

中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会

中设协环字 [2017] 1 号

关于举办第 2 届“全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛”的通知

各相关单位：

由中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会（以下简称“分会”）主办的第 2 届“全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛”（以下简称“大奖赛”）将于 2017 年举行。现将有关事宜通知如下。

一、参赛单位、人员以及申报要求

见《“全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛”组织管理办法》（以下简称《管理办法》，见附件 1）。

二、参赛项目要求

1. 参赛项目完成时间

在 2011 年 7 月 31 日至 2015 年 7 月 31 日期间通过竣工验收的工程设计项目。

2. 参赛项目要求

1) 在此期间，已获得中国勘察设计协会组织评审的《全国工程勘察设计行业优秀工程勘察设计行业奖》的项目，不在本届评选范围。

2) 在第 1 届青年设计师大奖赛中已申报但未获奖的项目，不得重复申报。

3) 已获得国内其他组织评审的二等奖以上的项目可以申报。

三、申报材料

1. 《申报书》(见附件 2): 纸质文件(A4 规格)一式三份(须经所在单位审查并加盖公章)。

2. 光盘一份(内容与《申报书》相同)。

3. 主要设计技术文件: 设计的相关文件、计算书以及有代表性的设计图纸等, 一式二份。所提供的代表性设计图纸如果不是已交付和归档的施工图原图, 则应提供部分原图的影印件, 其中应有清晰可见的“施工图审查通过”章以及图签栏各设计人的清晰签名。上述技术文件的纸张尺寸、图幅规格不限, 但应确保表达清晰、图面整洁。

四、申报材料接收机构及截止时间

申报材料请寄至: 北京市丰台区永定门外洋桥 12 号, 空军工程设计研究局。邮编: 100068。联系人: 訾冬毅, 白小步; 联系电话: (010) 66711798。

接收申报材料的截止时间为 2017 年 6 月 30 日(以寄出材料的时间为准)。

请分会所属的各地方或系统工作委员会, 根据本通知的要求做好本地或本系统内的组织与申报工作。同时欢迎全国广大青年设计师积极参加此项活动。

《申报书》、《管理办法》等可在分会官方网站 www.cnbef.com 或《暖通空调》杂志网站 <http://www.hvacjournal.cn/> 下载。

附件:

1. 《“全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛”组织管理办法》
2. 《全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛申报书》

中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会

2016年12月10日



附件 1

“全国建筑环境与设备工程 青年设计师大奖赛”组织管理办法

为了保证“大奖赛”的正常有序开展，特制定本组织管理办法。

1 组织机构与工作机构

本大奖赛的主办单位：中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会。

本大奖赛的协办单位：国内建筑环境与能源应用（暖通空调）行业的知名企事业单位。包括科研设计院所、产品制造企业以及在中国境内注册并设置有分支机构的外资企业。

分会秘书处设“青年设计师大奖赛评审办公室”，负责大奖赛的日常工作。

2 设奖等级和竞赛时间

“大奖赛”每两年举行一次，具体时间和申报等相关事宜见当年的正式通知。

每届“大奖赛”设置的各奖励等级数量：金奖 1 名、银奖 2 名、铜奖 4 名。

特殊情况下评出的某奖项的数量超过上述规定时，须由评委会集体讨论决定，并报中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会批准。

3 参赛项目要求

3.1 参赛项目应为已建成的实际工程项目。

3.2 竣工时间距规定的申报截止时间应超过一年以上（以《工程竣工验收报告》的时间为准），并有使用单位的相关运行情况证明文件。

3.3 项目应用技术范围：涉及到采用建筑环境与能源应用技术的工程设计项目。

3.4 每届参赛项目的具体完成时间要求，以举办年的正式通知为准。

4 参赛单位与人员要求

4.1 参赛单位资格：在中国境内进行了工商注册，并具有相应设计资质的勘察设计单位。

4.2 参赛人员资格：

(1) 符合参赛单位资格的单位所属设计人员；

(2) 所有申报的项目，其本专业设计负责人（或“工种负责人”，如果有两人及以上时，特指专业第一负责人——以图签签字排序为依据），在申报项目的完成设计时（以正式交付图纸上的时间为准）不得超过40周岁（以身份证为准）。

4.3 申报人员数量：不超过7人。

5 申报程序

5.1 符合本办法申报条件的项目，申报时，应按规定内容填写《全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛申报书》（以下简称《申报书》，见附件三）一式三份；同时提供与申报书内容完全相同的光盘一张。

5.2 申报材料应经所在单位严格审查、签署意见并加盖公章后，直接或经建筑环境与能源应用分会的各地方和系统工作委员会报中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会。组织机构不接受个人名义申报。

5.3 申报截止日期以举办年的正式通知为准。

5.4 已参加过本大赛但未获奖的项目，不能重复申报。

6 评选与奖项审定

6.1 评选机构

(1) 由中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会组织评选委员会。

(2) 评选委员会由中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会理事和行业著名工程设计专家组成。

6.2 评选程序

- (1) 申报参赛项目资格预审;
- (2) 主评专家独立初审;
- (3) 会议综合评审, 评选项目得奖等级;
- (4) 评选委员会向分会上报评审结果;
- (5) 分会审查评选委员会的上报材料;
- (6) 分会公示评选结果与获奖项目最终公布。

7 奖励与鼓励

7.1 对于获奖项目, 在全国建筑环境与能源应用分会技术交流大会上
进行表彰, 并给予物质奖励:

(1) 颁发中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会授予的荣誉证书。

(2) 颁发奖金, 金奖: 5 万元; 银奖: 3 万元; 铜奖: 1.5 万元。(注:
奖金税等相关税赋, 由获奖者自行承担)

7.2 表彰文件将发送至获奖者所在单位。

8 其他

8.1 本大奖赛不冠名。

8.2 协办单位名称将在全国建筑环境与能源应用分会技术交流大会
青年设计师工程设计大奖表彰时公布, 并在表彰文件中列出。

本办法的解释权, 归中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会。

中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会

2016 年 12 月 10 日

附件 2

全国建筑环境与设备工程青年设计师 大奖赛

申报书

项目名称： _____

申报单位： _____（公章）

填报日期： _____年__月__日

中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会制

申 报 表

项目名称			
主要设计完成单位			
主要合作设计单位			
设计完成时间		竣工验收时间	
验收部门			
申报单位通讯地址			
单位资质		证书编号	
申报单位联系人		固定电话	
邮政编码		手机	
电子邮箱		传真	
本项目曾经获得的奖励情况			
<p>主要申报材料目录（不限于此）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目承担单位法人证书复印件（必备材料） 2. 项目承担单位相应资质证书复印件（必备材料） 3. 项目立项依据性文件复印件（必备材料） 4. 施工图审查机构审查书复印件（必备材料） 5. 工程项目验收文件复印件（必备材料） 6. 申报单位法定代表人声明（必备材料） 7. 《项目主要人员表》（必备材料） 8. 《申报项目详细内容介绍》（必备材料） 9. 《运行实测数据及整理分析》（必备材料） 10. 《技术指标表》（必备材料） 11. 《用户使用意见》（必备材料） 12. 其他文件（非必备材料）：已有奖励、涉密项目处理、专项技术成果认定证明、合作设计单位声明等。 以上内容，统一装订为《申报书》，一式三份。 13. 主要设计与技术文件（必备材料，不与《申报书》统一装订）：计算书、设计说明及主要施工图纸（包括原施工图影印件，图纸应签署齐全）等，一式二份。 			

申报单位法人代表人声明

本人_____（法定代表人）_____（身份证号码）

郑重声明，本单位此次填报的申报表及附件材料的全部数据、内容是真实的。申报资料如有虚假，本单位将自动退出“全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛”的评选，并愿接受组织单位根据《“全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛”组织管理办法》所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

项目主要人员表

序号	姓名	职称	工作单位	专业	身份证号/ 军官证号	在本项目中承担的主要角色和工作内容
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

申报项目的详细介绍

1. 工程概况

(项目总体介绍、项目规模、影响程度等，字数不限)

2. 设计特点、设计技术经济指标、优缺点

(技术特色，主要的技术成果指标水平，解决技术难题、工程问题的成效与深度等。字数不限，可加页)

运行实测数据及整理分析

(提供实际的运行记录、或现场测试的实际运行参数。与设计相关参数进行对比，分析实际运行参数的合理性，并提出可能存在的问题等。字数不限，可加页)

技术指标表

供暖建筑面积		m ²	供暖热负荷 指标	W/m ² (总建筑面积)	
供暖热负荷		kW		W/m ² (供暖建筑面积)	
空调建筑面积		m ²	空调冷指标	W/m ² (总建筑面积)	
空调冷负荷		kW		W/m ² (空调建筑面积)	
空调设计冷量		kW	空调热指标	W/m ² (总建筑面积)	
空调设计热量		kW		W/m ² (空调建筑面积)	
空调通风系统 总装机容量		kW	空调装机电 容量指标	W/m ² (总建筑面积)	
冷源	冷源形式	机组形式		单台设计供冷量	台 数
	冷水机组				
	其他				
热源	制（供）热 设备	设备形式		单台设计供热量	台 数

用户使用意见

(使用意见应包括：工程正式投入运行的时间；冬、夏季的运行情况；室内环境是否达到设计指标；能源消耗情况；使用中的存在问题等。限 1 页)

合作设计单位申报声明

_____工程项目为我们合作完成，
我们各方均同意以_____（单位）为主申报单
位，参加全国建筑环境与设备工程青年设计师大奖赛评选活动。
特此声明。

合作勘察设计单位（机构）签名盖章

单位法定代表人(签 名): (单位公章)	单位法定代表人(签 名): (单位公章)	单位法定代表人 (签名): (单位公章)	单位法定代表人 (签名): (单位公章)	单位法定代表人 (签名): (单位公章)
--	--	--	--	--

评审意见

<p>申报单位 推荐意见</p>	<p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>评审委员会 评审意见</p>	<p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>建筑环境与能源应用分 会审定意见</p>	<p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>