业领域：在化学及相关领域取得独创或革新性技术突破，能够解决某一方面的技术难题并取得具有说服力的实效，对国民经济或国防建设做出相应的贡献。上述成果应在国内取得，候选人应为科研成果的首要贡献者。

3.化学教育：在化学教育的理论或实践中取得创新性成果，效果显著且积极正面，已经或能够形成示范并具有推广价值和潜质。上述成果应在国内取得，候选人应为科研成果的首要贡献者。

## 二、申报流程



## (一) 在线申请流程及要求

### 1. 申请人网申流程

1.1 登录中国化学会网站 (<http://www.chemsoc.org.cn/Awards/Home/>), 点击“中国化学会奖励推荐申请系统”进入中国化学会奖励推荐申报评审系统。

1.2 选择拟申报奖励, 点击下载“奖励条例”和“申报指南”, 仔细阅读并准备好相关材料后, 点击“申请”按钮 (图 1)。



图 1 奖励申报页面

### 1.3 身份验证

输入申请人真实姓名、会员证号, 选择身份证件类型, 并填写相应证件编号 (图 2)。确认无误后, 点击“验证并开始申请”。如申请人身份验证成功, 系统将告知申请人申请编号 (图 3), 并进入在线填写页面。



图 2 身份验证页面



图 3 身份验证成功并获得申请号

如果点击“验证并开始申请”后，页面显示“已过有效期，[延长会员有效期](#)”（图 4），表示申请人的会员身份已经过期。可点击蓝色字体，先缴纳会员费，成为有效个人会员后，再行申报（图 5）。

所在位置：中国化学会 > 奖励中心 > 身份验证

## 2018年度中国化学会青年化学奖

根据奖励条例：本奖励申请人须是中国化学会会员

下载：2018年度中国化学会青年化学奖申请指南.pdf



身份验证

姓名全名：

会员证号：已过有效期，[延长会员有效期](#)

身份证件类型：

身份证件编号：

验证并开始申请

图 4 个人会员过期提示



图 5 延长个人会员有效期

如果姓名、会员证号等信息输入有误，系统将提示身份验证失败（图 6）。请您确认相关信息后，再次提出申请。

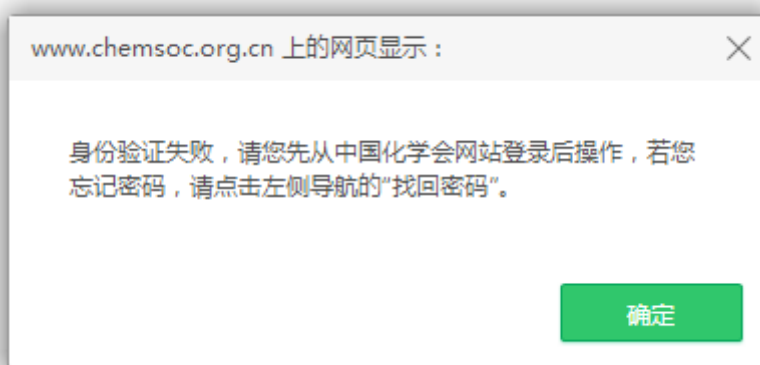


图 6 身份验证失败提示

申请人只限申请当年奖项中的一项，如重复申请将会出现如下提示（图 7）。



图 7 重复申报奖励提示页面

**提示：**非中国化学会会员需先办理入会手续，成为个人会员后，再申报学会奖励。忘记会员证号的申请人可登录个人会员中心，查看会员证号。如果忘记登录密码，可通过注册时的 **Email** 和姓名重置密码。

#### 1.4 在线填写申报信息

申请人需在线填写和上传的申报信息由多个部分组成（图 8），包括：个人基本信息、主要学历、主要工作经历、曾获奖励情况、论文著作报告、上传相关附件和推荐人信息。点击每个申报内容对应的操作“填写”即可进入填写页面。当申请人填写完某一部分后，点击“保存”即可保存填写信息，此时已填写的申报内容对应的操作变为灰色的“已填写”。申请人也可以点击“修改”，对某一部分信息进行修改。当填写完全部申报内容后，可点击“预览申请信息”预览已经填写的全部内容。确认无误后，点击“确认提交申请”完成提交。

**提示：**申请人未提交申请前，允许修改申报信息，一旦提交奖励申请，将无法在线更改任何内容。请务必仔细核对后再提交！

奖励中心

奖励列表

我的申请

推荐委员会

相关链接

会员中心

会员申请/续费

退出系统

所在位置：中国化学会 > 奖励中心 > 填写申报书

**正在申报：2018年度中国化学会青年化学奖**

申请人：[头像] 申请号：2018010001

申请表内容	操作
第一部分 个人基本信息	填写
第二部分 主要学历	填写
第三部分 主要工作经历	填写
第四部分 曾获奖励情况	填写
第五部分 代表性论文	填写
第五部分 著作（包括教材）	填写
第五部分 研究技术报告	填写
第五部分 重要学术会议邀请报告	填写
附件一 在化学科学中的工作业绩及创新点	填写
附件二 申请人近期清晰证件、工作或生活照	填写
推荐人信息	填写

提示：点击“修改”可以修改已填写的内容。

预览申请信息 确认提交申请

图 8 填写申报内容页面



## 1.5 在线提交奖励申请

当提交奖励申请成功后，页面将自动跳转至“我的申报”，点击“下载打印信息表”，导出申请人的《信息表》DOCX 文件（图 9）。导出后的文档只可修改格式，文字内容需与电子版保持一致。

The screenshot shows a web interface for the '奖励中心' (Award Center). The main content area displays '正在申报: 2018年度中国化学会青年化学奖' (Applying for: 2018 China Chemical Society Youth Chemistry Award) and '申请人: 测试员 申请号: 2018010001'. A green banner indicates '您的申请已经正式提交到评审系统, 您可以:' (Your application has been formally submitted to the review system, you can:). Below this is a '下载打印信息表' (Download and print information table) button and a red warning: '《信息表》打印签章后, 请于2018年7月15日前寄送至中国化学会奖励工作办公室。文档仅限格式微调, 请勿修改任何文字内容。' (After printing and signing the 'Information Table', please mail it to the China Chemical Society Award Office by July 15, 2018. The document is for format adjustment only, please do not modify any text content.).

中国化学会奖励推荐委员会意见

推荐人	征询意见时间	推荐状态	征询邮件 (由系统发送)
测试委员	将于6月初统一联系	等待征询意见	等待

提示: 您须在前得到中国化学会奖励推荐委员会的推荐意见, 方可进入评审流程。

图 9 提交申请成功页面

申请人提交奖励申请后, 可通过个人账号登录中国化学会奖励推荐申报评审系统, 通过“我的申请”查看推荐人《推荐意见》反馈状态。如果推荐人在临近推荐截止日期（2018年7月15日）前没有提供推荐意见, 申请人可点击“申请重发邮件”按钮提醒推荐人。

## 2. 申报信息填写要求

网上申报信息分别为第一部分个人基本信息、第二部分主要学历、第三部分主要工作经历、第四部分曾获奖励情况、第五部分论文著作报告、上传相关附件、推荐人信息。每一部分填写要求如下:

### 2.1 第一部分 个人基本信息

**出生日期:** 点击此栏目后选择出生年月日, 本奖励针对 1983 年 1 月 1 日 (含) 以后出生的化学工作者, 超出此年限的申请人将无法保存信息并提交申报奖励请求。

**学历/学位:** 指在国内外获得的最高学历/学位。

**专业:** 根据从事专业按照重要程度依次填写, 原则上填写至三级学科, 如三级学科无法准确涵盖, 可填写至二级学科。

**固定电话：**电话号码前写明区号，例如：010-12345678。

**工作单位：**学校/院（系）。

其他栏目如实填写。如无传真号码，可空白不填写，其他栏目必须填写完整。（图 10）

填写第一部分 个人基本信息

姓名	<input type="text" value="测试员"/>	证件号码	<input type="text" value="110100000000000000"/>		
性别	<input type="text" value="男"/>	出生日期	<input type="text" value="yyyy-mm-dd"/>		
学历	<input type="text"/>	学位	<input type="text"/>		
专业	<input type="text"/>	研究方向	<input type="text"/>		
工作单位	<input type="text"/>	职务	<input type="text"/>	职称	<input type="text"/>
电子邮箱	<input type="text"/>	固定电话	<input type="text"/>	传真	<input type="text"/>
移动电话	<input type="text"/>	通讯地址	<input type="text"/>	邮政编码	<input type="text"/>

图 10 “第一部分 个人基本信息”页面

## 2.2 第二部分 主要学历

请按照时间顺序填写自大学起的主要学历，不超过 6 项。点击“增加 1 行”或“×”按钮添加或删除教育经历。“开始年月”、“结束年月”按照 XXXX.XX 格式填写（如 2001.09）。（图 11）

填写第二部分 主要学历

请点击左侧按钮添加新的主要学历（从大学填写，6项以内）

开始年月：如2001.09，结束年月：如2005.07 或 至今

开始年月	结束年月	学校院（系）	专业	学位	删除
2001.09	2005.07	测试大学	测试专业	测试学位	<input type="button" value="×"/>

图 11 “第二部分 主要学历”页面

## 2.3 第三部分 主要工作经历

请按时间顺序填写所从事的科技工作经历，不超过 10 项。点击“增加 1 行”或“×”按钮添加或删除科技工作经历。“开始年月”、“结

束年月”按照 XXXX.XX 格式填写（如 2001.09）。（图 12）

开始年月	结束年月	工作单位	职务	删除
2001.09	2005.07	测试单位	测试员	<input type="button" value="x"/>

图 12 “第三部分 主要工作经历”页面

## 2.4 第四部分 曾获奖励情况

如实填写相应栏目，获奖时间可填写获奖年份，也可填写年月，奖励项目名称填写完整，授奖部门填写完整部门名称。点击“增加 1 行”或“×”按钮添加或删除曾获奖励情况，不超过 10 项。每填写一项，点击“上传”按钮上传证书扫描件（JPG 格式，2M 以内）。（图 13）

获奖时间	奖励项目名称	授奖部门	上传证书	删除
2001.09	国家测试奖	科技部	<input type="button" value="下载"/> <input type="button" value="重传"/>	<input type="button" value="x"/>
2001.12	北京市测试人才奖	北京市政府	<input type="button" value="上传"/>	<input type="button" value="x"/>

图 13 “第四部分 曾获奖励情况”页面

## 2.5 第五部分 论文著作报告

申请人须按要求提交代表性论文、著作、研究技术报告及重要学术会议邀请报告的相关信息，如无相应项目可空白则填写，打开后直接点击保存即可。本部分分为 4 个模块填写，论文、著作、研究技术报告、重要学术会议邀请报告总数不超过 10 篇（册）。每填写一项，点击“上传”按钮上传相应论文稿件、著作封面、研究技术报告书、重要学术会议邀请函（PDF 或 JPG 格式，5M 以内）。（图 14）

填写第五部分 代表性论文
×

增加1行

代表性论文 第五部分所有的论文、专著、报告总数不应多于10行

作者名单 (按原排序)	论文题目	期刊全名	卷 (期) (年)	页码	上传扫描件	删除
测试员; 同事1; 同事2	测试的几种方法	测试学报	2 (2016)	12	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px;">下载</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">重传</span> </div>	<span style="color: red; font-size: 1.2em;">×</span>

保存
重置

填写第五部分 著作 (包括教材)
×

增加1行

著作 (包括教材) 第五部分所有的论文、专著、报告总数不应多于10行

作者名单 (按原排序)	著作题目	出版社	出版年份	出版地	上传封面	删除
测试员	基础测试学	测试出版社	2017	北京	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px;">下载</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">重传</span> </div>	<span style="color: red; font-size: 1.2em;">×</span>

保存
重置

填写第五部分 研究技术报告
×

增加1行

研究技术报告 (含: 未公开发表的重要报告) 第五部分所有的论文、专著、报告总数不应多于10行

作者名单 (按原排序)	报告题目	完成年份	上传报告书	删除
测试员	关于最新测试方法的报告	2017	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px;">下载</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">重传</span> </div>	<span style="color: red; font-size: 1.2em;">×</span>

保存
重置

填写第五部分 重要学术会议邀请报告
×

增加1行

重要学术会议邀请报告 第五部分所有的论文、专著、报告总数不应多于10行

作者名单 (按原排序)	报告题目	会议名称	会议年份	会议地点	上传邀请函	删除
测试员	关于测试的会议报告	中国测试大会	2018	北京	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px;">下载</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">重传</span> </div>	<span style="color: red; font-size: 1.2em;">×</span>

保存
重置

图 14 “第五部分 论文著作报告”页面

## 2.6 上传相关附件

附件一 “在化学学科中的工作业绩和创新点”，限制字数在 1500 字以内的 DOCX 文件，文件大小在 5M 以内。本项将是奖励评审的重要依据之一。

附件二 “申请人近期清晰证件、工作或生活照”一张，JPG 格式，文件大小在 2M 以内。

申请人按照要求准备好相应附件的材料，点击“选择文件”，再点击“开始上传”即可上传相应附件文件。（图 15）

图 15 “第六部分 上传相关附件”页面

## 2.7 推荐人信息

中国化学会青年化学奖申报采用推荐申请制。每位申请人须由至少一位推荐委员会委员推荐方可成为有效候选人。推荐人包括：1) 推荐委员会委员（必选）；2) 其他可以为您的申请提供推荐的同行专家（可选）。

推荐人 1 为必填项，并且只能在推荐委员会委员名单中选择，只有得到推荐委员会委员推荐意见的申请人方可以成为有效候选人。

推荐人 2-3 为选填项，既可以是推荐委员会委员，也可以是同行专家。同行专家推荐目的是为您的申请提供不同视角的推荐意见，推荐人原则上须为正高级及同等职称，对您本人的科研领域、科研情况及个人情况比较了解或熟悉，能够提供真实并具有参考价值的推荐意见。您需要填写推荐人的真实姓名、单位、邮箱及电话。（图 16）

图 16 推荐人信息”页面

当申请人确认提交申报信息后，系统将自动或预约给每位推荐人发送推荐邀请。推荐人可根据实际情况同意或拒绝推荐。申请人可以通过“我的申报”查看推荐状态及推荐意见反馈情况（图 17）。

奖励中心

- 奖励列表
- 我的申请
- 推荐委员会

相关链接

- 会员中心
- 会员申请/续费
- 退出系统

所在位置：中国化学会 > 奖励中心 > 我的申报

### 正在申报：2018年度中国化学会青年化学奖

申请人：测试员 申请号：2018010001

您的申请已经正式提交到评审系统，您可以：

[下载打印信息表](#) 《信息表》打印签章后，请于2018年7月15日前寄送至中国化学会奖励工作办公室。文档仅限格式微调，请勿修改任何文字内容。

#### 中国化学会奖励推荐委员会意见

推荐人	征求意见时间	推荐状态	征询邮件 (由系统发送)
测试委员	将于6月初统一联系	等待征询意见	等待

提示：您须在前得到中国化学会奖励推荐委员会的推荐意见，方可进入评审流程。

图 17 下载打印信息表和查看我的申请状态

## （二）纸质版《信息表》报送

点击“确认提交申请”按钮后，系统将生成最终版信息表。申请人需自行打印系统导出的《信息表》，且需申请人本人签字及所在工作单位盖章。请务必确保纸质版材料内容与网络提交信息一致。

统一用 A4 纸双面打印，按顺序竖向左侧装订，一式一份（原件），不需要另加封面。递交截止日期为 2018 年 7 月 15 日，逾期不再受理。申请人提交的纸质版材料恕不退还。

纸质版材料寄送至中国化学会奖励工作办公室

联系人：岳鹤

地址：北京市中关村北一街 2 号；邮编：100190

电话：010-82449177-885