

重庆市自然科学奖推荐书

(年度)

一、成果基本情况

学科(专业)组:

编号:

成果名称	中文名			
	英文名			
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位(盖章) 或推荐专家(签字)				
学科分类名称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
所属科学技术领域			任务来源	
是否接受低于推荐等级的授奖		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	推荐等级
具体计划、基金的名称和编号:(限300字)				
成果研究起止时间		起始:		完成:

二、成果简介

包含主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等（限 1000 字）

三、重要科学发现

1. 重要科学发现

包含研究背景，代表性论文、专著的核心内容，本研究的创造性贡献阐述（限3000字）

2. 研究局限性（限 1 页）

四、第三方评价

第三方对本成果重要科学发现作出的具有法律效力或公信力的证明及评价材料（限 800 字）

五、论文、专著目录

1、代表性论文、专著目录(不超过 8 篇)

序号	论文、专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码 (xx 年xx 卷-xx 页)	发表时间 年 月 日	是否 国内 完成	通讯 作者	第一 作者	SCI 他引 次数	他引 总次 数

补充说明（视情填写）：

承诺：上述论文专著用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的作者的同意，不存在争议。

第一完成人签名：

2. 主要论文专著目录（不超过 20 篇，含上述全部代表性论文专著）

序号	论文专著名称/ 刊名/作者	影响 因子	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时间 年 月 日	SCI 他 引次数	他引 总次数	是否国内完成
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
合 计							

六、代表性论文专著被他人引用的情况

(不超过 8 篇)

序号	被引代表性论文专著序号	引文题目/作者	刊名(引文)	影响因子(引文)	引文发表时间

七、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
身份证号 (军官证号)		出生日期		民 族	
归国人员		技术职称		毕业学校	
最高学历		最高学位		所学专业	
电子信箱		办公电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
工作单位				行政职务	
二级单位				政治面貌	
参加本成果起止时间	年 月 日至 年 月 日				
曾获省部级（含）以上科技奖励情况					
本人对本成果主要学术贡献：（限 300 字）					
<p>声明：本人遵守《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和市科技奖励办对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>			<p>声明：本单位确认该完成人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章） 年 月 日</p>		

九、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>推荐意见：</p> <p>我单位严格按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>我单位承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位(公章)：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

九、专家推荐意见

（单位推荐不填此栏）

姓 名		身份证号	
专家类别	<input type="checkbox"/> 国家最高科学技术奖获得者 <input type="checkbox"/> 重庆市科技突出贡献奖获得者 <input type="checkbox"/> 中国科学院院士 <input type="checkbox"/> 中国工程院院士 <input type="checkbox"/> 万人计划 <input type="checkbox"/> 千人计划 <input type="checkbox"/> 国家杰青 <input type="checkbox"/> 长江学者		
工作单位			
通讯地址			邮政编码
电子邮箱			联系电话
<p>推荐意见：</p> <p>按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>本人承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐专家的义务并承担相应的责任。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 专家签名： 年 月 日 </div>			

十、附件

1. 代表性论文专著（不超过 8 篇）
2. 他人引用代表性引文专著（不超过 8 篇）
3. 检索报告
4. 知情同意报奖证明
5. 完成人合作关系说明
6. 其他证明

《重庆市自然科学奖推荐书》填写说明

《重庆市自然科学奖推荐书》（简称推荐书）是自然科学奖评审的基础文件和主要评审依据。应根据市科技奖励办当年推荐通知，按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。形审不合格成果退回推荐单位，不予提交评审。推荐书包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式。

电子版推荐书第一至第九部分从推荐系统中生成，应与提交给奖励办的书面推荐书主件部分内容完全一致；书面推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第九部分），主件和附件装订成册，页面大小为A4（高297毫米，宽210毫米），正文文字使用宋体，字号应不小于小四号字，竖装，左边为装订边，装订后不要另外附加封面。

书面推荐书共1份，请在推荐系统中导出并打印。

一、成果基本情况

（1）学科评审组、编号：由市科技奖励办填写（根据第一学科分类由推荐系统自动生成）。

（2）成果名称：应围绕代表性论文专著的核心内容，准确反映科学发现的主要研究内容和特征。

（3）主要完成人：由推荐系统根据《主要完成人情况表》自动填写。

（4）主要完成单位：由推荐系统根据《主要完成单位情况表》自动填写。

（5）推荐单位或推荐专家：由推荐系统自动填写。

（6）学科分类名称：应以成果《重要科学发现》为依据，原则上应与《重要科学发现》中所列前三项科学发现所属学科名称和顺序保持一致。最多可以填写3个学科名称。学科分类及名称是在推荐系统中采取选择方式填写，应尽量细化到三级学科。

（7）成果研究起止时间：填写成果研究开始和结束的日期。

（8）所属科学技术领域：选择相应门类填写。

（9）任务来源：选择相应类别填写。

（10）推荐等级：选择相应的一等奖、二等奖、三等奖填写。

(11) 是否接受低于推荐等级的授奖：选择“是”，若评审等级低于推荐等级，则接受低于推荐等级的授奖；选择“否”，若评审等级低于推荐等级，则放弃低于推荐等级的授奖。

二、成果简介

填写主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等，限 1000 字。

三、重要科学发现

1. 重要科学发现

该部分是推荐书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。“重要科学发现”是成果科学研究内容在创造性方面的归纳提炼，应围绕代表性论文专著的核心内容，简明、准确、完整地进行阐述，限 3000 字。

科学发现点按重要程度排序。每项科学发现在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的代表性论文专著的附件序号等。凡涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应有相应论文专著或他人引文的支持。

2. 研究局限性

不超过 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段研究中还存在的局限性及今后的主要研究方向。

四、第三方评价

指除成果主要完成人、合作者和具有直接利益相关者之外的第三方对本成果重要科学发现作出的具有法律效力或公信力的证明及评价，如他人在学术刊物或公开场合发表的对本成果重要科学发现点的学术性评价意见，以及国家相关部门的检索报告、验收意见等，限 800 字。

五、论文、专著目录

1、代表性论文专著目录（不超过 8 篇）

按照表格栏目要求，如实填写支持本成果重要科学发现成立的代表性论文专著（不超过 8 篇）的详细情况，并按重要程度排序。所列论文专著仅限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果。且应公开发表 2 年以上。论文发表时间可以所刊登正式刊物在线论文发表时间计算，但须提交发表时间的证明。

对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要在本页“补充说明”中加以说明。

本表所列论文专著用于报奖的情况,应征得未列入项目主要完成人的作者的同意,知识产权应归国内所有且不存在争议,由项目第一完成人签字承诺。同时根据具体情况,在附件中提交未列入项目主要完成人的代表性论文(专著)第一作者、通讯作者出具的知情同意报奖证明,详见第十部分《附件》的具体要求。

2、主要论文专著目录(不超过20篇,含已列出的代表性论文专著)

按照表格栏目要求,如实填写与本项目研究内容密切相关的主要论文专著的详细情况(不超过20篇,含已列出的代表性论文专著,且填写顺序与代表性论文专著目录保持一致),并对所列主要论文专著的SCI他引次数和他引总次数进行汇总,填写在相应的合计栏内。所列论文专著应公开发表2年以上。

同时应在附件中提供所列主要论文专著的他人引用检索报告结论。

在推荐书其他部分出现的论文他引统计次数,必须是上述主要论文专著的他引统计情况。其他论文专著的他引统计情况不得列入或出现在推荐书中。

六、代表性论文专著被他人引用的情况

按照表格栏目要求,如实填写第五部分代表性论文专著被他人引用的代表性引文专著(不超过8篇)的有关情况,应按被引代表性论文专著的顺序排列引文。重点突出本成果“代表性论文专著”的研究内容被国内外同行在国际学术会议、公开发行的学术刊物以及专著中他引的引文。

他人引用,是指本成果“代表性论文专著”作者之外的其他学者的引用。代表性论文专著所列全部作者之间的引用,属于自引,不得列入。

七、主要完成人情况表

(1) 所列完成人应为中国公民,人数不超过5人。完成人应当是“代表性论文专著”主要学术思想的提出者,并在“代表性论文专著”中有署名。排名前3位的完成人投入该项研究的工作量一般应占本人工作量的50%以上。

(2) 工作单位:填写完成人报奖时所在单位,应为法人单位。

(3) 二级单位:填写具体部门,如大学的院系等。

(4) 曾获省部级(含)以上科技奖励情况:填写完成人曾获国家、省部级科技奖励的获奖年度、奖种、等级、成果名称等内容,按照重要程度依次排列。

(5) 本人对本成果主要学术贡献:应写明完成人对本成果重要科学发现中所列第几项科学发现做出了创造性贡献,是第几篇代表性论文专著的作者,在该项研究中的工作量占本人工作总量的百分比,限300字。

(6) 完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。

为评审需要，生成的奖励推荐书对部分联络信息用“*”号进行了屏蔽。

八、主要完成单位情况表

该部分是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据。自然科学奖成果完成单位不超过 3 个。完成单位应在单位盖章处盖章。

九、推荐单位意见（专家推荐不填此栏）

本部分应由推荐单位填写，并在推荐单位盖章处盖章。推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照重庆市自然科学奖授奖条件，如实写明对推荐成果的评价意见及推荐理由。不超过 1000 字。

九、专家推荐意见（单位推荐不填此栏）

本部分应由推荐专家填写，并在专家签名处签名。根据规定，国家最高科学技术奖、重庆市科技突出贡献奖获奖人，中国科学院院士、中国工程院院士及万人计划人选、千人计划人选、国家杰出青年科学基金获得者、长江学者奖励计划人选每人每年度可推荐 1 名（项）所熟悉专业的科学技术奖。

推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照重庆市自然科学奖的授奖条件，如实写明对推荐成果的评价意见及推荐理由。不超过 1000 字。

十、附件

电子版附件合计不超过 50 个文件，其中 PDF 文件不超过 16 个（仅用于代表性论文专著和代表性引文专著上传，不得用于其他内容），JPG 文件不超过 34 个。每个 PDF/JPG 文件只能包含一个独立内容。

附件按下列顺序排列：

(1) 代表性论文专著（不超过 8 篇）：指主件第五部分所列的代表性论文专著，论文发表时间应满足 2 年以上。

电子版：论文提交全文，专著提交首页、版权页、文献页及核心内容原文。电子版附件每篇代表性论文、专著为 1 个 PDF 文件，以 PDF 文件上传。

书面版：论文提交首页，专著提交首页、版权页。

(2) 他人引用代表性引文专著（不超过 8 篇）：

电子版：引文提交首页和引用页、文献页；专著提交首页、版权页及引用页、文献页。电子版附件每篇引文、专著为 1 个 PDF 文件，并以 PDF 文件上传。

书面版：引文提交首页和引用页、文献页；专著提交首页、版权页及引用页、文献页。

（3）检索报告：仅限主件第五部分所列主要论文、专著（不超过 20 篇）的他人引用检索报告结论，自引（含课题组内）的引用不得列入。电子版附件内容应与书面附件一致，以 JPG 文件提交。

（4）知情同意报奖证明：指未列入项目主要完成人的代表性论文（专著）第一作者、通讯作者出具的知情同意报奖证明。电子版附件内容应与书面附件一致，以 JPG 文件提交。

（5）完成人合作关系说明：完成人涉及不同的完成单位时，应提交完成人合作关系说明，简要叙述完成人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一完成人声明对上述内容真实性负责并签字。电子版附件内容应与书面附件一致，以 JPG 文件提交。

（6）其他证明：指支持本成果重要科学发现及主要完成人学术贡献的其他学术性旁证材料，如：验收报告的验收意见及专家组名单、授权知识产权（发明专利、植物新品种登记等）的证书复印件等。以 JPG 文件提交。

重庆技术发明奖推荐书

（ 年度）

一、成果基本情况

学科（专业）组

编号：

成果名称					
主要完成人					
主要完成单位					
推荐单位（盖章） 或推荐专家（签章）					
推荐等级				是否接受低于推荐 等级的授奖	
学科分类 名称	1			代码	
	2			代码	
	3			代码	
所属国民经济行业					
任务来源					
具体计划、基金的名称和编号：（限 300 字）					
授权发明专利（项）				授权的其他知识产权（项）	
推广应用起止时间		起始：		完成：	

二、成果简介

包含主要技术内容、授权发明专利情况、技术经济指标、应用及效益情况（限1000字）

三、主要技术发明

1、主要技术发明

包含成果背景，具有创造性的关键技术，与国内外同类技术的对比、效益及市场竞争力等（限 3000 字）

2、技术局限性（限 1 页）

四、第三方评价

第三方对本成果主要技术发明作出的具有法律效力或公信力的证明及评价材料（限 800 字）

五、推广应用情况、经济社会效益及潜在经济社会效益

1. 推广应用情况（限 800 字）

2. 近三年直接经济效益

单位：万元人民币

2.1 新增销售收入

年度	新增销售收入总额	新增销售收入明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

2.2 新增毛利		
年度	新增毛利总额	新增毛利明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

2.3 新增税收

年度	新增税收 总额	新增税收明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

3. 社会效益与间接经济效益（限 800 字）

4、未来五年潜在的经济效益分析（限 800 字）

5、未来五年潜在的社会效益分析（限 800 字）

六、主要知识产权证明目录（不超过 10 件）

知识产权类别	知识产权具体名称	国家（地区）	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人

承诺：上述知识产权用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人签名：

七、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
身份证号 (军官证号)		出生日期		民 族	
归国人员		技术职称		毕业学校	
最高学历		最高学位		所学专业	
电子信箱		办公电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
工作单位				行政职务	
二级单位				政治面貌	
参加本成果起止时间					
曾获省部级（含）以上科技奖励情况（限 300 字）					
本人对本成果主要学术贡献：（限 300 字）					
<p>声明：本人遵守《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和市科技奖励办对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>			<p>声明：本单位确认该完成人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章） 年 月 日</p>		

九、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>推荐意见：</p> <p>我单位严格按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>我单位承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位(公章)：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

九、专家推荐意见

（单位推荐不填此栏）

姓 名		身份证号	
专家类别	<input type="checkbox"/> 国家最高科学技术奖获得者	<input type="checkbox"/> 重庆市科技突出贡献奖获得者	<input type="checkbox"/> 中国科学院院士
	<input type="checkbox"/> 万人计划	<input type="checkbox"/> 千人计划	<input type="checkbox"/> 国家杰青
		<input type="checkbox"/> 长江学者	
工作单位			
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
<p>推荐意见：</p> <p>按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>本人承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐专家的义务并承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 200px;">专家签名：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</p>			

十、附件

1. 主要知识产权证明
2. 评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件
3. 应用证明
4. 完成人合作关系说明
5. 其他证明

《重庆市技术发明奖推荐书》填写说明

《重庆市技术发明奖推荐书》（简称推荐书）是评审的基础文件和主要评审依据，应根据市科技奖励办公室当年推荐通知，按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。形审不合格成果退回推荐单位，不予提交评审。推荐书包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式。

电子版推荐书第一至第九部分从推荐系统中生成，应与提交给市科技奖励办的书面推荐书主件部分内容完全一致；书面推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），主件和附件装订成册，页面大小为A4（高297毫米，宽210毫米），正文文字使用宋体，字号应不小于小四号字，竖装，左边为装订边，装订后不要另外附加封面。

书面推荐书共1份，请在推荐系统中导出并打印。

一、成果基本情况

（1）学科（专业）组、编号：由市科技奖励办填写（根据第一学科分类由推荐系统自动生成）。

（2）成果名称：应紧紧围绕核心发明专利的技术内容，简明、准确地反映出主要技术发明内容和特征，成果名称中一般不使用“xx研究、企业名称”等字样。

（3）主要完成人、主要完成单位：由推荐系统自动生成。

（4）推荐单位或推荐专家：由推荐系统自动填写。

（5）推荐等级：选择相应的一等奖、二等奖、三等奖填写。

（6）是否接受低于推荐等级的授奖：选择“是”，若评审等级低于推荐等级，则接受低于推荐等级的授奖；选择“否”，若评审等级低于推荐等级，则放弃低于推荐等级的授奖。

（7）学科分类名称：应以成果《主要技术发明》为依据，原则上应与《主要技术发明》中所列前三项技术发明所属学科名称和顺序保持一致。最多可以填写3个学科名称。学科分类及名称是在填报系统中采取选择方式填写，应尽量细化到三级学科。

（8）所属国民经济行业：选择相应门类填写。

（9）任务来源：选择相应类别填写。

(10) 具体计划、基金的名称和编号：不超过 300 字。应按重要程度填写，先国家计划，后其他计划，不超过 10 项。

(11) 授权发明专利（项）：指直接支持本成果发明内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的专利应为本成果独有，且未在已获重庆市科技奖励成果或本年度其他推荐成果中使用。

(12) 授权的其他知识产权（项）：指直接支持本成果发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如授权软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等（不含论文专著）。

(13) 推广应用起止时间：成果应用开始和结束日期。

二、成果简介

填写主要技术内容、授权发明专利情况、技术经济指标、应用及效益情况，限 1000 字。

三、主要技术发明

1. 主要技术发明

该部分是推荐书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。应以核心知识产权证明为依据，简明、准确、完整地阐述成果背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键技术，客观、详实地对比当前国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等，限 3000 字。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和已获授权的知识产权情况。核心发明点必须取得授权知识产权。

2. 技术局限性

不超过 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

四、第三方评价

指除成果主要完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本成果主要技术发明做出的具有法律效力或公信力的证明及评价材料，如国家相关部门的技术检测报告、验收意见，或者他人在学术刊物或公开场合发表的对本成果主要技术发明点的学术性评价性意见等，限 800 字。

五、推广应用情况、经济社会效益及潜在经济社会效益

(1) 推广应用情况

应就本成果的生产、应用、推广等情况进行概述，简单列出成果的应用单位、所应用技术、应用的起止时间、应用单位的联系人\联系电话以及产生的经济、社会效益。所列应用单位一般不超过 10 个。

同时应在附件中提供能证明本成果整体技术已正式应用两年以上的旁证材料。需要行政审批的成果应在获得行政审批后应用两年以上。

(2) 近三年直接经济效益

新增销售收入：应分年度填写。每一年度按“发明专利及延伸产品名称：销售单价×销售数量=销售收入”的方式在明细栏中列明，并提供相关销售发票号码等佐证材料。

新增毛利：应分年度填写。每一年度按“发明专利及延伸产品名称：销售收入-直接成本=新增毛利”的方式在明细栏中列明，并提供成本核算表复印件等佐证材料。

新增税收：应分年度填写。每一年度按“发明专利及延伸产品名称：单位当年上缴税金（增值税+消费税+所得税）合计数×（发明专利及延伸产品名称销售收入/单位销售总收入）=新增税收”的方式在明细栏中列明，并提供当年 12 月份经税务部门复核后的增值税纳税申报表复印件、年度企业所得税汇算表复印件。

(3) 社会效益与间接经济效益

应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用，以及成果应用推广后，本成果主要完成单位之外产生的经济效益。

(4) 未来五年潜在的经济效益分析

预估未来五年潜在的经济效益，包括收入、毛利、税收、市场占有率等情况，并提供预测、分析的依据。

(5) 未来五年潜在的社会效益分析

预估未来五年潜在的社会效益，包括在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面，并提供预测、分析的依据。

六、主要知识产权证明目录(不超过 10 件)

应填写直接支持本成果技术发明点成立的知识产权，包括发明专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和植物新品种权等。应按与主要技术发明点的密切程度排序，前 3 个视为核心知识产权。核心知识产权须在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人。对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

本表所列知识产权用于报奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，并由项目第一完成人签字承诺。

七、主要完成人情况表

（1）所列完成人应为中国公民，人数不超过 6 人。前三位完成人应为所列发明专利的持有人，且投入该项目的工作量一般应占本人工作量的 50%以上。其他完成人一般也应持有知识产权（含论文专著等）。主课题的验收、成果评价专家组成员不能作为完成人。

（2）工作单位：填写完成人报奖时所在单位，应为法人单位。

（3）二级单位：填写具体部门，如大学的院系等。

（4）完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位（应为法人单位）。单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位，只填写一个单位。

（5）曾获省部级（含）以上科技奖励情况：填写完成人曾获国家、省部级科技奖励的获奖年度、奖种、等级、成果名称等内容，按照重要程度、成果相关度依次排列。

（6）本人对本成果主要学术贡献：应写明完成人对《主要技术发明》中所列第几项技术发明做出了创造性贡献，在本项目研发工作中投入工作量占本人工作总量的百分比，以及支持本人贡献成立的旁证材料，如直接支持核心发明成立的授权发明专利、公开发表的论文专著等。应实事求是填写完成人投入该项目的工作量。提及的旁证材料应在附件中提供。

（7）完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐书一并报送市科技奖励办。

(8) 完成人的工作单位如未在项目主要完成单位之列，则应在单位盖章处盖章（反之可不盖章），以示知晓同意该完成人报奖。

为评审需要，生成的奖励推荐书对部分联络信息用“*”号进行了屏蔽。

八、主要完成单位情况表

该部分是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据。技术发明奖成果完成单位不超过 3 个。完成单位应在单位盖章处盖章。

九、推荐单位意见（专家推荐不填此栏）

本部分应由推荐单位填写，并在推荐单位盖章处盖章。推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照重庆市技术发明奖授奖条件，如实写明对推荐成果的评价意见及推荐理由。不超过 1000 字。

九、专家推荐意见（单位推荐不填此栏）

本部分应由推荐专家填写，并在专家签名处签名。根据规定，国家最高科学技术奖、重庆市科技突出贡献奖获奖人，中国科学院院士、中国工程院院士及万人计划人选、千人计划人选、国家杰出青年科学基金获得者、长江学者奖励计划人选每人每年度可推荐 1 名（项）所熟悉专业的科学技术奖。

推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照重庆市技术发明奖授奖条件，如实写明对推荐成果的评价意见及推荐理由。不超过 1000 字。

十、附件

电子版附件合计不超过 50 个文件，其中 PDF 文件不超过 3 个（仅用于提交 3 件核心发明专利说明书全文），JPG 文件不超过 47 个。每个 PDF/JPG 文件只能包含一个独立内容。

(1) 主要知识产权证明（不超过 10 件）：

书面版：指已获授权的主要知识产权，包括授权专利证书和权利要求书首页、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权以及相关论文专著等知识产权证明的复印件。提供复印件即可。

电子版：3 件核心发明专利需提交发明专利说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），以 PDF 文件提交。另外 7 件一般性知识产权证明以 JPG 文件提交，主要包括授权专利证书和权利要求书首页、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权以及相关论文专著等知识产权证明的复印件。

(2) 评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件：指验收鉴定、权威部门出具的检测报告和批准文件等。提供复印件即可。

国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。相关成果必须提交批准文件复印件，且审批时间应在两年之前。

电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

(3) 应用证明：指本成果整体技术的应用单位提供的证明，且能证明本成果整体技术已正式应用两年以上。应用证明须加盖应用单位（法人单位）公章。可选择重要的、有代表性的提供。电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。书面版要求提供原件。

(4) 完成人合作关系说明：完成人涉及不同的完成单位时，应提交完成人合作关系说明，简要叙述完成人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一完成人声明对上述内容真实性负责并签字。电子档以 JPG 文件提交，电子版与书面版应一致。

(5) 其他证明：指支持成果技术发明和完成人贡献的其他相关证明，以及不是成果主要完成人的发明专利持有人出具的同意报奖证明，电子档以 JPG 文件提交，电子版与书面版应一致。

重庆市科技进步奖推荐书

(年度)

一、 成果基本情况

专业(学科)组:

奖励类别:

编号:

成果名称				
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位(盖章) 或推荐专家(签字)				
学科分类 名称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
推荐等级		是否接受低于推荐 等级的授奖		
所属国民经济行业				
任务来源	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 省部级计划 <input type="checkbox"/> 国家基金资助 <input type="checkbox"/> 其他			
具体计划、基金的名称和编号: (限 300 字)				
授权发明专利(项)			授权的其他知识产权(项)	
推广应用起止时间	起始:		完成:	

二、成果简介

包含主要技术内容、技术创新点、知识产权、应用推广及效益（限 1000 字）

三、主要技术创新

1、主要科技创新

包含研发背景、技术创新点、与国内外同类技术的比较等（限 3000 字）

2、科技局限性（限 1 页）

四、第三方评价

第三方对本成果主要技术创新作出的具有法律效力或公信力的证明及评价材料（限 800 字）

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

(一) 推广应用情况（限 800 字）

(二) 近三年直接经济效益 (重大工程类)

单位: 万元(人民币)

2.1 工程总投资	
2.2 节约投资总额	节约投资明细

2.3 节约营运费用

年度	节约营 运费用 总额	节约营运费用明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

(二) 近三年直接经济效益 (新产品开发类)

单位: 万元(人民币)

2.1 新产品销售收入		
年度	销售收入总额	销售收入明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

2.2 新产品毛利		
年度	毛利总额	毛利明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

2.3 新产品新增税收

年度	新增 税收 总额	新增税收明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

2.4 新产品创收外汇		
年度	外汇收入总额	外汇收入明细
2015 年		
2016 年]
2017 年		
合计		

(二) 近三年直接经济效益 (新技术推广类)

单位: 万元(人民币)

2.1 新技术交易收入		
年度	交易收入总额	交易收入明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

2.2 新技术推广新增收入		
年度	新增收入总额	新增收入明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

2.3 新技术推广新增利润

年度	新增利润	新增利润明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

2.4 新技术推广新增税收		
年度	新增税收	新增税收明细
2015 年		
2016 年		
2017 年		
合计		

(三) 社会效益与间接经济效益 (限 800 字)

七、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
身份证号		出生日期		民 族	
归国人员		技术职称		毕业学校	
最高学历		最高学位		所学专业	
电子信箱		办公电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
工作单位				行政职务	
二级单位				政治面貌	
参加本成果起止时间					
曾获省部级（含）以上科技奖励情况					
<p>本人对本成果主要学术贡献：（限 300 字）</p>					
<p>声明：本人遵守《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和市科技奖励办对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>			<p>声明：本单位确认该完成人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章） 年 月 日</p>		

九、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>推荐意见:</p> <p>我单位严格按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求,对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查,确认该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件,推荐材料全部内容属实,且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形,如被推荐成果发生争议,将积极配合工作,协助调查处理。</p> <p>我单位承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求,认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位(公章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

九、专家推荐意见

（单位推荐不填此栏）

姓 名		身份证号	
专家类别	<input type="checkbox"/> 国家最高科学技术奖获得者 <input type="checkbox"/> 重庆市科技突出贡献奖获得者 <input type="checkbox"/> 中国科学院院士 <input type="checkbox"/> 中国工程院院士 <input type="checkbox"/> 万人计划 <input type="checkbox"/> 千人计划 <input type="checkbox"/> 国家杰青 <input type="checkbox"/> 长江学者		
工作单位			
通讯地址			邮政编码
电子邮箱			联系电话
<p>推荐意见：</p> <p>按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>本人承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐专家的义务并承担相应的责任。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 专家签名：_____ 年 月 日 </div>			

十、附件

1. 主要知识产权证明
2. 评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件
3. 应用证明
4. 完成人合作关系说明
5. 其他证明

《重庆市科技进步奖推荐书》 填写说明

《重庆市科技进步奖推荐书》（简称推荐书，适用于科技进步奖重点工程类、新产品开发类、新技术推广类的填写）是评审的基础文件和主要评审依据，应根据市科技奖励办公室当年推荐通知，按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。形审不合格成果退回推荐单位，不予提交评审。推荐书包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式。

电子版推荐书第一至第九部分从推荐系统中生成，应与提交给市科技奖励办的书面推荐书主件部分内容完全一致；书面推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），主件和附件装订成册，页面大小为A4（高297毫米，宽210毫米），正文文字使用宋体，字号应不小于小四号字，竖装，左边为装订边，装订后不要另外附加封面。

书面推荐书共1份，请在推荐系统中导出并打印。

一、成果基本情况

（1）学科（专业）组、编号：由市科技奖励办填写（根据第一学科分类由推荐系统自动生成）。

（2）奖励类别：重庆市科技进步奖分为重大工程类、新产品开发类、新技术推广类，社会公益类、软科学研究类、科学技术普及类六类。请选择相应的奖励类别。

（3）成果名称：围绕成果核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，成果名称中一般不使用xx研究、企业名称等字样。

（4）主要完成人、主要完成单位：由推荐系统自动生成。

（5）推荐单位或推荐专家：填写相应的推荐单位或专家。

（6）学科分类名称：应以成果《主要科技创新》为依据，原则上应与《主要科技创新》中所列前三项科技创新所属学科名称和顺序保持一致。最多可以填写3个学科名称。学科分类及名称是在填报系统中采取选择方式填写，应尽量细化到三级学科。

（7）推荐等级：选择相应的一等奖、二等奖、三等奖填写。

(8) 是否接受低于推荐等级的授奖：选择“是”，若评审等级低于推荐等级，则接受低于推荐等级的授奖；选择“否”，若评审等级低于推荐等级，则放弃低于推荐等级的授奖。

(9) 推广应用起止时间：成果应用开始和结束日期。

(10) 所属国民经济行业：选择相应门类填写。

(11) 任务来源：选择相应类别填写。

(12) 具体计划、基金的名称和编号：不超过 300 字。应按重要程度填写，先国家计划，后其他计划，不超过 10 项。

(13) 授权发明专利（项）：指直接支持本成果发明内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的专利应为本成果独有，且未在已获重庆市科技奖励成果或本年度其他推荐成果中使用。

(14) 授权的其他知识产权（项）：指直接支持本成果发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如授权软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等（不含论文专著）。

(15) 推广应用起止时间：成果应用开始和结束日期。

二、成果简介

包含成果主要技术内容、技术创新点、知识产权、应用推广及效益等，限 1000 字。

三、主要技术创新

1、主要科技创新

该部分是推荐书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。应以支持创新内容成立的旁证材料为依据（如：专利、验收、论文等），简明、准确、完整地阐述成果的研发背景，主要的科技创新点，对比国内外当前同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等，限 3000 字。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的专利授权号、论文等相关旁证材料。

2. 科技局限性

不超过 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

四、第三方评价

指除成果主要完成单位、主要完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本成果主要技术创新作出的具有法律效力或公信力的证明及评价材料,包括技术检测报告、鉴定结论、验收意见,或者他人在学术刊物或公开场合发表的对本成果主要技术创新内容的学术性评价意见等,限 800 字。

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

(1) 推广应用情况

应就本成果的生产、应用、推广等情况进行概述。简单列出成果的应用单位、所应用技术、应用的起止时间、应用单位的联系人\联系电话以及产生的经济、社会效益。所列应用单位一般不超过 10 个。限 800 字。

同时应在附件中提供能证明本成果整体技术已正式应用两年以上的旁证材料。需要行政审批的成果应在获得行政审批后应用两年以上。

(2) 近三年直接经济效益

① 重大工程类

工程总投资:依据财务决算报告填写,并提供佐证材料。

节约投资:指应用新技术带来的投资节约,依据概预算书中分项与决算的对应分项的差进行填写,在明细栏中按分项工程名称填写,并提供佐证材料。

节约营运费用:指工程建成后,营运费用及维护费用的减少。应分年度并在明细中分项填写,包括设备更替、日常维护及人力、水电等费用,并提供佐证说明。

② 新产品开发类

新产品销售收入明细:应分年度填写。每一年度按“新产品的品名:该项新产品单价×销售数量=该项新产品销售收入”的方式在明细栏中列明,属于系列产品的,应根据不同品名按上述方式一一列明,并提供相关销售发票号码等佐证材料。

新产品毛利:应分年度填写。每一年度按“新产品的品名:该项新产品销售收入-新产品直接成本=该项新产品新增毛利”的方式在明细栏中列明,属于系列产品的,应根据不同品名按上述方式一一列明,并提供新产品成本核算表复印件等佐证材料。

新产品新增税收：应分年度填写。每一年度按“新产品的品名：企业当年上缴税金（增值税+消费税+所得税）合计数×（新产品销售收入/企业销售收入）=该项新产品新增税收”的方式在明细栏中列明，属于系列产品的，应根据不同品名按上述方式一一列明，并提供经主管税务部门确认的完税金额证明。

新产品创收外汇：应分年度填写新产品销售取得的外汇收入数据，并提供结汇单复印件。该栏不作为评价指标，仅作为评价参考指标，如无外汇收入的，可不填。

③新技术推广类

新技术交易收入：应分年度填写。包括技术转让、技术服务等相关收入，提供相关技术交易合同及收入依据等佐证材料。如果成果没有对外交易，可以不填。

新技术推广新增收入：应分年度填写，在明细栏中分单位填写。包括成果完成单位和成果应用单位的应用该技术后取得的新增收入，并提供相关销售发票号码等佐证材料。

新技术推广新增利润：应分年度填写，在明细栏中分单位填写。包括成果完成单位和成果应用单位的应用该技术后取得的新增利润或降低成本，并提供相关利润测算表等佐证材料。

新技术推广新增税收：应分年度填写，在明细栏中分单位填写。包括成果完成单位和成果应用单位的应用该技术后取得的新增税收，每一年度按“单位名：企业当年上缴税金（增值税+消费税+营业税+所得税）合计数×（新技术推广收入/企业销售收入）=新增税收”的方式进行列明，并提供佐证材料。

（3）社会效益与间接经济效益

应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用，以及成果应用推广后，本成果主要完成单位之外产生的经济效益。

六、代表性知识产权获得情况（不超过 10 件）

应填写直接支持本项目科技创新内容成立的且已授权的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和植物新品种权等。应按与主要科技创新的密切程度排序，前 3 项应填写核心知识产权。核心知识产权须在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

本表所列知识产权用于报奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，并由项目第一完成人签字承诺。

七、主要完成人情况表

（1）所列完成人应为中国公民，推荐一等奖成果人数不超过 15 人，推荐二等奖成果人数不超过 10 人，推荐三等奖成果人数不超过 7 人。完成人投入该成果的工作量一般应占本人工作量的 50%以上。成果的验收、评价专家组成员不能作为完成人。

（2）工作单位：填写完成人报奖时所在单位，应为法人单位。

（3）二级单位：填写具体部门，如大学的院系等。

（4）曾获省部级（含）以上科技奖励情况：填写完成人曾获国家、省部级科技奖励的获奖年度、奖种、等级、成果名称等内容，按照重要程度、成果相关度依次排列。

（5）本人对本成果主要学术贡献：应写明完成人对《主要技术创新点》中所列第几项科技创新做出了创造性贡献，在本项成果研发工作中投入工作量占本人工作总量的百分比，以及支持本人贡献成立的旁证材料，如授权发明专利、公开发表的论文专著等。应实事求是填写完成人投入该项目的工作量。提及的旁证材料应在附件中提供。

（6）完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐书一并报送市科技奖励办。

（7）完成人的工作单位如未在项目主要完成单位之列，则应在单位盖章处盖章（反之可不盖章），以示知晓同意该完成人报奖。

为评审需要，生成的奖励推荐书对部分联络信息用“*”号进行了屏蔽。

八、主要完成单位情况表

该部分是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据。推荐一等奖成果单位数不超过 10 个，推荐二等奖成果单位数不超过 7 个，推荐三等奖成果单位数不超过 5 个。完成单位应在单位盖章处盖章。

九、推荐单位意见（专家推荐不填此栏）

本部分应由推荐单位填写，并在推荐单位盖章处盖章。推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照重庆市科技科技进步奖授奖条件，如实写明对推荐成果的评价意见及推荐理由。不超过 1000 字。

九、专家推荐意见（单位推荐不填此栏）

本部分应由推荐专家填写，并在专家签名处签名。根据规定，国家最高科学技术奖、重庆市科技突出贡献奖获奖人，中国科学院院士、中国工程院院士及万人计划人选、千人计划人选、国家杰出青年科学基金获得者、长江学者奖励计划人选每人每年度可推荐 1 名（项）所熟悉专业的科学技术奖。

推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照重庆市科技科技进步奖的授奖条件，如实写明对推荐成果的评价意见及推荐理由。不超过 1000 字。

十、附件

电子版附件合计不超过 50 个文件，其中 PDF 文件不超过 3 个（仅用于提交 3 件核心发明专利说明书全文），JPG 文件不超过 47 个。每个 PDF/JPG 文件只能包含一个独立内容。

（1）主要知识产权证明（不超过 10 件）：

书面版：指已获授权的主要知识产权，包括授权专利证书和权利要求书首页、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权以及相关论文专著等知识产权证明的复印件。提供复印件即可。

电子版：3 件核心发明专利需提交发明专利说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），以 PDF 文件提交。另外 7 件一般性知识产权证明以 JPG 文件提交，主要包括授权专利证书和权利要求书首页、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权以及相关论文专著等知识产权证明的复印件。

（2）评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件：指验收鉴定、权威部门出具的检测报告和批准文件等。国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。相关成果必须提交批准文件复印件，且审批时间应在两年之前。

国家或省部级计划立项的项目，应提交计划下达单位对整体项目的验收报告复印件。

电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

(3) 应用证明：指本成果整体技术的应用单位提供的证明，且能证明本项目整体技术已正式应用两年以上。应用证明须加盖应用单位（法人单位）公章。可选择重要的、有代表性的提供。要求提供原件。电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

(4) 完成人合作关系说明：完成人涉及不同的完成单位时，应提交完成人合作关系说明，简要叙述完成人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一完成人声明对上述内容真实性负责并签字。电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

(5) 其他证明：指支持成果科技创新和完成人贡献的其他相关证明。应是能证明本成果技术创新和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件。电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

重庆市科技进步奖推荐书

(年度)

一、 成果基本情况

专业(学科)组:

奖励类别:

编号:

成果名称				
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位(盖章) 或推荐专家(签字)				
学科分类 名称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
推荐等级		是否接受低于推荐 等级的授奖		
所属国民经济行业				
任务来源	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 省部级计划 <input type="checkbox"/> 国家基金资助 <input type="checkbox"/> 其他			
具体计划、基金的名称和编号: (限 300 字)				
授权发明专利(项)		授权的其他知识产权(项)		
推广应用起止时间	起始:	完成:		

二、成果简介

包含主要技术内容、科技创新点、知识产权、应用推广及效益（限 1000 字）

三、主要科技创新

1、主要科技创新

包含成果背景，科技创新点，与国内外同类研究、技术等的比较（限 3000 字）

2、科技局限性（限 1 页）

四、第三方评价

第三方对本成果科技创新点作出的具有法律效力或公信力的证明及评价材料（限 800 字）

五、推广应用、社会效益与经济效益情况

推广应用、社会效益与经济效益情况（限 1000 字）

六、主要知识产权证明目录（不超过 10 件）

知识产权类别	知识产权具体名称	国家 (地区)	授权号	授权日期	证书 编号	权利人	发明人

承诺：上述知识产权用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人签名：

七、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
身份证号 (军官证号)		出生日期		民 族	
归国人员		技术职称		毕业学校	
最高学历		最高学位		所学专业	
电子信箱		办公电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
工作单位				行政职务	
二级单位				政治面貌	
参加本成果起止时间					
曾获省部级(含)以上 科技奖励情况					
本人对本成果主要学术贡献：（限 300 字）					
<p>声明：本人遵守《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和市科技奖励办对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>			<p>声明：本单位确认该完成人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章） 年 月 日</p>		

九、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>推荐意见：</p> <p>我单位严格按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>我单位承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位(公章)：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

九、专家推荐意见

（单位推荐不填此栏）

姓 名		身份证号	
专家类别	<input type="checkbox"/> 国家最高科学技术奖获得者 <input type="checkbox"/> 重庆市科技突出贡献奖获得者 <input type="checkbox"/> 中国科学院院士 <input type="checkbox"/> 中国工程院院士 <input type="checkbox"/> 万人计划 <input type="checkbox"/> 千人计划 <input type="checkbox"/> 国家杰青 <input type="checkbox"/> 长江学者		
工作单位			
通讯地址			邮政编码
电子邮箱			联系电话
<p>推荐意见：</p> <p>按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>本人承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐专家的义务并承担相应的责任。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 200px;"> 专家签名： 年 月 日 </div>			

十、附件

1. 主要知识产权证明
2. 评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件
3. 应用证明
4. 完成人合作关系说明
5. 其他证明

《重庆市科技进步奖推荐书》

填写说明

《重庆市科技进步奖推荐书》（简称推荐书，仅用于社会公益类、软科学研究类、科学技术普及类的填写）是评审的基础文件和主要评审依据，应根据市科技奖励办公室当年推荐通知，按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。形审不合格成果退回推荐单位，不予提交评审。推荐书包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式。

电子版推荐书第一至第九部分从推荐系统中生成，应与提交给市科技奖励办的书面推荐书主件部分内容完全一致；书面推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），主件和附件装订成册，页面大小为A4（高297毫米，宽210毫米），正文文字使用宋体，字号应不小于小四号字，竖装，左边为装订边，装订后不要另外附加封面。

书面推荐书共1份，请在推荐系统中导出并打印。

一、成果基本情况

（1）学科（专业）组、编号：由市科技奖励办填写（根据第一学科分类由推荐系统自动生成）。

（2）奖励类别：重庆市科技进步奖分为重大工程类、新产品开发类、新技术推广类、社会公益类、软科学研究类、科学技术普及类六类。请选择相应的奖励类别。

（3）成果名称：围绕成果核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，成果名称中一般不使用“xx研究”、“企业名称”等字样。

（4）主要完成人、主要完成单位：由推荐系统自动生成。

（5）推荐单位或推荐专家：填写相应的推荐单位或专家。

（6）学科分类名称：应以成果《主要科技创新》为依据，原则上应与《主要科技创新》中所列前三项科技创新所属学科名称和顺序保持一致。最多可以填写3个学科名称。学科分类及名称是在填报系统中采取选择方式填写，应尽量细化到三级学科。

（7）推荐等级：选择相应的一等奖、二等奖、三等奖填写。

(8) 是否接受低于推荐等级的授奖：选择“是”，若评审等级低于推荐等级，则接受低于推荐等级的授奖；选择“否”，若评审等级低于推荐等级，则放弃低于推荐等级的授奖。

(9) 推广应用起止时间：成果应用开始和结束日期。

(10) 所属国民经济行业：选择相应门类填写。

(11) 任务来源：选择相应类别填写。

(12) 具体计划、基金的名称和编号：不超过 300 字。应按重要程度填写，先国家计划，其他计划，不超过 10 项。

(13) 授权发明专利（项）：指直接支持本成果发明内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的专利应为本成果独有，且未在已获重庆市科技奖励成果或本年度其他推荐成果中使用。

(14) 授权的其他知识产权（项）：指直接支持本成果发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如授权软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等（不含论文专著）。

(15) 推广应用起止时间：成果应用开始和结束日期。

二、成果简介

包含主要技术内容、科技创新点、知识产权、应用推广及效益等，限 1000 字。

三、主要技术创新

1、主要科技创新

该部分是推荐书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。应以支持创新内容成立的旁证材料为依据（如：专利、验收、论文等），简明、准确、完整地阐述成果的研发背景，主要的科技创新点，对比国内外当前同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等，限 3000 字。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的专利授权号、论文等相关旁证材料。

2. 科技局限性

不超过 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

四、第三方评价

指除成果主要完成单位、主要完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本成果主要技术创新作出的具有法律效力或公信力的证明及评价材料,包括技术检测报告、评价结果、验收意见,或者他人在学术刊物或公开场合发表的对本成果主要技术创新内容的学术性评价意见等,限 800 字。

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

推广应用情况:应就本成果的应用、推广等情况进行概述。简单列出成果的应用单位、所应用技术、应用的起止时间、应用单位的联系人\联系电话以及产生的经济、社会效益。所列应用单位一般不超过 10 个。

同时应在附件中提供能证明本成果整体技术已正式应用两年以上的旁证材料。需要行政审批的成果应在获得行政审批后应用两年以上。

科普项目应就作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况进行概述。

社会效益与经济效益:应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。以及成果应用推广后近三年的经济效益,包括收入、毛利、税收等情况,并提供相关佐证材料。

六、代表性知识产权获得情况(不超过 10 件)

应填写直接支持本项目科技创新内容成立的且已授权的知识产权,包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和植物新品种权等。应按与主要科技创新的密切程度排序,前 3 项应填写核心知识产权。核心知识产权须在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利,知识产权类别选择发明专利,然后依次填写发明名称,国家(地区),专利号,授权公告日,专利证书上的证书号,发明人,专利权人。

对于其他知识产权,根据实际情况填写相应栏目,发明人一栏可不填。

本表所列知识产权用于报奖的情况,应征得未列入项目主要完成人的权利人(发明专利指发明人)的同意,并由项目第一完成人签字承诺。

七、主要完成人情况表

(1) 所列完成人应为中国公民,推荐一等奖成果人数不超过 15 人,推荐二等奖成果人数不超过 10 人,推荐三等奖成果人数不超过 7 人。完成人投入该成

果的工作量一般应占本人工作量的 50%以上。成果的验收、评价专家组成员不能作为完成人。

(2) 工作单位：填写完成人报奖时所在单位，应为法人单位。

(3) 二级单位：填写具体部门，如大学的院系等。

(4) 曾获省部级（含）以上科技奖励情况：填写完成人曾获国家、省部级科技奖励的获奖年度、奖种、等级、成果名称等内容，按照重要程度、成果相关度依次排列。

(5) 本人对本成果主要学术贡献：应写明完成人对《主要技术创新点》中所列第几项科技创新做出了创造性贡献，在本项成果研发工作中投入工作量占本人工作总量的百分比，以及支持本人贡献成立的旁证材料，如授权发明专利、公开发表的论文专著等。应实事求是填写完成人投入该项目的工作量。提及的旁证材料应在附件中提供。

(6) 完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐书一并报送市科技奖励办。

(7) 完成人的工作单位如未在项目主要完成单位之列，则应在单位盖章处盖章（反之可不盖章），以示知晓同意该完成人报奖。

八、主要完成单位情况表

该部分是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据。不得填写非法人单位名称或单位简称。推荐一等奖成果单位数不超过 10 个，推荐二等奖成果单位数不超过 7 个，推荐三等奖成果单位数不超过 5 个。完成单位需盖章。

九、推荐单位意见（专家推荐不填此栏）

本部分应由推荐单位填写，并在推荐单位盖章处盖章。推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照重庆市科技进步奖授奖条件，如实写明对推荐成果的评价意见及推荐理由。不超过 1000 字。

九、专家推荐意见（单位推荐不填此栏）

本部分应由推荐专家填写，并在专家签名处签名。根据规定，国家最高科学技术奖、重庆市科技突出贡献奖获奖人，中国科学院院士、中国工程院院士及万人计划人选、千人计划人选、国家杰出青年科学基金获得者、长江学者奖励计划人选每人每年度可推荐 1 名（项）所熟悉专业的科学技术奖。

推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照重庆市科技进步奖授奖条件，如实写明对推荐成果的评价意见及推荐理由。不超过 1000 字。

十、附件

电子版附件合计不超过 50 个文件，其中社会公益类、软科学研究类 PDF 文件不超过 3 个（仅用于提交 3 件核心发明专利说明书全文），JPG 文件不超过 47 个；科学技术普及类 pdf 不超过 20 个（仅用于提交科普作品的电子版本），JPG 不超过 30 个。每个 PDF/JPG 文件只能包含一个独立内容。

(1) 主要知识产权证明（不超过 10 件）：

书面版：指已获授权的主要知识产权，包括授权专利证书和权利要求书首页、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权以及相关论文专著等知识产权证明的复印件。提供复印件即可。

电子版：3 件核心发明专利需提交发明专利说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），以 PDF 文件提交。另外 7 件一般性知识产权证明以 JPG 文件提交，主要包括授权专利证书和权利要求书首页、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权以及相关论文专著等知识产权证明的复印件。

(2) 评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件：指验收鉴定、权威部门出具的检测报告和批准文件等。国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。相关成果必须提交批准文件复印件，且审批时间应在两年之前。

国家或省部级计划立项的项目，应提交计划下达单位对整体项目的验收报告复印件。

电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

(3) 应用证明：指本成果整体技术的应用单位提供的证明，且能证明本项目整体技术已正式应用两年以上。应用证明须加盖应用单位（法人单位）公章。可选择重要的、有代表性的提供。书面版要求提供原件。电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

(4) 完成人合作关系说明：完成人涉及不同的完成单位时，应提交完成人合作关系说明，简要叙述完成人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一完成人声明对上述内容真实性负责并签字。电子档以

JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

(5) 其他证明：指支持成果科技创新和完成人贡献的其他相关证明。应是能证明本成果技术创新和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件。电子档以 JPG 文件提交，电子版附件内容应与书面附件一致。

(6) 科普项目电子版附件以 PDF 文件和 JPG 文件提交，pdf 不超过 20 个（主要用于提交科普作品的电子版本），JPG 不超过 30 个，总数不超过 50 个。

重庆市企业技术创新奖推荐书

(年度)

一、企业基本情况

企业名称					
推荐单位	(单位签章)				
企业通信地址		邮编			
企业核心创新团队成员					
法定代表人		电话		传真	
联络人		电话		传真	
经济类型	<input type="checkbox"/> 国有及国有控股企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他企业				
	<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 股份合作企业				
上市情况	<input type="checkbox"/> 上海证券交易所 <input type="checkbox"/> 深圳证券交易所 <input type="checkbox"/> 海外上市 <input type="checkbox"/> 尚未上市				
科技型企业类别	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 国家级创新型企业 <input type="checkbox"/> 国家级创新型试点企业 <input type="checkbox"/> 市级创新型企业 <input type="checkbox"/> 其他				
获得的有关质量保证、环境等体系认证情况					

二、企业简介

(限 1200 字)

三、企业战略定位与创新制度

简明、准确、完整地阐述企业近三年在创新制度方面的情况，主要包括创新战略定位、技术创新规划、创新投入、研发机构和人员情况等（限 1200 字）

	2015 年	2016 年	2017 年
主营业务收入（万元）			
研发经费投入（万元）			
研发经费投入强度（研发经费投入占主营业务收入比例，%）			
研发机构和人员情况说明			

四、企业创新能力

简明、准确、完整地阐述企业近三年在创新能力建设等方面的情况，主要包括产学研协同创新机制建设、科技人员队伍建设、主要技术研发能力及相关设备、研发管理体系、创新管理、创新文化建设等（限 1200 字）

产学研协同创新（近三年来与市内外高校、科研院所合作情况）		
时间	合作单位	合作项目名称
主要研发设备明细 (限 400 字)		

五、企业创新绩效

简明、准确、完整地阐述企业近三年在创新绩效方面的情况，主要包括新产品新技术及其直接经济效益和社会效益、知识产权授权、品牌建设、标准制定及科技奖励情况等（限 1200 字）

新产品（技术、服务）收益情况				
	2015 年	2016 年	2017 年	
新产品（技术、服务） 销售收入（万元）				
新产品（技术、服务） 销售收入占主营业务 收入的比重（%）				
新产品（技术、服务） 新增利润				
新产品（技术、服务） 新增税收				
新产品（技术、服务） 创收外汇（美元）				
自主知识产权品牌产 品销售收入				
知识产权情况				
	发明专利 数	实用新型 专利数	外观设计专 利数	版权、软件著作权、集成 电路布图设计权、动植物 新品种权等授权数量
近三年来已获得 有效授权总数				
近三年来正在 申请的总数				

序号	授权名称	知识产权类别	国（区）别	授权号	
品牌建设情况					
		中国驰名商标	市著名商标	市名牌产品	
	拥有数				
参与各级标准制定情况					
		国际标准	国家标准	行业标准	
	参与制定数				
	其中主持制定数				
企业所获科技奖励情况					
	获奖成果名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门（单位）
<p>本表所填科技奖励是指：</p> <p>1、国家和市政府设定的科技奖励；</p> <p>2、国际组织和外国政府授予的科技奖励。</p>					

六、核心创新团队成员情况表

姓 名		性 别		排 名	
身份证号		出生日期		民 族	
归国人员		技术职称		毕业学校	
最高学历		最高学位		所学专业	
电子信箱		办公电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
工作单位				行政职务	
二级单位				政治面貌	
曾获省部级（含）以上 科技奖励情况					
主要贡献：（限 300 字）					
<p>声明：本人遵守《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和市科技奖励办对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>			<p>声明：本单位确认该成员情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章） 年 月 日</p>		

七、推荐单位意见

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮件		传真	
<p>推荐意见：</p> <p>我单位严格按照《重庆市科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和重庆市科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该成果符合《重庆市科学技术奖励办法实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且未发现任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。</p> <p>我单位承诺将严格按照重庆市科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">推荐单位（公章）：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>			

八、主要附件

- 1、知识产权证明复印件
- 2、评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件复印件
- 3、企业营业执照、税务登记证、财务审计报告及各类获奖证书、ISO 证书等复印件
- 4、其他证明

企业技术创新奖推荐说明

为进一步激励企业自主创新，引导创新要素向企业集聚，促进重庆市科技创新体系的建立和完善，我市从 2014 年起单独设立企业技术创新奖，并设立企业创新类评审组。根据《重庆科学技术奖励办法》、《重庆科学技术奖励办法实施细则》的规定，现对 2017 年度企业技术创新奖推荐材料说明如下：

一、奖励范围及对象

企业创新类是指企业为实现产业关键技术、共性技术和配套技术创新，提升我市相关产业或行业的技术水平和竞争能力，在企业战略定位与创新制度、创新能力和创新绩效等方面的工作和成绩。

企业技术创新奖旨在鼓励企业加大研发投入，建立有竞争力的技术创新体系，包括大中型企业和中小微企业。

二、推荐项目应当具备的条件

按照《重庆市科学技术奖励办法实施细则》的规定，推荐企业创新类重庆市科技进步奖的企业应当在以下三个方面做出突出成绩：

1、企业战略定位与创新制度

(1) 企业有明确的创新战略定位和技术创新路线图，已编制技术创新规划，有完善的技术创新制度；

(2) 企业拥有独立的研发机构，有专门的研究队伍和人员配置；

(3) 企业近三年研发经费占销售收入比重不低于 3%。

2、创新能力

(1) 在产学研协同创新、创新管理、创新文化等方面进行了系统关联设计；

(2) 当年企业研发人员占从业人员比重不低于 10%，在本行业内拥有科技领军人物和知名专家；

(3) 拥有系统、完备的研发设备。

3、创新绩效

(1) 近年来企业拥有市级以上新产品，其销售收入占企业主营业务收入不低于 30%，在行业内拥有较高市场占有率；

(2) 直接经济效益和社会效益明显；

(3) 近三年来企业专利授权量不少于 15 件；

(4) 拥有市级以上驰名商标或名牌产品，主持或参与国家或行业标准制定；

(5) 企业自身拥有市级以上科技奖励。

三、附件材料要求

由第三方和企业出具的针对创新制度、创新能力、创新绩效等方面的相关材料，包括知识产权证书、新产品证书、经济效益证明、研发投入证明、研发机构批文、主要研发人员清单、科技类获奖证书、品牌建设等相关代表性证明材料。