



中国汽车工程学会

Society of Automotive Engineers of China

中国汽车工业科学技术奖 系统使用说明讲解

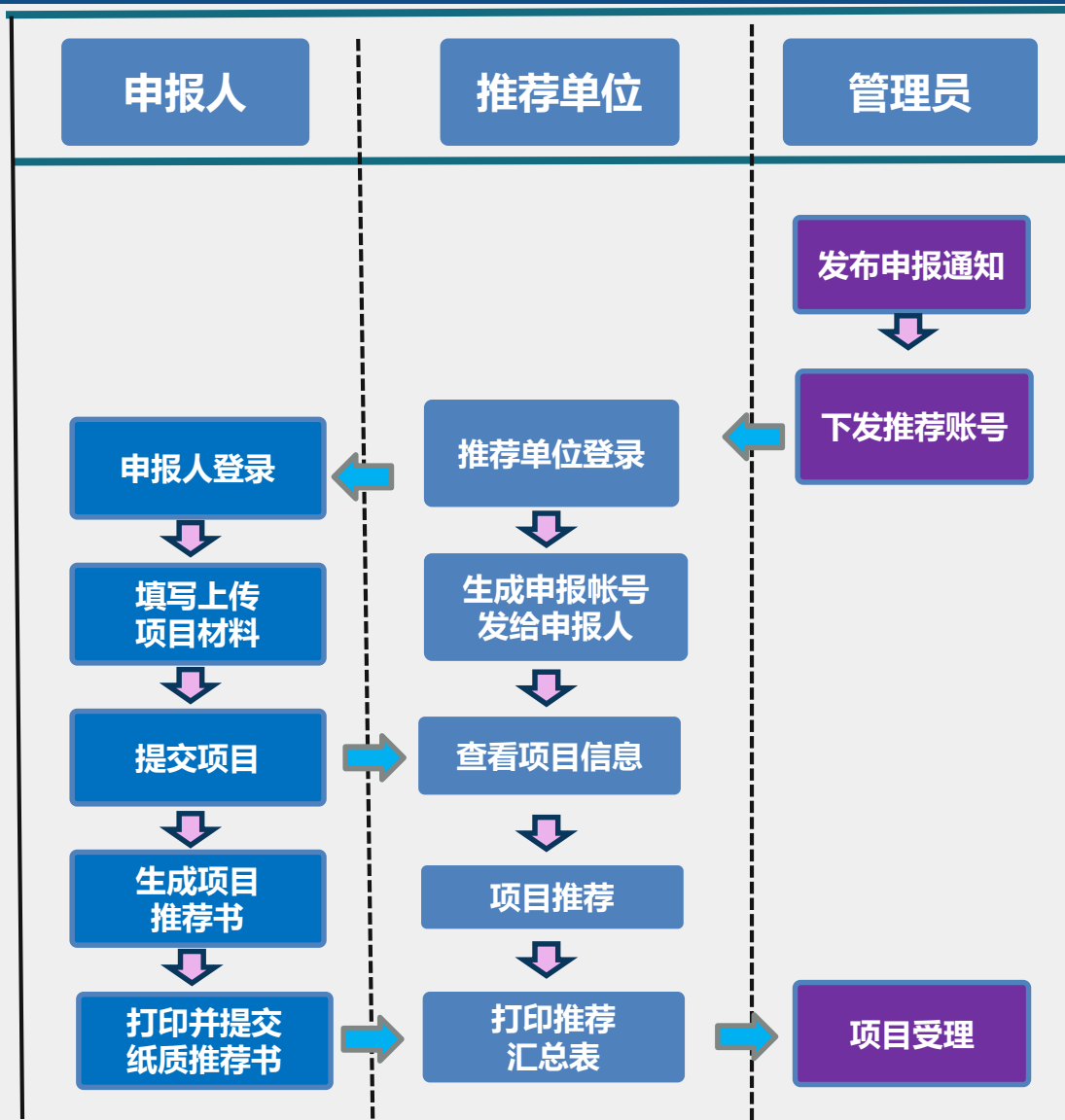
2017.01.16

一 项目申报工作流程

二 推荐单位使用说明

三 项目申报人使用说明

一、推荐单位和申报单位工作流程



二、推荐单位的主要工作

一 生成推荐项目指标

二 推荐汇总

三 打印汇总表

1、推荐单位-登录

推荐单位在收到推荐通知后，按照给定的申报系统网址登录，如下图所示，输入账号，密码后，进入推荐单位管理界面。

中国汽车工业科学技术奖
China Automotive Industry Awards for Sci.&Tech.

首页 政策法规 通知公告 简介 理事会成员 奖励办法 历年获奖查询

申报单位/推荐单位登录

用户名:

密码:

登录

通知公告

- 2016年度“中国汽车工业科学技术奖”获奖项目公告 2016-12-20
- 2016年“中国汽车工业科学技术奖” 终评结果公示 2016-12-20
- 关于开展2016年“中国汽车工业科学技术奖” 申报工作的通知 2016-12-20
- 2015年度“中国汽车工业科学技术奖” 获奖项目公告 2016-12-20
- 2015年“中国汽车工业科学技术奖” 终评结果公示 2016-12-20
- 关于开展2015年“中国汽车工业科学技术奖” 申报工作的通知 2016-12-20

帮助消息

- 系统使用说明书
- 常见问题说明

中国汽车工程学会 | 中南大学大数据与知识工程研究所 | 湖南立森数据技术有限公司 | 业务咨询电话: 010-50950039

		推荐号	密码
<input type="checkbox"/>	序号	推荐号	校验码
<input type="checkbox"/>	1	20178888020001	255836
<input type="checkbox"/>	2	20178888020002	350226
<input type="checkbox"/>	3	20178888030001	751367
<input type="checkbox"/>	4	20178888030002	367612
<input type="checkbox"/>	5	20178888030003	806161
<input type="checkbox"/>	6	20178888030004	619089
<input type="checkbox"/>	7	20178888030005	101257
<input type="checkbox"/>	8	20178888030006	722224
<input type="checkbox"/>	9	20178888040001	963857
<input type="checkbox"/>	10	20178888040002	935441

选择: 全选 - 反选 共 10 条记录, 每页 100 条, 当前第 1 / 1 页

2、推荐单位-申报管理

登陆之后显示如下图所示页面，分为三个选项，“所有项目”是生成指标的所有项目，“待推荐项目”指的是已提交但未推荐的项目，“已推荐项目”指的是已经推荐了的项目列表。

奖励 单位管理

申报管理

申报年度：2016 所有项目 待推荐项目 已推荐项目

创建指标 删除指标 查看推荐指标 导出指标

<input type="checkbox"/>	序号	推荐号	校验码	名称
<input type="checkbox"/>	1	20160000010001	487365	优秀科技人才奖
<input type="checkbox"/>	2	20160000030001	349081	项目名称
<input type="checkbox"/>	3	20160000040001	987476	
<input type="checkbox"/>	4	20160000050001	614864	吴利归国人才奖
<input type="checkbox"/>	5	20160000070001	938529	吴青年人才奖

选择: 全选 - 反选 共 5 条记录, 每页 100 条, 当前第 1 / 1 页

首次登录先填写单位信息，点击保存

3、推荐单位-生成指标

点击“创建指标”按钮，生成申报项目“推荐号”和“校验码”，并将“推荐号”和“校验码”分发给完成人或者完成单位。

The screenshot displays the 'Award Management' (申报管理) interface. At the top, there are tabs for 'Award' (奖励) and 'Unit Management' (单位管理). Below the tabs, the 'Award Management' section includes a filter for 'Application Year' (申报年度) and radio buttons for 'All Items' (所有项目), 'Items to be Recommended' (待推荐项目), and 'Items Recommended' (已推荐项目). A row of buttons includes 'Create Indicator' (创建指标), 'Delete Indicator' (删除指标), 'View Recommended Indicators' (查看推荐指标), and 'Export Indicators' (导出指标). The 'Create Indicator' button is highlighted with a red box.

Below the buttons is a table with the following columns: 'Select' (checkbox), 'Serial Number' (序号), 'Recommendation Number' (推荐号), 'Verification Code' (校验码), and 'Name' (名称). The table contains 5 rows of data:

序号	推荐号	校验码	名称
1	20160000010001		
2	20160000030001		
3	20160000040001		
4	20160000050001		
5	20160000070001		

At the bottom of the table, there is a status bar: 'Select: All - Reverse Select Total 5 records, 100 records per page, current page 1 of 1'.

Overlaid on the table is a 'Create Indicator' (创建指标) dialog box. It has a title bar with a close button (X). The dialog contains two input fields: 'Project Type' (项目类型) and 'Number of Indicators' (指标个数). Below these fields is a tree view for 'Project Type' (项目类型) with the following items:

- 01 优秀科技人才奖
- 03 技术发明奖
- 04 科技进步奖
- 05 优秀归国人才奖
- 07 青年科技人才奖

At the bottom of the dialog, there is a red box around the text '*双击选择内容' (Double-click to select content). To the right of this text are 'Clear' (清空) and 'Close' (关闭) buttons.

4、推荐单位-项目推荐

在“待推荐项目”页面中，选中要推荐的项目，点击“推荐”按钮，就完成项目推荐，如果要取消推荐，则要在“已推荐项目”，点击“取消推荐”按钮。

奖励 单位管理

申报管理

申报年度：2016 所有项目 待推荐项目 已推荐项目

推荐 推荐退回 查看推荐指标

<input type="checkbox"/>	序号	推荐号	校验码	名称
<input checked="" type="checkbox"/>	1	20160000010001	487365	优秀科技人才奖
<input checked="" type="checkbox"/>	2	20160000050001	614864	吴利归国人才奖
<input checked="" type="checkbox"/>	3	20160000070001	938529	吴青年人才奖

选择: 全选 - 反选 共 3 条记录, 每页 100 条, 当前第 1 / 1 页

4、推荐单位-浏览项目

点击项目列表中的“名称”信息，浏览本项目的详细申报书界面。

奖励 单位管理

申报管理

申报年度： 2016 所有项目 待推荐项目 已推荐项目

[创建指标](#) [删除指标](#) [查看推荐指标](#) [导出指标](#)

<input type="checkbox"/>	序号	推荐号	校验码	名称
<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	1	20160000010001	487365	优秀科技人才奖
<input type="checkbox"/>	2	20160000030001	349081	项目名称
<input type="checkbox"/>	3	20160000040001	987476	
<input type="checkbox"/>	4	20160000050001	614864	吴利归国人才奖
<input type="checkbox"/>	5	20160000070001	938529	吴青年人才奖

选择: 全选 - 反选 共 5 条记录, 每页 条, 当前第 1 / 1 页

5、推荐单位-申报书

优秀科技人才奖

申报书

- 一、候选人基本情况
- 二、工作简历
- 三、候选人主要科学技术成就和贡献
 - 1、突出贡献内容
 - 2、成就的应用推广及社会经济效益
 - 3、成就与国内外已有同类先进技术全面对比情况
- 四、曾获奖励情况
- 五、候选人论文或专著发表情况
- 六、主要知识产权证明目录
- 七、候选人工作单位意见
- 八、推荐单位意见
- ▼九、主要附件目录
 - 1、公开发表的代表性论文及专著
 - 2、知识产权证明
 - 3、重要获奖证书
 - 4、科技成果、管理措施应用于生产、实践及教学成就
 - 5、候选人近期标准照片及工作照片各1张
 - 6、其它

中国汽车工业优秀科技人才奖推荐书

一、候选人基本情况

编号:

推荐单位	专家推荐				
候选人姓名	吴恋优秀科技人才奖	出生日期	2016年12月06日	贴照片处	
籍贯	湖南娄底	参加工作时间	2016年12月15日		
性别	女	国籍	中国	民族	汉族
身份证号	432503199103082205				
从事专业	教育	文化程度	大学专科		
学位	其它	授予时间	2016年12月20日		
党派	中国共产党	技术职称	教授		
学科分类名称	1	系统评估与可行性分析	代码	12040	
	2		代码		
	3		代码		

6、推荐单位-查看指标

奖励 单位管理

申报管理

申报年度： 2016 所有项目 待推荐项目 已推荐项目

创建指标 删除指标 **查看推荐指标** 导出指标

项目类型	推荐指标数	申报数	已提交数	已推荐数
优秀科技人才奖	不限制	1	1	0
技术发明奖	不限制	1	0	0
科技进步奖	不限制	1	0	0
优秀归国人才奖	不限制	1	1	0
青年科技人才奖	不限制	1	1	0

共 5 条记录，每页 10 条，当前第 1 / 1 页 首页 | 上页 | 下页 | 尾页 到 页

选择: 全选 - 反选 共 5 条记录，每页

7、推荐单位-推荐退回

在“待推荐项目”页面，点击红框中的文字“推荐退回”，输入退回修改原因，点击“退回”按钮，申报人需重新修改提交。

The screenshot displays the '待推荐项目' (Projects Awaiting Recommendation) page. The '推荐退回' (Recommend Return) button is highlighted with a red box. A modal dialog titled '退回修改' (Return Modification) is open, showing a text input field for '退回修改原因' (Reason for Return Modification) and '退回' (Return) and '取消' (Cancel) buttons.

<input type="checkbox"/>	序号	推荐号	校验码	名称
<input checked="" type="checkbox"/>	1	201600		
<input type="checkbox"/>	2	201600		
<input type="checkbox"/>	3	201600		

选择: 全选 - 反选 共 3 条记录, 每页 1

8、推荐单位-打印汇总表

点击项目列表中的“打印推荐汇总”按钮，显示推荐汇总信息，点击打印，就能生成推荐汇总表。

奖励 单位管理

申报管理

申报年度：2016 所有项目 待推荐项目 已推荐项目

取消推荐 打印推荐汇总表

<input type="checkbox"/>	序号	推荐号	校验码	名称
<input type="checkbox"/>	1	20160000010001	487365	优秀科技人才奖

2016年中国汽车学会科技奖推荐汇总表

推荐单位（盖章）：专家推荐

优秀科技人才奖：1 优秀归国人才奖：1 青年科技人才奖：1

序号	推荐号	项目名称	奖励类别
1	20160000010001	优秀科技人才奖	优秀科技人才奖
2	20160000050001	吴利归国人才奖	优秀归国人才奖
3	20160000070001	吴青年人才奖	青年科技人才奖

9、推荐单位-下载

在“已推荐项目”页面，点击红框中的文字“下载”，能对指定项目的PDF和附件打包下载。

奖励 单位管理

申报管理

申报年度: 2016 所有项目 待推荐项目 已推荐项目

取消推荐 打印推荐汇总表

序号	推荐号	校验码	名称	奖励类别	第一完成单位	第一完成人	提交日期	推荐日期	状态	操作
1	20160000010001	487365	优秀科技人才奖	优秀科技人才奖			2016-12-08	2016-12-08	已推荐	下载
2	20160000050001	614864	吴利归国人才奖	优秀归国人才奖			2016-12-08	2016-12-08	已推荐	下载
3	20160000070001	938529	吴青年人才奖	青年科技人才奖			2016-12-08	2016-12-08	已推荐	下载

选择: 全选 · 反选 共 3 条记录, 每页 100 条, 当前第 1 / 1 页

首页 | 上页 | 下页 | 尾页 到 页 跳转

三、主要内容

一 项目申报工作流程

二 推荐单位使用说明

三 项目申报人使用说明

1、项目申报人-登录

项目申报人在收到推荐号和校验码后，输入用户名，密码后，进入申报书填写界面。

The screenshot shows the login interface for the China Automotive Industry Awards for Sci.&Tech. The page features a navigation bar with links for Home, Policy and Regulations, Notices, Introduction, Board Members, Award Methods, and Past Award Inquiries. The main content area is titled '申报单位/推荐单位登录' (Applicant/Recommender Unit Login) and includes a form with fields for '用户名' (Username) and '密码' (Password). The username field is pre-filled with '项目推荐号/推荐单位账号' (Project Recommendation Number/Recommender Unit Account). A prominent orange '登录' (Login) button is located below the form. To the left of the form is a graphic with a globe and various icons representing automotive technology and industry. Below the main content, there are sections for '通知公告' (Notices) and '帮助消息' (Help Messages). The footer contains contact information for the SAE China Engineering Society and other related organizations.

SAE CHINA 中国汽车工业科学技术奖
China Automotive Industry Awards for Sci.&Tech.

首页 政策法规 通知公告 简介 理事会成员 奖励办法 历年获奖查询

申报单位/推荐单位登录

用户名: 项目推荐号/推荐单位账号

密码:

登录

通知公告

- 2016年度“中国汽车工业科学技术奖”获奖项目公告 2016-12-20
- 2016年“中国汽车工业科学技术奖”终评结果公示 2016-12-20
- 关于开展2016年“中国汽车工业科学技术奖”申报工作的通知 2016-12-20
- 2015年度“中国汽车工业科学技术奖”获奖项目公告 2016-12-20
- 2015年“中国汽车工业科学技术奖”终评结果公示 2016-12-20
- 关于开展2015年“中国汽车工业科学技术奖”申报工作的通知 2016-12-20

帮助消息

- 系统使用说明书
- 常见问题说明

中国汽车工程学会 | 中南大学大数据与知识工程研究所 | 湖南立森数据技术有限公司 | 业务咨询电话: 010-50950039

		推荐号	密码
<input type="checkbox"/>	序号	校验码	
<input type="checkbox"/>	1	20178888020001	255836
<input type="checkbox"/>	2	20178888020002	350226
<input type="checkbox"/>	3	20178888030001	751367
<input type="checkbox"/>	4	20178888030002	367612
<input type="checkbox"/>	5	20178888030003	806161
<input type="checkbox"/>	6	20178888030004	619089
<input type="checkbox"/>	7	20178888030005	101257
<input type="checkbox"/>	8	20178888030006	722224
<input type="checkbox"/>	9	20178888040001	963857
<input type="checkbox"/>	10	20178888040002	935441

选择: 全选 - 反选 共 10 条记录, 每页 100 条, 当前第 1 / 1 页

2、项目申报人-推荐书界面

- “1” 为推荐书的主件列表
- “2” 为附件的目录
- “3” 为填写信息界面

七、主要完成人情况表

电子信箱	<input type="text"/>
会员号码	<input type="text"/>
毕业时间	<input type="text"/>
技术职称	请选择

单位电话	010-63321541
移动电话	13717988297
个人会员号	SAE123456
邮政编码	
传真	

优秀科技人才奖

“会员号”为中国汽车工程学会个人会员编号

申报书

- 一、候选人基本情况
- 二、工作经历
- 三、候选人主要科学技术成就和贡献
 - 1、突出贡献内容
 - 2、成就的应用推广及社会经济效益
 - 3、成就与国内外已有同类先进技术全面对比情况
- 四、曾获奖励情况
- 五、候选人论文或专著发表情况
- 六、主要知识产权证明目录
- 七、候选人工作单位意见
- 八、推荐单位意见
- 九、主要附件目录
 - 1、公开发表的代表性论文及专著
 - 2、知识产权证明
 - 3、重要获奖证书
 - 4、科技成果、管理措施应用于生产、实践及教学成就证明
 - 5、候选人近期标准照片及工作照片各1张
 - 6、其它

3

候选人姓名	优秀科技人才奖
贯籍	湖南娄底
性别	女
身份证号	432503199103082205
从事专业	教育
学位	其它
党派	中国共产党
学科分类名称	1 系统评估与可行性分析
	2 信息论
	3 系统建模理论
名称	名称
地址	地址

3、项目申报人-界面说明

- “1” 为说明文字，不可编辑；
- “2” 指向位置背景为蓝色，表示必须填写数据；
- “3” 表示只能选择的数据。

注意：切换页面前，如果修改了数据，请点击保存按钮，否则未保存的数据数据会清除！ 

候选人姓名	优秀科技人才奖	出生日期	2016-12-06	
贯籍	湖南娄底	参加工作时间	2016-12-15	
性别	女	国籍	中国	民族
身份证号	432503199103082205			汉族
从事专业	教育	文化程度	大学专科	请选择
学位	其它	授予时间	2016-12-20	汉族
党派	中国共产党	技术职称	教授	蒙古族
学科分类名称	1	系统评估与可行性分析	代码	回族
	2	信息论	代码	藏族
	3	系统建模理论	代码	维吾尔族
名称	名称			苗族
地址	地址			彝族
				壮族
				布依族
				朝鲜族
				满族
				侗族
				瑶族
				白族



4、项目申报人-工作简历添加

点击添加按钮，会弹出新建工作简历的窗口。

The screenshot displays a web interface for managing work resumes. At the top right, there are two buttons: '添加' (Add) and '排序' (Sort), both highlighted with red boxes. Below them is a table with the following columns: '序号' (Serial Number), '起始日期' (Start Date), '结束日期' (End Date), '工作单位' (Work Unit), '职务职称' (Position/Title), and '编辑' (Edit). The first row contains the values: '1', '2016-12-07', '2016-12-14', '工作单位', and '职务职称'. The '编辑' column for this row contains '编辑' and '删除' icons, also highlighted with a red box. A red arrow points from the '添加' button to the '编辑' column. Below the table, a modal window titled '二、工作简历' is open. It contains a form with four fields: '起始时间' (Start Time), '结束日期' (End Date), '工作单位' (Work Unit), and '职务职称' (Position/Title). Each field has a light blue input area. At the bottom right of the modal, there are two buttons: '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel), with '确定' highlighted by a red box.

序号	起始日期	结束日期	工作单位	职务职称	编辑
1	2016-12-07	2016-12-14	工作单位	职务职称	编辑 删除

提示说明：请填写所选从事过的科技工作经历的时间顺序填写

二、工作简历

起始时间	<input type="text"/>
结束日期	<input type="text"/>
工作单位	<input type="text"/>
职务职称	<input type="text"/>

确定 取消

5、项目申报人-PDF文件添加

点击“下载填写模板”按钮，下载WORD填写文件，填写完成后，转换成PDF文件，然后点击“导入填写内容”导入填写好的PDF文件。

The screenshot shows a web interface for an application form. On the left is a sidebar menu with the following items: 申报表, 一、候选人基本情况, 二、工作简历, 三、候选人主要科学技术成就和贡献, 1. 突出贡献内容 (highlighted with a red box), 2. 成就的应用推广及社会经济效益, 3. 成就与国内外已有同类先进技术全面对比情况, 四、曾获奖励情况, 五、候选人论文或专著发表情况, 六、主要知识产权证明目录, 七、候选人工作单位意见, 八、推荐单位意见, 九、主要附件目录, 1. 公开发表的代表性论文及专著, 2. 知识产权证明, 3. 重要获奖证书, 4. 科技成果、管理措施应用于生产、实践及教学成就, 5. 候选人近期标准照片及工作照片各1张, 6. 其它. At the top right of the main area is a '填写检查' button. The main content area is titled '1. 突出贡献内容' and contains two buttons: '1. 下载填写模板' and '2. 导入填写内容', both highlighted with a red box. Below the buttons are sections for '操作步骤:' and '撰写要求:'. The '操作步骤:' section contains two steps: Step 1: Click the 'Download template' button, download and fill in the content; after filling, save the Word 2007 or later version directly as a PDF file, or convert Word 2007 or earlier versions using a 'doc document conversion to PDF file method' to convert the content to a PDF file; Step 2: Click the 'Import content' button to upload the generated PDF file. The '撰写要求:' section contains two requirements: 1. During writing, do not delete or modify the title or writing outline in the template; if deleted or modified, you can re-download the template; 2. The text must be in Songti 5-point font, with a minimum line spacing of 20 points; if inserting various images or charts, they must be converted to jpg format, and each image must not exceed 300kb.

6、项目申报人-工作简历排序

点击排序按钮，在排名位置（数字“1”），输入数字来调整顺序，调整后，在“2”位置保存排序。



The screenshot shows a web interface for managing a resume. At the top right, there are two buttons: '添加' (Add) and '保存排序' (Save Sort). A callout bubble with the number '2' points to the '保存排序' button. Below the buttons is a table with the following columns: '序号' (Serial Number), '起始日期' (Start Date), '结束日期' (End Date), '工作单位' (Work Unit), '职务职称' (Position/Title), and '编辑' (Edit). The first row has a '1' in the '序号' column, which is highlighted by a callout bubble with the number '1'. The second row has a '2' in the '序号' column. Each row has '编辑' and '删除' (Delete) icons in the '编辑' column. Below the table is a yellow box with the text: '提示说明：应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写'.

序号	起始日期	结束日期	工作单位	职务职称	编辑
1	2016-12-07	2016-12-14	中南大学	教授	 
2	2016-12-14	2016-12-21	铁道学院	副教授	 

提示说明：应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写

7、项目申报人-候选人工作单位意见

候选人工作单位意见界面，在文本框内输入意见，点击“保存”按钮即可。

优秀科技人才奖

填写检查

申报书

- 一、候选人基本情况
- 二、工作经历
- 三、候选人主要科学技术成就和贡献
 - 1、突出贡献内容
 - 2、成就的应用推广及社会经济效益
 - 3、成就与国内外已有同类先进技术全面对比情况
- 四、曾获奖励情况
- 五、候选人论文或专著发表情况
- 六、主要知识产权证明目录
- 七、候选人工作单位意见**
- 八、推荐单位意见
- 九、主要附件目录
 - 1、公开发表的代表性论文及专著
 - 2、知识产权证明
 - 3、重要获奖证书
 - 4、科技成果、管理措施应用于生产、实践及教学成就
 - 5、候选人近期标准照片及工作照片各1张
 - 6、其它

注意：切换页面前，如果修改了数据，请点击保存按钮，否则未保存的数据数据会清除！

工作单位	工作单位
单位意见：(限800字)	
单位意见：(限800字)	

保存

提示说明：指候选人所在工作单位对其的评价意见，应在单位盖章处加盖单位公章。建议800字以内

8、项目申报人-附件上传

点击附件目录下的子条目，再点击右上角的“添加”按钮，弹出附件上传列表。选择好上传的附件，点击确定，就能够添加对应的附件了。

提示说明：

序号	文件名称	文件大小(kb)	操作
1	附件说明:	79.244	预览 编辑 删除

文件上传

*附件类型: 1、公开发表的代表性论文及专

附件说明: 代表性论文

*附件: C:\fakepath\中国汽车学会科学奖操作 选择

上传说明:
公开发表的代表性论文；候选人在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文及专著的首页及版权页复印件 所有附件上传总数不超过8个；文件类型为PDF，文件大小不超过2M。

确定 取消

9、项目申报人-提交项目

点击右上角的“填写检查”，对所有填写的内容进行检查，检查通过后可点击“提交确认”提交项目内容，同时按钮会变为“取消提交”，在推荐单位没有对项目“推荐”之前，可点击“取消提交”进行修改。

填写检查 提交确认 打印下载PDF

添加 排序

序号	起始日期	结束日期	工作单位	职务职称	编辑
1	2016-12-07	2016-12-14	中南大学	教授	 
2	2016-12-14	2016-12-21	铁道学院	副教授	 

提示说明：应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写

10、项目申报人-生成推荐书

点击“打印下载”可生成并下载pdf推荐书，在“提交确认”前可生成预览版推荐书，“提交确认”后生成正式版推荐书，各项目单位最终应提交正式版推荐书。



填写检查 提交确认 **打印下载PDF**

提示：如若修改请重新点击“导入填写内容”按钮上传相应的pdf文件

1.下载填写模板 2.导入填写内容

三、候选人的主要科学技术成就和贡献（不超过 5000 字）

1、突出贡献内容

本栏目是评价候选人是否符合授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人为汽车行业科技技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面

11、项目申报人-退回修改

点击“退回原因”可查看到具体的退回原因，项目申报人根据退回原因进行申报书修改，修改完成点击“提交确认”即可。

The screenshot shows a web application interface with a modal dialog box titled "退回原因" (Return Reason). The dialog contains the following information:

- 项目名称: 优秀科技人才奖
- 退回单位: 主管部门
- 退回时间: 2016-12-08 16:26:20
- 退回原因: 项目信息错误
- Formal review has problems

The background interface includes buttons for "退回原因" (Return Reason), "填写检查" (Fill in check), "提交确认" (Submit confirmation), and "打印下载PDF" (Print/download PDF). A red arrow points from the "退回原因" button to the dialog box. A warning message at the top of the dialog reads: "注意: 切换页面前, 如果修改了数据, 请点击保存按钮, 否则未保存的数据数据会清除!" (Attention: Before switching pages, if you have modified data, please click the save button, otherwise the unsaved data will be cleared!).



中国汽车工程学会

Society of Automotive Engineers of China

技术支持

李顺虎 010-50950027 lishunhu@sae-china.org

刘 伟 010-50950033 liuw@sae-china.org

2017.01.16