

中国建筑金属结构协会文件

中建金协教育[2023]2号

关于组织申报首届全国高校土建类学科 (专业)优秀学位论文和优秀毕业设计的 通知

各会员单位及有关院校:

建筑业作为国民经济支柱产业,是数字技术与实体经济深度融合的重要阵地,也是实施节能降碳的重点行业领域之一,但我国当前建筑业生产方式总体而言仍属粗放范畴,与高质量发展要求和节能降碳目标相比还有很大差距。为深入贯彻落实习近平总书记在中央人才工作会议上发表的重要讲话精神,结合教育部关于深化产教融合的若干意见,中国建筑金属结构协会教育分会(以下简称“分会”)拟开展“首届全国高校土建类学科(专业)优秀学位论文和优秀毕业设计”评选活动。通过搭建人才与行业之间的桥梁,加快推进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接,以期实现我国建筑业人才培养供给侧在结构、

质量、水平上与产业需求侧的高效联动，践行分会人才引领的行业发展战略，这对新形势下全面提高行业教育质量、扩大就业创业、推进建筑业转型升级具有重要意义，更有效助力了我国“双碳”目标的早日实现。

依据《中国建筑金属结构协会教育分会全国高校土建类学科（专业）优秀学位论文和优秀毕业设计评选管理办法》（中建金协教育〔2023〕1号文件），为做好相关申报、评选工作，现将有关事项通知如下：

一、评选范围

此次评选活动面向全国高校土建类学科（专业）的全日制研究生学位论文和全日制本科生、高职高专学生毕业设计（含论文），分设研究生组（含专业学位）、本科生组和高职高专组三个组别进行评选。各院校应在2023届（2022年12月至2023年7月）毕业学生的学位论文和毕业设计中择优推荐，研究或设计内容应聚焦于土建类领域，学科（专业）方向包括但不限于土木、建筑、环境、材料、管理、设备等。

二、奖项设置

“全国高校土建类学科（专业）优秀学位论文和优秀毕业设计”每组别均设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。其中，特等奖1-2项（可空缺），一等奖占该组别推荐总项数的5%-10%，二等奖占该组别推荐总项数的10%-20%，三等奖占该组别推荐总项数的20%-30%。

三、评选标准

1. 学位论文或毕业设计作者及指导教师必须热爱祖国，遵纪守法，有优良的道德品质。

2. 本科、高职高专毕业设计（论文）撰写（绘图）应规范，有一定的创新性或工程应用价值，对建筑行业相关技术的进步和发展有较好的推动、示范等积极作用。

3. 硕士研究生学位论文作者在学期间应有一定的与学位论文内容相关的学术成果（如发表论文、授权专利、出版著作等），或论文内容能具体应用转化并预期取得一定社会效益，或获得学科竞赛省级二等奖以上。

4. 博士研究生学位论文在科学理论、专门技术或研究方法上应有较大的创新性，并取得突破性进展，达到国际同类学科（专业）先进水平，具有较好的应用前景并预期产生较大的社会效益。

四、时间安排

1. 推荐阶段（2023年6月20日-7月20日）

各院校组织推荐优秀学位论文和优秀毕业设计，并填写推荐表（见附件），经学生、指导教师签字确认并加盖学校公章扫描后，连同推荐论文或设计（含佐证材料）电子版发送至指定电子邮箱，无需提交纸质材料。

2. 评审阶段（2023年7月21日-8月31日）

作品提交截止后，由组委会组织同行专家进行综合评审，评审结果将在分会网站上公示，公示期不少于10个工作日，接受社会监督。

3. 公布及颁奖

“全国高校土建类学科（专业）优秀学位论文和优秀毕业设计”获奖名单由分会公布，并拟于在 2023 年 10 月召开的“中国建筑金属结构协会教育分会年会”上颁奖。

五、报送材料

1. 本次评选活动不接受个人申报，各院校每个一级学科或办学专业每组别申报限 3 项。

2. 推荐材料以各院校一级学科或办学专业点为单位（也可以院校整体为单位）报送，并于 7 月 20 日前电子版发送至邮箱：ccmsa_edu@163.com。每项推荐材料应包括以下电子 PDF 文件：加盖学校公章的推荐表（见附件 1）、学位论文或毕业设计全文（含图纸），佐证材料（能反映论文和设计创新性、示范性、推广性等材料，建议不超过 20M，可无）。

3. 本次评选活动不收取任何费用。

六、联系方式

联系人：张帆，029- 82203551，15829716673

邮 箱：ccmsa_edu@163.com

附件：全国高校土建类学科（专业）优秀学位论文和优秀毕业设计推荐表

中国建筑金属结构协会教育分会

2023年4月24日



附件 1:

全国高校土建类学科（专业）优秀学位论文和优秀毕业设计推荐表

单位名称:

填表日期:

作者姓名		性别		出生年月		民族			
论文或设计题目									
英文题目									
申报组别				<input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 本科生 <input type="checkbox"/> 高职高专					
拟申报等级				<input type="checkbox"/> 特等奖 <input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖					
研究生	一级学科名称		论文研究方向						
	指导教师姓名		指导教师研究方向						
本科生 高职高专	专业名称		指导教师姓名						
在读期间 获得 成果	(限 5 项)								
主要 创新 以及 工程 应用 价值	(重点阐述对建筑行业相关技术的进步和发展所发挥的积极作用, 限 500 字)								
	作者签字:		指导教师签字:						
单位 推荐 意见	负责人签字:								
	(单位公章)					年	月	日	
分会 审核 意见	(分会公章)						年	月	日

协会 审定 意见	<p style="text-align: right;">(协会公章) 年 月 日</p>
----------------	---