

# 中国化学会

---

## 中国化学会启动第九届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖的推荐/申请工作

根据《中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖条例》，我会决定于2017年4月20日-6月20日，启动第九届“中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖”的推荐/申报工作，具体事宜安排如下：

### 一、候选人标准

从事石油化工、高分子材料、精细化工、天然产物及有机合成、表面及胶体化学、生物工程（农作物保护剂、饲料添加剂）的研究工作，年龄不超过45周岁（1972年1月1日（含）以后出生），且具备以下条件之一的中国化学会会员（非中国化学会会员在申请时请办理入会手续）：

1. 在其研究领域中，确有新的发现或创新发展，观点明确、

数据完整、结论可靠。

2. 其研究工作及成果在相应的应用领域中，有独创和革新，可解决相应技术难题，对生产及经济发展有一定意义。

3. 其研究工作中提出新的理论或观点，确属首创，有一定的发展潜力。

4. 上述研究成果必须是申请者本人独立完成或申请者主持的研究工作。非上述领域及在国外进行的工作不在征选范围之内。

## 二、推荐/申请办法

“中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖”的申报采用“推荐申请制”。申请人需进入中国化学会奖励网站 (<http://www.chemsoc.org.cn/Awards/home/>), 进入“中国化学会学术奖励推荐申请评审系统”，按照要求填写个人信息及上传附件材料，并选择中国化学会奖励推荐委员会委员（必选）及同行专家（非必选）提供推荐意见。得到奖励推荐委员会委员推荐的候选人方可成为有效候选人。具体可参见附件《中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖被推荐人信息表》样表和《中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖申请指南》。申请人请于 2017 年 6 月 20 日前提交申报信息，并于 2017 年 6 月 25 日前将纸版材料邮寄至中国化学会。

## 三、材料报送要求

申请人在线将申报材料提交后，下载并打印《被推荐人信息表》。《被推荐人信息表》及附件材料统一用 A4 纸双面打印，

按顺序竖向左侧装订成一册，一式二份（原件），不需要另加封面，申请人本人签字及所在工作单位盖章后寄送至中国化学会。

报送材料包括如下：

- 1.系统导出的《被推荐人信息表》；
- 2.附件一：在化学科学中的工作业绩及创新点(中、英文，每个限 1500 字以内)；
- 3.附件二：系统内提交的论文全文复印件。

请务必确保纸版材料内容与网络提交信息一致。申请材料一般不退，请自留底稿，申请材料必须齐全，材料不全不予评审。

如遇问题及材料寄送，请联系：

联系人：岳鹤

电话：010-82449177-885

邮箱：CCSAWARDS@chemsoc.org.cn

地址：北京市中关村北一街 2 号中国化学会；邮编：100190

附件：1.《中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖被推荐人信息表》样表

2.《中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖申请指南》



**第九届中国化学会—巴斯夫公司  
青年知识创新奖  
被推荐人信息表  
(2017年)**

被推荐人姓名：

被推荐人单位：

推荐时间：            年    月    日

## 材料目录

- 一、个人基本信息
  - 二、主要学历（6 项以内）
  - 三、主要工作经历（10 项以内）
  - 四、曾获奖励情况（10 项以内）
  - 五、代表性论文、著作（包括教材）、研究技术报告、重要学术会议邀请报告（总数 10 篇/册以内）
- 声明
- 附件一：在化学科学中的工作业绩及创新点(中英文，限 1500 字以内)。
- 附件二：论文全文复印件。

## 说 明

材料一至五项请使用“中国化学会奖励推荐申报评审系统”填写，并提供由该系统输出的打印稿。

附件一至二按照“中国化学会奖励推荐申报评审系统”中已提交的材料准备并提供复印件。

以上材料统一用 A4 纸双面打印，按顺序竖向左侧装订，一式二份（原件），不需要另加封面，于 2017 年 6 月 25 日前将纸板材料寄送至：

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

## 一、个人基本信息

姓 名		性 别		出生日期	
职称/职务		学 历		学 位	
专业/研究方向					
身份证件名称		证件编号			
电子邮箱		传 真			
固定电话		移动电话			
工作单位					
通讯地址				邮 编	

## 二、主要学历（从大学填写，6项以内）

起止年月	学校院（系）	专 业	学 位

## 三、主要工作经历（10项以内）

起止年月	工作单位	职务

## 四、曾获奖励情况（10项以内）

获奖时间	获奖项目名称	授奖部门

五、代表性论文、著作（包括教材）、研究技术报告、重要学术会议邀请报告（总数 10 篇/册以内）

### 论文

1	作者 (按原排序)			
	论文题目			
	期刊全名			
	卷(期) (年)		页码	
2	作者 (按原排序)			
	论文题目			
	期刊全名			
	卷(期) (年)		页码	

### 著作（包括教材）

1	作者 (按原排序)			
	著作名称			
	出版社			
	出版年份		出版地	



**研究技术报告 (含：未公开发表的重要报告)**

作者	报告题目	完成年份

**重要学术会议邀请报告**

1	作者 (按原 排序)			
	报告 题目			
	会议 名称			
	会议 年份		会议 地点	

## 声 明

本人愿意对以上全部内容及附件材料的真实性负责。

申请人签字：

年 月 日

本单位确认申请人的申报材料和附件内容真实、准确、有效。且对该申请人报奖无异议。

申请人单位

盖 章

年 月 日

附件一：在化学科学中的工作业绩及创新点(中英文，1500 字以内)。

附件二：论文全文复印件。



附件2

**中国化学会—巴斯夫公司  
青年知识创新奖  
申请指南**

(第九届,2017 年度)

中国化学会



## 申请前须知

1. 本奖励针对从事石油化工、高分子材料、精细化工、天然产物及有机合成、表面及胶体化学、生物工程（农作物保护剂、饲料添加剂）的研究工作，年龄在45周岁以下（1972年1月1日之后出生）的优秀青年化学工作者。
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. 自本年度起，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。中英文版，每版限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。以上材料打包在一个压缩文件内（ZIP或RAR文件）（30M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. 重要时间截点：
  - 网上提交推荐/申请截止时间：2017年6月20日
  - 推荐专家推荐截止时间：2017年6月25日
  - 纸质版《被推荐人信息表》递交截止时间：2017年6月25日
6. 2017年度学术奖励申请期间，每位申请人限申请一个奖项。

## 中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖

中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖由中国化学会和巴斯夫（中国）有限公司联合设立。奖励从事石油化工、高分子材料、精细化工、天然产物及有机合成、表面及胶体化学、生物工程（农作物保护剂、饲料添加剂）的研究工作，年龄在 45 周岁以下的优秀青年化学工作者。每两年为一届期，每届期奖励人数 4 名，每人奖励金额 10 万元人民币，包括科研经费 8 万元人民币和个人奖励 2 万元人民币。

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。

# 目 录

一、候选人条件 .....	1
二、申报流程 .....	1
（一）在线申请流程及要求 .....	2
1. 申请人网申流程 .....	2
2. 申报信息填写要求 .....	6
（二）纸质版《被推荐人信息表》报送 .....	11

# 申请指南

## 一、候选人条件

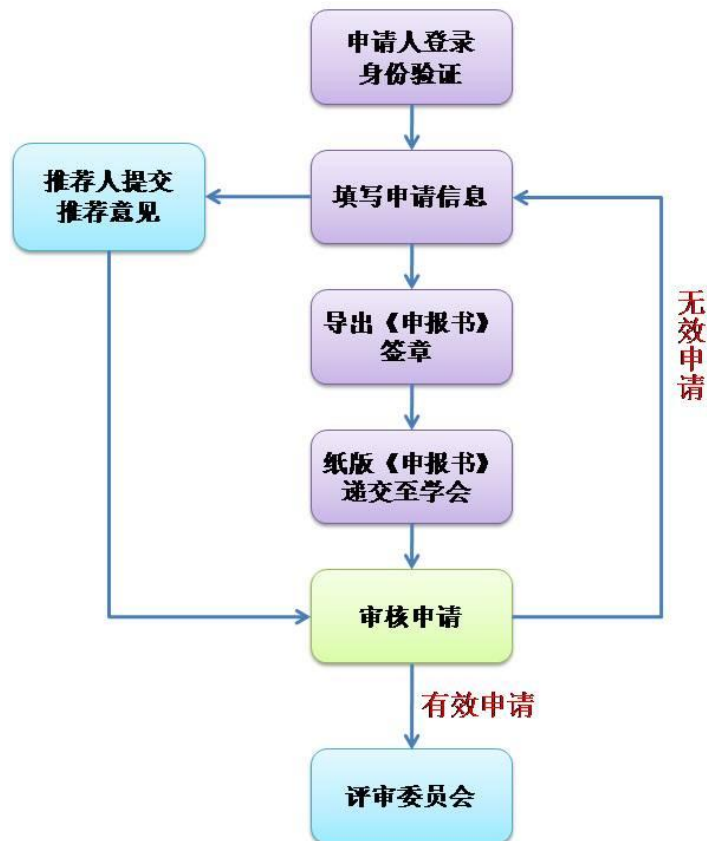
根据《中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖》，申报人需同时满足如下条件方可提出申请：

(1) 从事石油化工、高分子材料、精细化工、天然产物及有机合成、表面及胶体化学、生物工程（农作物保护剂、饲料添加剂）的研究工作，在其研究领域中，确有新的发现或创新发展，观点明确、数据完整、结论可靠；或研究工作及成果在相应的应用领域中，有独创和革新，可解决相应技术难题，对生产及经济发展有一定意义；或研究工作中提出新的理论或观点，确属首创，有一定的发展潜力。

(2) 研究成果必须是申请人本人独立完成或主持的研究工作，在国外进行的工作不在征选范围之内。

(3) 年龄不超过 45 周岁（1972 年 1 月 1 日（含）以后出生）的我国青年科学家。

## 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 登录系统

访问中国化学会学术奖励网站 <http://www.chemsoc.org.cn/Awards/home/>，点击进入“中国化学会奖励推荐申报评审系统”。

#### 1.2 选择要申请的奖励

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“我要申请”（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，选择身份证件名称，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“已过期续费”（图 4），表示申请人的会员身份已经过期。可先缴纳会员费，成为有效个人会员后，再次申报（图 5）。

### 第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖

根据奖励条例：本奖励申请人须是中国化学会会员

下载：[第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖申报指南.pdf](#)

 <p>身份验证</p>	中文姓名： <input type="text"/>
	会员证号： <input type="text"/> <span style="color: red;">已过期 续费</span>
	身份证件名称： <input type="text" value="身份证"/>
	身份证件编号： <input type="text"/>

验证并开始申请

图 4 个人会员过期提示

所在位置：中国化学会 > 个人会员 > 延长会员有效期

#### 延长会员有效期

用户名：

会员类型： 普通会员  学生会员 请选择申请会员的类型

支付金额： 元 选择会员类型自动添加金额

汇款方式： 银行转账  邮政汇款  支付宝在线付款

发票抬头： 非单位者请填写个人

备注：

#### 会员中心

- 个人资料
- 修改密码
- 修改资料
- 缴费状态

---

#### 会议中心

- 当前会议
- 往期参会记录

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，再次提出申报。

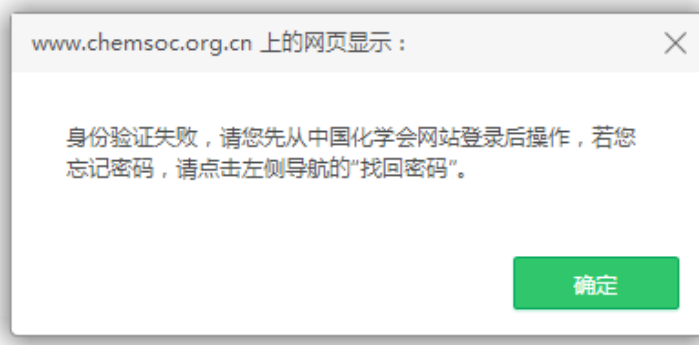


图 6 身份验证失败提示

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陆个人会员中心, 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



图 8 填写申报内容页面

申请人需在线填写和上传的申报信息由七个部分组成 (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“已填写”，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“提交申请奖励”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！

### 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“我的申请”，点击“下载被推荐人信息表”，导出申请人的《被推荐人信息表》DOC 文件（图9）。导出后的被推荐人信息表只可修改格式，内容需与电子版保持一致。



图9 提交申请成功页面

申请人提交奖励申请后，可通过个人账号登陆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（2017年6月25日）前没有提供推荐意见，申请人可点击“申请重发邮件”提醒推荐人反馈推荐意见。

## 2. 申报信息填写要求

网上申报信息包括七个部分，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、第六部分上传相关附件、第七部分推荐人信息。每一部分填写要求如下：

## 2.1 第一部分 个人基本信息

**第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖**  
申请人姓名： 申请号：

**第一部分 个人基本信息**

证 件：身份证  (修改证件请联系秘书处)

性 别： 男  女

出生日期：

学 历： 学 位：

专 业： 研究方向：

电子邮箱：

固定电话： \*格式如010-12345678

传 真： \*格式如010-12345678

移动电话：

工作单位：

职 称： 职 务：

通讯地址：

邮 编：

图 10 “第一部分 个人基本信息”页面

**出生日期：** 点击此栏目后选择出生年月日，本奖励针对 1972 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：** 限制专业为石油化工、高分子材料、精细化工、天然产物及有机合成、表面及胶体化学、生物工程（农作物保护剂、饲料添加剂）。

**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）。

## 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“增加一项”或“减少一项”添加或删除教育经历。“起止年月”按照 XXXX.XX-XXXX.XX 格式填写（如 2011.9-2014.7）（图 11）。

第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖  
申请人姓名： 申请号：

第二部分 主要学历  
(6项以内)

+ 增加一项 - 减少一项

起止年月 学校院(系) 专业 学位

保存

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“增加一项”或“减少一项”添加或删除某一项工作经历。“起止年月”按照 XXXX.XX-XXXX.XX 格式填写（如 2011.9-2014.7）（图 12）。

第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖  
申请人姓名： 申请号：

第三部分 主要工作经历  
(10项以内)

+ 增加一项 - 减少一项

起止年月 工作单位 职务

保存

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，也可填写获奖年月，奖励项目名称填写完整名称，授奖部门填写完整部门名称。点击“增加一项”或“减少一项”添加或删除曾获奖励情况，不超过 10 项（图 13）。

## 第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖

申请人姓名： 申请号：

### 第四部分 曾获奖励情况

(10项以内)

+ 增加一项 - 减少一项

获奖时间(年月)	获奖项目名称	授奖部门
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

保存

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

### 第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖

申请人姓名： 申请号：

### 第五部分 论文著作报告

注：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)。

点击“+”可增加一项，“-”可减少一项。

+ - 论文(至少填写一篇)

作者(原排序)	论文题目	期刊全称	卷(期)(年)	起止页码
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ - 著作(选填)

作者(原排序)	著作名称	出版社	出版年份	出版地
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ - 研究技术报告(含：未公开发表的重要报告)(选填)

作者	报告题目	完成年份
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ - 重要学术会议邀请报告(选填)

作者	报告题目	报告年份	会议名称	会议地点
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

保存

图 14 “第五部分 论文著作报告”页面

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不填写。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。点击相应栏目旁边的“+”或“-”添加或删除填写栏（图 14）。

## 2.6 第六部分 上传相关附件

附件一 “在化学学科中的工作业绩和创新点”，中英文版，每版限制字数在 1500 字以内的 DOC 或 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 “论文全文、著作封面、研究技术报告书、大会报告邀请函等材料的压缩包”，申请人按照个人提交情况，将论文全文、著作封面、研究技术报告书或大会报告邀请函等材料打包在一个压缩文件内（ZIP 或 RAR 文件）上传，文件大小在 30M 以内。

附件三 “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 5M 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”即可上传相应附件文件（图 15）。

第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖  
申请人姓名： 申请号：

### 第六部分 上传附件

附件一 在化学科学中的工作业绩及创新点(中英文, 1500字以内)  
  (DOC DOCX文件 5M以内)

附件二 论文全文、著作封面、研究技术报告书、大会报告邀请函等材料的压缩包  
  (单个ZIP RAR文件 30M以内)

附件三 申请人近期清晰证件、工作或生活照(选择一张即可)  
  (JPG文件 5M以内)

图 15 “第六部分 上传相关附件”页面

## 2.7 第七部分 推荐人信息

中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新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）。

推荐委员会委员推荐人为必填项，申请人可点击“请选出您的委员推荐人”对应的栏目选择推荐人，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。

1-2 名同行专家是选填项，其目的是为您的申请提供不同视角的

推荐意见。同行专家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（同行专家可以是奖励推荐委员会委员）。您需要填写推荐人的真实姓名、单位、邮箱及电话（图 16）。

**第八届中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖**  
申请人姓名：  申请号：

**第七部分 推荐人信息**

申请人须由一名中国化学会奖励推荐委员会委员正式推荐  
请选出您的委员推荐人：

您还可以接受2位以内同行专家的推荐（不需要请留空）

**推荐人1**

姓名：  单位：  E-mail：  电话：

**推荐人2**

姓名：  单位：  E-mail：  电话：

提示：请您确保以上推荐人的信息填写准确无误，以便您提交申请书后，评审委员会向您的推荐人征询推荐意见。

图 16 “第七部分 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“我的申请”查看推荐状态及推荐意见反馈情况（如 17）。



图 17 发信提示页面

## （二）纸质版《被推荐人信息表》报送

申请人需自行打印系统导出的《被推荐人信息表》，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,一式二份(原件),不需要另加封面。递交截止日期为 2017 年 6 月 25 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**