

# 中国化学会

---

## 中国化学会启动第四届中国化学会-赢创化学 创新奖的推荐/申请工作

为表彰在基础研究及应用研究领域做出具有开拓性、创新性研究成果的中国化学科研工作者，中国化学会和赢创德固赛（中国）投资有限公司于 2011 年联合设立了“中国化学会-赢创化学创新奖”。自 2017 年起，中国化学会-赢创化学创新奖增设“杰出科学家”和“杰出青年科学家”两项子奖。每两年为一届期，每届期授予杰出科学家及杰出青年科学家（40 周岁以下）各 2 名，并给予杰出科学家每人 10 万元人民币奖金，杰出青年科学家每人 5 万元人民币奖金。

根据《中国化学会-赢创化学创新奖条例》，我会决定于 2017 年 4 月 20 日-6 月 20 日，启动第四届“中国化学会-赢创化学创新奖”的推荐/申报工作，具体事宜安排如下：

## 一、候选人标准

凡从事智能高分子材料的制备和应用（形状记忆高分子，树状高分子，高分子凝胶，光敏树脂）、功能纳米材料的制备和应用（环境材料，能源材料）和新型膜材料的制备和应用（复合分离膜，离子交换膜）研究领域的中国化学会会员，具备以下条件之一，均可参加评选：

### （一）杰出科学家：

1.在其研究领域中，具有系列性、创造性或创新性的研究成果，相关成果已公开发表，或已得到相关认可；

2.其研究成果在相应的应用领域中，具有首创性，解决重大关键技术，对生产及经济发展具有重要意义。

### （二）杰出青年科学家：

1.年龄在40周岁以下（含40周岁，1977年1月1日以后出生），具有独立承担科研工作的能力；在其研究领域中，具有创新性的研究成果，相关成果已公开发表，或已得到相关认可；

2.年龄在40周岁以下（含40周岁，1977年1月1日以后出生），具有独立承担科研工作的能力；其研究成果在相应的应用领域中，具有创造性，对生产及经济发展具有促进作用。

上述研究工作应在中国境内完成，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-赢创化学创新奖”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/>), 登录进入“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-赢创化学创新奖被推荐人信息表》样表和《中国化学会-赢创化学创新奖申请指南》。申请人需于 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 2500 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-赢创化学创新奖被推荐人信息表》样表  
2.《中国化学会-赢创化学创新奖申请指南》



---

附件1

编号：

# 第四届中国化学会-赢创化学创新奖

## —杰出科学家/杰出青年科学家

### 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

中国化学会

## 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、专利发明情况（10 项以内）
  - 六、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 2500 字以内)。
- 附件二：专利发明授权书复印件。
- 附件三：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项目以内）

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、专利发明情况（10项以内）

专利申报人	专利名称	专利号	专利状态

六、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

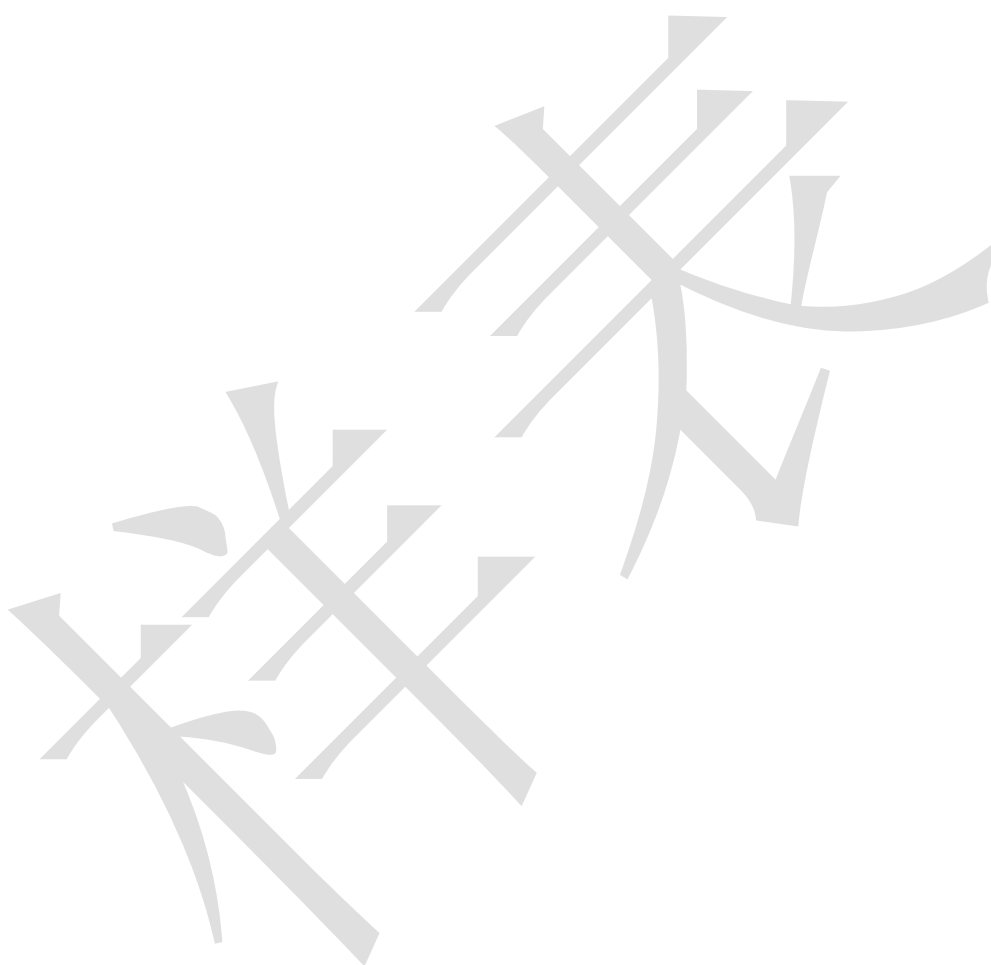
盖 章

年 月 日

附件一：在化学科学中的工作业绩及创新点(中英文,限 2500 字以内)。

附件二：专利发明授权书复印件。

附件三：论文全文复印件。



附件2

# 中国化学会-赢创化学创新奖 申请指南

(第四届,2017 年度)

中国化学会



## 申请前须知

1.本奖励包含“杰出科学家”和“杰出青年科学家”两项子奖。主要授予智能高分子材料的制备和应用(形状记忆高分子,树状高分子,高分子凝胶,光敏树脂)、功能纳米材料的制备和应用(环境材料,能源材料)和新型膜材料的制备和应用(复合分离膜,离子交换膜)研究领域的优秀化学工作者。

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.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2500字以内的DOC或DOCX文件(5M以内)。
- 专利授权书、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-赢创化学创新奖

中国化学会-赢创化学创新奖由中国化学会和赢创德固赛（中国）投资有限公司共同设立。表彰在基础研究及应用研究领域做出具有开拓性、创新性研究成果的中国化学科研工作者。自 2017 年起，中国化学会-赢创化学创新奖增设“杰出科学家”和“杰出青年科学家”两项子奖。每两年为一届期，每届期授予杰出科学家及杰出青年科学家（40 周岁以下）各 2 名，并给予杰出科学家每人 10 万元人民币奖金，杰出青年科学家每人 5 万元人民币奖金。获奖者需在获得奖励 2 年内就获奖项目或课题每年向赢创公司提供一份关于后续研究的中英文书面工作报告。第四届中国化学会-赢创化学创新奖主要授予智能高分子材料的制备和应用（形状记忆高分子，树状高分子，高分子凝胶，光敏树脂）、功能纳米材料的制备和应用（环境材料，能源材料）和新型膜材料的制备和应用（复合分离膜，离子交换膜）研究领域的优秀化学家。

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

本届奖励主要授予在智能高分子材料的制备和应用（形状记忆高分子，树状高分子，高分子凝胶，光敏树脂）、功能纳米材料的制备和应用（环境材料，能源材料）和新型膜材料的制备和应用（复合分离膜，离子交换膜）研究领域的科学家，具备以下条件之一：

### ● 杰出科学家：

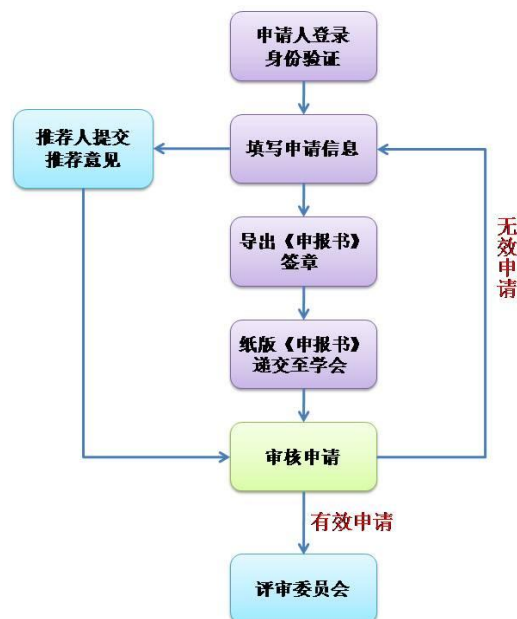
在其研究领域中，具有系列性、创造性或创新性的研究成果，相关成果已公开发表，或已得到相关认可；其研究成果在相应的应用领域中，具有首创性，解决重大关键技术，对生产及经济发展具有重要意义。

### ● 杰出青年科学家：

年龄在 40 周岁以下（含 40 周岁，1977 年 1 月 1 日以后出生），具有独立承担科研工作的能力；在其研究领域中，具有创新性的研究成果，相关成果已公开发表，或已得到相关认可；年龄在 40 周岁以下（含 40 周岁，1977 年 1 月 1 日以后出生），具有独立承担科研工作的能力；其研究成果在相应的应用领域中，具有创造性，对生产及经济发展具有促进作用。

申报杰出科学家和杰出青年科学家的研究工作应在中国境内完成，在国外进行的工作不在征选范围之内。

## 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 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
- 往届参会记录

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。

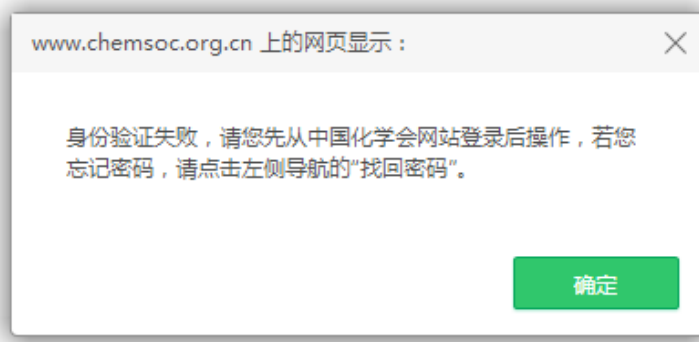


图 6 身份验证失败提示

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

申请人需在线填写和上传的申报信息由八个部分组成（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、发明专利、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！



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

网上申报信息包括八个部分，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、第五部分专利发明、第六部分论文著作报告、第七部分上传相关附件、第八部分推荐人信息。每一部分填写要求如下：

### 2.1 第一部分 个人基本信息

**出生日期：**点击此栏目后选择出生年月日。“杰出科学家”申请人年龄不限。“杰出青年科学家”针对1977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：**化学及相关专业的研究工作，特别关注高分子材料，纳米技术，有机合成，催化技术，白色生物技术，高效能源研究，界面研究，涂料及添加剂等领域。

**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）。

第三届中国化学会-赢创化学创新奖  
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:

本奖励针对化学及相关专业的研究工作，特别关注高分子材料，纳米技术，有机合成，催化技术，白色生物技术，高效能源研究，界面研究，涂料及添加剂等领域

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:

保存

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）。

第三届中国化学会-赢创化学创新奖  
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）。

第三届中国化学会-赢创化学创新奖  
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）。

第三届中国化学会-赢创化学创新奖  
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

\_\_\_\_\_

保存

图 13 “第四部分 曾获奖励情况”页面

### 2.5 第五部分 专利发明

如申请人有相关专利发明，则按要求填写相关信息，不超过 10 项。如无则空白不填写。点击“增加一项”或“减少一项”添加或删除曾获奖励情况（图 14）。

**第三届中国化学会-赢创化学创新奖**  
 申请人姓名:  申请号:

**第五部分 发明专利**  
 (10项以内)

+ 增加一项    - 减少一项

专利申报人	专利名称	专利号	专利状态
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	有效 <input type="button" value="v"/>

图 14 “第五部分 专利发明”页面

## 2.6 第六部分 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 15）。

**第三届中国化学会-赢创化学创新奖**  
 申请人姓名:  申请号:

**第六部分 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"/>

图 15 “第六部分 论文著作报告”页面

## 2.7 第七部分 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，限制字数在 2500 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“专利证书、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 16）。

第三届中国化学会-赢创化学创新奖  
申请人姓名: \_\_\_\_\_ 申请号: \_\_\_\_\_

### 第七部分 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, 限2500字以内)

浏览... (DOC DOCX文件 5M以内)

附件二 专利证书、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

浏览... (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)

浏览... (JPG文件 5M以内)

保存

图 16 “第七部分 上传相关附件”页面

## 2.8 第八部分 推荐人信息

中国化学会-赢创化学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 17）。

**第三届中国化学会—赢创化学创新奖**  
申请人姓名：  申请号：

**第八部分 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 17 “第八部分 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（图 18）。



图 18 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