

内蒙古土木工程学会

内土学〔2025〕7号

关于举办自治区首届土建类专业优秀 毕业设计经验交流会的通知

各会员单位、自治区各高校土建类专业相关院系：

为深入贯彻落实新时代人才培养要求，加强土建类专业毕业设计环节，激发学生创新实践能力，提升人才培养质量，内蒙古土木工程学会决定举办“首届土建类专业优秀毕业设计经验交流会”活动。现将有关事项通知如下：

一、主办单位

内蒙古土木工程学会

二、承办单位

内蒙古土木工程学会工程结构专业委员会

内蒙古工业大学土木工程学院

三、会议内容

(一) 毕业设计经验分享

(二) 优秀毕业设计评选

四、评选要求

(一) 参评组别及专业

1. 本科组：土木工程、道路桥梁与渡河工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、城市地下空间工程、智能建造、工程管理、水利工程等专业。

2. 专科组：建筑工程技术、地下与隧道工程技术、土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理、建筑经济信息化管理、市政工程技术、房地产经营与管理等专业。

(二) 提交毕业设计材料要求

提交材料包括《内蒙古高校土建类专业优秀毕业设计评选活动推荐表》(附件1)、毕业设计任务书、毕业设计说明书、计算书、设计图纸等。设计说明书与计算书需图文并茂、能详细阐述设计思路、计算过程、施工要点等内容。

（三）推荐方式

各院校择优推荐不超过 5 份毕业设计参与评选活动，并派出相关人员带参评作品到现场参加评审交流，另将填写盖章后的评选活动推荐表扫描件发送至邮箱：nmgtmgcxh1951@163.com，文件名以“本科组/专科组+学校+专业+毕业生姓名”形式命名。

五、会议时间与地点

（一）会议时间：7 月 5 日下午 14：30-18:00

（二）会议地点：内蒙古工业大学新城校区明德楼（呼和浩特新城区爱民街 49 号）

六、相关事项

（一）各参评院校请于 6 月 27 日前通过电子邮件发送评选活动推荐表。

（二）活动不收取任何参赛费用，参会人员食宿统一安排，费用自理。

（三）联系方式

联系人：杜振宇

（内蒙古土木工程学会工程结构专业委员会秘书）

联系电话：15091674712

电子邮箱：nmgtmgcxh1951@163.com

- 附件：1. 内蒙古高校土建类专业优秀毕业设计评选活动推荐表
2. 内蒙古高校土建类专业优秀毕业设计参评要求
3. 内蒙古高校土建类专业优秀毕业设计评分标准



附件 1

内蒙古高校土建类专业优秀毕业设计评选活动推荐表

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|------|--|----------------------------------|------|--|
| 学生姓名 | | 性别 | | 毕业院校 | | |
| 参评分组 及专业 | <input type="checkbox"/> 本科组 <input type="checkbox"/> 专科组 专业: _____ | | | | 指导教师 | |
| 毕业设计题目 | | | | | | |
| 毕业设计概况 | | | | | | |
| 毕业设计类型 | | | | | | |
| 毕业设计成果 形式 | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 联系电话 | | 电子邮箱 | | |
| 其他需要 说明事项 | | | | | | |
| 推荐学生所在单位意见: | | | | 推荐单位教务办意见: | | |
| <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div> | | | | <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div> | | |

附件 2

内蒙古高校土建类专业优秀毕业设计参评要求

一、毕业设计应有指导教师编写的、院系审定的毕业设计任务书和指导书，应包括设计题目、设计任务、相关材料、要求、进度安排等内容。

二、应符合土建类专业现行国家及地方标准的规定要求，并符合国家方针、政策。

三、应采取国家法定的计量单位。

四、对设计说明书的要求

1. 设计说明书要有目录、摘要、正文及参考文献等内容。

2. 内容系统完整、计算正确，设计方案合理可行。

3. 撰写规范，文字通顺，语言简练，条理清晰。

五、对设计图纸的要求

图纸应符合制图标准要求，图面清晰、布置紧凑、比例适当、视图投影正确，尺寸、数字、符号、图例无错无漏，文字工整规范、叙述通顺、内容简明切题。

附件 3

内蒙古高校土建类专业优秀毕业设计评分标准

| 序号 | 评定内容 | 分项满分 | 质量水平 | 得分范围 |
|----|------|------|--|-------|
| 1 | 设计依据 | 5 | 符合现行设计规范、标准、规划及其他要求，符合国家方针政策。 | 4-5 |
| | | | 基本符合要求，存在非原则性问题。 | 2-3 |
| | | | 违背有关规定，有重大原则性失误。 | 0-1 |
| 2 | 基础资料 | 10 | 基础资料齐全、详实、使用正确。 | 8-10 |
| | | | 主要基础资料齐全、详实、正确，使用无原则性错误。 | 4-7 |
| | | | 缺少主要资料或使用有重大错误。 | 0-3 |
| 3 | 设计方案 | 20 | 设计原则和技术标准正确，总体布置合理，设备选用经过方案比较、设计方案经定性和定量分析，先进、合理、可行。 | 17-20 |
| | | | 设计原则、技术标准正确，总体布置无原则性问题。 | 8-16 |
| | | | 有重大错误，方案不可行。 | 0-7 |
| 4 | 设计计算 | 20 | 按规定进行计算，采用公式正确、程序合理、计算依据和结果正确，计算书齐全。 | 17-20 |
| | | | 计算结果正确、基本合理、无重大错误，计算无原则性漏项。 | 8-16 |
| | | | 未进行必要的计算或存在重大错误。 | 0-7 |

| | | | | |
|----|----------|----|--------------------------------------|-------|
| 5 | 图纸质量 | 20 | 图纸内容、种类、深度符合规定，也符合计算结果，图面清晰整齐，基本无错误。 | 17-20 |
| | | | 图面整齐，无原则性错误。 | 8-16 |
| | | | 图纸不完整，有重大错误。 | 0-7 |
| 6 | 文字说明 | 15 | 文字说明内容的组成及深度符合要求，语句通顺、清楚、层次结构合理。 | 12-15 |
| | | | 存在少量非原则性问题。 | 6-11 |
| | | | 文字说明不符合要求。 | 0-5 |
| 7 | 设计难度与工作量 | 10 | 设计难度大、工作量饱满。 | 8-10 |
| | | | 设计难度一般，工作量较饱满。 | 4-7 |
| | | | 设计较易，工作量一般。 | 0-3 |
| 总分 | | | | |