

# 重庆市土木建筑学会文件

渝土建学【2025】14号

## 关于开展第一届“重庆市 土木建筑学会科学技术奖”评选的通知

各相关单位：

为贯彻国家创新驱动发展战略，引导土木建筑企事业单位加大科技创新投入，提高我市土木建筑行业科技创新能力，促进土木建筑科技创新体系的形成，推动土木建筑行业实现高质量发展，同时提高土木工程建设水平，促进先进科技成果应用于工程实践，创造优秀的土木建筑工程。根据《重庆市土木建筑学会科学技术奖奖励办法》《重庆市土木建筑学会科学技术奖实施细则》，决定开展第一届重庆市土木建筑学会科学技术奖评选工作，现将有关事项通知如下：

## 一、奖励范围

奖项奖励范围为我市在土木建设科技创新与开发、科技成果推广与应用、科技基础性与应用基础性工作和软科学研究等方面成绩显著的科技成果。具体包括：

1、新技术、新产品、新工艺、新方法、新材料、智能化管理、计算机软件等科技成果；

2、引进、消化、吸收后再创新的国外先进技术和工艺；

3、为行业服务的标准、规范、科技信息、科技档案等科技基础性研究成果；

4、为支撑决策科学化与管理现代化服务的软科学研究成果；

5、有组织有措施进行大规模推广应用的科技成果；

6、采用技术创新成果完成的重大工程项目。

## 二、奖项设置

重庆市土木建筑学会科学技术奖作为重庆市土木建筑科学技术成果的最高荣誉奖，设一、二、三等奖，共分三个等级，必要时设特等奖。申报评选不收取任何费用。

## 三、申报条件

(一) 申报项目应符合的条件：

1、在技术（或方法）上有重要创新，技术难度较大，解决了行业发展中的热点、难点和关键问题，总体技术水平和

技术经济指标达到市内领先及以上水平；以工程项目申报的须在规划、勘察、设计、施工以及工程管理等方面有创新和突破（尤其是自主创新），整体水平达到国内同类工程先进或领先水平；

2、经济效益、社会效益和环境效益显著，并经过一年以上较大规模的推广应用，取得明显效益；

3、成果转化程度高，具有较强的示范作用和推广应用价值，对提高行业或技术领域的科技含量，推动行业或技术领域科技进步作用明显；

4、符合国家产业政策，创新性强且实用效果突出，符合绿色节能环保要求；

5、知识产权明晰，无产权纠纷和异议，研究人员排序无异议；

6、两个或两个以上单位共同完成的项目，由项目第一完成单位与其它完成单位协商一致后申报。

（二）项目主要完成单位和个人应满足的条件：

1、主要完成单位应当在科技成果研制、开发、投产和推广应用过程中提供重要的技术、设备和人员等条件，对科技成果的完成起到关键的组织、管理和协调作用；

2、主要完成人应具备下列条件：

①在科技成果总体技术方案的设计中做出重要贡献；

②在关键技术和疑难问题解决过程中做出重要技术创

新；

③成果转化和推广应用过程中做出突出贡献。

（三）其他条件请仔细阅读《重庆市土木建筑学会科学技术奖奖励办法》《重庆市土木建筑学会科学技术奖实施细则》。

#### **四、申报及要求**

符合评奖范围及申报条件的科技成果单位自愿申报，填写统一格式的申报表，并加盖公章报送至奖励办公室（学会秘书处）。

申报时需提交电子版材料：（交 U 盘或发送至邮箱 cq63676029@ sina.com）申报表、汇总表及附件材料；

纸质件材料提交：申报表、附件材料各一式三份（至少一份为原件）、汇总表一份。所有纸质材料装在一个档案盒，档案盒封面须注明：单位、项目名称、联系方式。

所有材料可在学会网站（[www.cqtmjz.cn](http://www.cqtmjz.cn)）“学会专区-科学技术奖”栏目内下载。

#### **五、奖励**

1、对获奖项目的申报单位及个人授予奖杯及获奖证书；编印获奖科技成果宣传资料，在重庆市土木建筑学会网站、公众号及新闻媒体上介绍获奖项目，展示科技创新成果；

2、对获奖的集体及科技成果参与人，鼓励单位将其业绩记入本人技术档案，作为职称评定和晋级的依据之一并予以

表彰和奖励；

3、获得重庆市土木建筑学会科学技术奖的成果，且符合相关奖项申报要求的，由学会择优推荐“詹天佑大奖”“重庆市科学技术奖”等相关奖项评选；

## 六、 申报时间

申报截止日期：2025年10月31日，过期不予受理。

## 七、 联系方式

单 位：重庆市土木建筑学会科学技术奖奖励办公室  
(重庆市土木建筑学会秘书处)

联系人： 魏小勇 023-63852237 13509499765

李雪松 13018336138

地 址：重庆市渝中区人和街31号(重庆市设计院内)

邮 箱：cq63676029@sina.com

附件：1.《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表》  
2.《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表》填写说明

重庆市土木建筑学会  
2025年8月1日



附件 1

## 重庆市土木建筑学会科学技术奖

# 申 报 表

项目名称：

项目负责人：

主申报单位（章）：

申报等级：\_\_\_\_\_ 等奖

是否为重大工程项目：

评审组名称及代码：

项目联系人：

手机：

主申报单位联系人：

手机：

重庆市土木建筑学会 制

## 一、项目基本情况

项目名称	中文			
	英文			
主要完成人 (按排名顺序填写)				
主要完成单位 (按排名顺序填写)				
项目名称可否公布		可 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	密级及保密期限
主题词				
任务来源		A. 国家计划    B. 部、委    C. 省、市、自治区 D. 基金资助    E. 国际合作    F. 企业    G. 自选 H. 其他		
计划(基金) 名称和编号				
项目起止时间		起始：      年    月    日	完成：      年    月    日	

## 二、项目简介

项目所属科学技术领域、主要技术内容、创新点、授权发明专利情况、技术经济指标、应用及效益情况。（限 3000 字）

## 三、项目详细内容

1. 立项背景（限 800 字）

2. 详细科学技术内容

3. 发现、发明及创新点（限 400 字）

4. 保密要点（限 100 字）

5. 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较（限 800 字）

6. (1) 应用情况

(2) 成果转化、推广或产业化方面还需帮助解决的问题

### 7. 近 3 年经济、社会效益

项目总投资额			回收期（年）	
年份 \ 栏目	新增利润	新增税收	创收外汇	节支总额
累 计				

经济效益额的计算依据：

社会效益：

单位：万元



## 六、代表性论文目录

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	通讯 作者	第一 作者	被 SCI、 EI 收录	他引 次数	是否 国内 完成
1									
2									
3									
4									
5									
6									
合计									
<p>该项目成果总共发表论文                      篇。</p> <p>其中：被 SCI、EI 收录                      篇，他引                      次。</p>									



## 八、主要完成单位情况表

单位名称			
第 完成单位	单位性质		
联系人		联系电话	
传 真		电子信箱	
通讯地址及 邮政编码			
主 要 贡 献			
<p>本单位承诺：同意完成单位排名，严格按照《重庆市土木建筑学会科学技术奖奖励办法》的有关规定和申报工作的具体要求，如实提供了本申报表及相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，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。</p> <p style="text-align: right;">单 位（ 盖 章 ）</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>			

注：1.单位性质按以下规范（连同相应的字母）填写：A 研究院所、B 大专院校、C 机关团体、D 事业、E 企业、F 个体、G 其它；  
2. 每个主要完成单位填写一份，排版顺序按排名顺序。

## 九、主要完成人员名单

(协商一致后按排名顺序填写)

序号	姓名	职称	单位	在本项目中担任主要创新工作的职责
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

## 十、评审意见

项目名称：  
奖

申报等级：\_\_等

专业组 评审意见	<p>评审意见：</p> <p>专评 <input type="checkbox"/>符合 _____ 等奖授奖条件 <input type="checkbox"/>不授奖。 <input type="checkbox"/>需要 <input type="checkbox"/>不需要 <input type="checkbox"/>答辩 <input type="checkbox"/>考察</p> <p>专业评审组组长签字： 年 月 日</p>
综合 评审意见	<p>评审意见：</p> <p>综评 <input type="checkbox"/>符合 _____ 等奖授奖条件 <input type="checkbox"/>不授奖。</p> <p>综合评审组长签字（签章）： 年 月 日</p>
审定 意见	<p>审定 <input type="checkbox"/>授予 _____ 等奖 <input type="checkbox"/>不授奖。</p> <p>奖励委员会主任签字（签章）： 年 月 日</p>

## 十一、附件材料

# 重庆市土木建筑学会科学技术奖

# 附件材料

项目名称：

项目负责人：

主申报单位（章）：

申报等级：\_\_\_\_\_ 等奖

项目联系人：

手机：

主申报单位联系人：

手机：

## 附件目录

- 1、技术评价证明
- 2、应用证明
- 3、主要研究报告
- 4、知识产权证明
- 5、保密审查证明
- 6、其他证明

# 重庆市土木建筑学会科学技术奖申报项目汇总表

主申报单位（盖章）

填表

日期：        年        月        日

序号	项目名称	申报等级	主要完成单位	主要完成人	项目负责人	联系电话	评审组
1							
2							
3							
4							
5							

填报人：

手机：

注：本表由主申报单位汇总填报，原件须加盖公章；

评审组分类见“《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表评审专业分类表》”填写组别代码。

## 附件 2

### 《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表》填写说明

《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表》是奖励评审的基本技术文件和主要依据，应严格按当年申报通知的要求填写。提交的申报表书面材料和电子版材料，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表》填写要求如下：

#### 一、格式要求

《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表》要严格按照规定格式打印，大小为A4、竖装，正文内容所用字型应不小于5号字。附件材料大小规格应与申报表一致，申报表及附件合装成册。

#### 二、页数要求

申报表包括主件(第一至第九部分)和附件(第十一部分)

1.主件部分“三、项目详细内容”中“第2项”不超过12000个汉字，即不超过15页。

2.附件部分“主要研究报告”不超过30页。

#### 三、内容要求

##### (一) 申报表封面

1. **项目名称：**(不超过30个汉字)应当简明、准确地反映出项目的技术内容和特征；以工程项目申报的直接填写工程名称。

2. **主申报单位：**应为第一完成单位。

3. **申报等级：**填写申报的奖励等级，应严格按照评奖标准填写。

4. **是否为重大工程项目：**以工程项目申报的填“是”，其他项目填“否”。

5. **评审组名称及代码：**《专业分类》是评审工作中确定专业评审组、遴选评审专家的主要依据，应以主要研究内容和技术创新点为依据，填写评审组名称及代码。（见附件《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表评审专业分类表》）。

## （二）项目基本情况

1. **项目名称：**（不超过 30 个汉字）应当简明、准确地反映出项目的技术内容和特征；以工程项目申报的直接填写工程名称。

2. **主要完成人：**按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，名字之间用“、”号隔开，申报一等奖项目人数不超过 10 人、申报二等奖项目人数不超过 7 人、申报三等奖项目人数不超过 5 人。

3. **主要完成单位：**按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，单位之间用“、”号隔开。主要完成单位指具有法人资格的单位，申报一等奖项目完成单位数不超过 7 个、申报二等奖项目完成单位数不超过 7 个、申报三等奖项目完成单位数不超过 3 个。

4. **项目名称可否公布：**如选“否”，请详细填写密级及保密期限，并提交相关报告。如不能提交相关证明的项目，将作为公布项目处理。

**5.密级及保密期限：**应填经上级主管部门审定批准的密级、保密期限及批准号。申报项目须单位进行保密性审查、出具保密审查证明。

**6.主题词：**填写与申报项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号。

**7.任务来源：**按项目任务的来源填写相应的类别：

(1) 国家计划：指正式列入国家计划项目；

(2) 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

(3) 省、市、自治区：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

(4) 基金资助：指以基金形式资助的项目；

(5) 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

(6) 企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

(7) 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

(8) 其它：不能归属于上述各类的研究开发项目，如其它单位委托、非职务项目等。

**8.计划（基金）名称和编号：**指上述各类的研究开发项目列入计划、基金的名称和编号。

**9.项目起止时间：**起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

### (三) 项目简介

项目简介（不超过 3000 个汉字）是向国内外公开宣传、介绍本项目的资料，要求按栏目内的提要客观、准确、扼要地介绍。涉密项目不向社会公开。以工程项目申报的该项填写工程概况，包括工程特性、工程技术重难点、主要技术指标与技术特征、经济与社会效益、促进行业科技进步作用及应用推广情况。

### (四) 项目详细内容

项目详细内容应当按照《“重庆市土木建筑学会科学技术奖”申报表》各栏目内容要求详实、准确、全面地填写。要求如下：

**1. 立项背景：**（不超过 800 个汉字）简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况、主要技术经济指标、尚待解决的问题及立项目的。

**2. 详细科学技术内容：**（不超过 12000 个汉字，即不超过 15 页）是考核、评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项技术实质内容的说明、论证及实验结果等均应直接叙述，并提供旁证材料列在附件材料中。

该栏目应从以下几个方面内容进行全面阐述：

(1) 总体思路。应简要阐述对立项目的，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

(2) 技术方案与创新成果。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3) 实施效果。应简要阐述该项技术的转化程度，应用范围及推广情况。

①技术开发类项目应突出技术创新、成果转化，对产业结构优化升级和实现行业技术跨越的促进作用。

②社会公益类项目应突出研究方法和手段上的创新，在本行业中的推广应用情况以及对促进社会科技进步的作用。

③国家安全类项目应突出技术开发的难度、技术创新程度、战略重要性以及对国防建设和保障国家安全所起到的重大作用。

④重大工程类项目应突出团结协作、联合攻关在技术和系统管理方面的创新、技术难度和工程复杂程度、总体技术水平和推动行业技术进步的作用。

**3.创新点：**(不超过 1000 个汉字)是申报项目的核心内容，也是评审项目、遴选专家、处理异议的主要依据。创新点是指：在研究、开发、推广以及产业化中做出的创造性贡献和解决的关键技术。创新点是项目详细内容在创新性方面的归纳提炼，应简明、准确、完整地阐述，无须用抽象形容词。每个创新点的提出须是相对独立存在的。并提供支持创新点的专利授权号、论文等相关旁证材料列在附件材料中。

以工程项目申报的应包括在节能、节地、节水、节材和环境保护、智能建造方面的创新，最好以条文形式，简明扼要的重点说明设计、施工、管理及科研中突出的创新内容及技术水平，可插入图片、图表等。可不受 1000 字限制。

**4.保密要点：**(不超过100个汉字)是指申报项目的详细科学技术内容中需要保密的技术内容。

**5.与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较：**(不超过 800 个汉字) 应就申报项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类研究和同类技术以数据或图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，指出存在的问题及改进措施。并提供支持其比较结果的旁证材料作为附件。

**6.应用情况：**(不超过 800 个汉字) 应就申报项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述，并提供应用证明作为附件。

**7.经济、社会、环境效益情况表：**经济效益栏中填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，只填写近三年本项目取得的新增直接效益。

各栏目的计算依据应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面作出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。

社会效益是指申报项目在推动科学技术进步，提高国防能力，保障国家和社会安全，改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用，应扼要的做出说明。

### **(五) 本项目曾获科技奖励情况**

应填本项目曾获所有备案认可的科技奖励情况，与本项目无关的获奖情况不要填写。以工程项目申报的可将市级各类示范项目和行业奖项列入，如绿色低碳示范项目、建筑产业现代化示范项目、质量奖等。

### **(六) 申请、获得专利情况表**

填写直接支持本项目科技创新内容成立的已授权专利。

### **(七) 代表性论文目录**

填写以本项目为研究对象而正式发布的论文；并提供对应期刊复印件及收录、引用证明作为附件。

### **(八) 主要完成人情况表**

此表是核实项目主要完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写，每位主要完成人一人一表。

“创造性贡献”一栏应写明本人对本项目主要技术研究和技术创新哪几方面做出的创造性贡献，并与“创新点”栏中的内容相对应，本人在该项技术研发中投入的工作量占本人工作总量的百分比。

### **(九) 主要完成单位情况表**

此表是核实申报项目主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应准确无误，每个主要完成单位填写一份。“主要贡献”一

栏应如实地写明该完成单位对本项目做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章。

### **(十) 评审意见**

此表除表头“项目名称”“申报等级”两项由主申报单位填写外，其他内容均不填写。

### **(十一) 附件材料**

附件材料是申报书的必备材料，应按以下顺序排列：

**1.技术评价证明：**指项目的科技成果鉴定证书（或评估、验收、测试、检测、评价证书）、获奖证书，要求提供完整的文件，复印件即可。

**2.应用证明：**指本项目整体技术应用单位提供的证明，内容应包括应用工程概况、应用技术、竣工验收时间、应用效果、相关论文、销售收入等，并加盖应用单位公章。提供复印件即可。

**3.主要研究报告：**要求提炼、归纳主要研究内容（不超过30页），规划类项目可附规划图。

**4.知识产权证明：**指本项目已取得的知识产权文件，包括专利的说明书首页（摘要页）、计算机软件著作权登记证书等。提供复印件即可。

**5.保密审查证明：**由第一完成单位出具，加盖单位保密部门公章，

如无专门保密部门加盖单位公章。

**6.其他证明：**指支持本项目科技创新和完成人贡献的其他相关证明。如科技查新报告、测试报告、检测报告、行业分析报告、相关标准规范工法规程、完成人发表论文专著等。论文提交首页、专著提交首页及版权页。所有材料**提供复印件即可**。论文须提供正规查新机构出具的引证检索报告，内容需包括每篇论文的被检索收录、被引用次数等。

**7.以工程项目申报的附件材料应包括：**工程项目计划及建设批件(指主要立项批件)；工程竣工验收文件，应包含参加验收单位的盖章和参加验收人员的签字；工程质量监督部门或监理单位对工程质量的监督意见；工程使用单位对使用期间的评价材料；工程决算有关文件；工程简要示意图（一两张即可，不要照搬设计图纸，铁路、公路、隧道等工程应附简要路线示意图）；工程全景照片、能体现工程科技创新和新技术应用成果的局部、施工及科研试验阶段有代表性的工程照片；工程录像：编辑制作介绍参选工程概况、工程特点难点、科技创新及新技术应用等方面情况的录像，应配有声音讲解，时长严格控制在5分钟以内。

#### 四、书面申报材料要求

申报表正文（第一至第十部分）和附件（第十一部分）无特殊情况一般应合并装订（**胶装成册**），书面申报材料须按要求由各

完成人签字、各完成单位及申报单位盖公章。

**具体签字、盖章要求如下：**

1. 申报表封面盖主申报单位公章；
2. 第七部分各完成人签字；
3. 第八部分各完成单位盖章；
4. 第十一部分附件封面主申报单位盖章；
5. 申报项目汇总表单独报送（不与其他材料装订），主申报单位盖章。

**五、电子版申报材料要求**

电子版材料是评审的必备材料，须与书面申报材料内容保持一致。应按要求将各部分内容放入相应的“申报表”、“附件材料”、“申报项目汇总表”文件夹，文档为合成的（有相应签字和单位公章）pdf文件；申报项目汇总表须同时提供可编辑的word版和盖章后的PDF版。以工程项目申报的应在附件材料文件夹中建立“工程照片”和“工程录像”文件夹。

附表：《重庆市土木建筑学会科学技术奖申报表评审专业分类表》

组别代码	组别名称	评审范围
A	建筑市政	建筑工程、市政工程、地基基础、岩土、工程结构、施工、抗震、城镇与住宅、建筑节能、建筑电气、供热、通风与空调、制冷、新能源应用、建筑材料、工程造价、水系统、垃圾处理、燃气、环境、管廊、园林绿化等工程项目及相关技术
B	交通工程	公路、铁路、隧道、桥梁、城市道路、轨道交通、场道等工程项目及相关技术
C	规划设计	城乡规划、专项规划、建筑设计、专项设计等项目及相关技术
D	港航水利	航运、码头、水利、水电、电力工程等工程项目及相关技术