**第二届全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计（论文）评选**

**比赛通知**

为了助推全国农林院校土木工程专业学科联盟的健康发展，促进涉农涉林土木工程高水平人才的培养，提高大学生的工程设计能力与探索研究精神，增强专业综合素质，第二届全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计（论文）评选比赛拟于2025年11月举办。本次大赛由全国农林院校土木工程专业学科联盟主办，南京林业大学承办。被评为“优秀毕业设计（论文）”的学生，由全国农林院校土木工程专业学科联盟发文予以表彰并颁发证书，向社会广泛宣传。请各相关高校认真组织，积极推荐优秀毕业设计（论文）参评。

**一、主办、承办单位**

主办单位：全国农林院校土木工程专业学科联盟

承办单位：南京林业大学

**二、参赛要求**

1.参赛对象：土木工程相关专业在校本科生（含2025届毕业生）。

2.参赛报名：本次比赛接受个人或团队报名，并经指导老师同意。各院校参赛队伍数量不超过5支，并不超过当年该校土木工程专业毕业生数的5%（向上取整）。

3.提交材料要求：

（1）优秀毕业设计（论文）申报材料需要提交：全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计（论文）推荐表（附件1）、毕业设计（论文）、论文答辩材料（开题报告、指导教师评阅意见表、同行教师评阅意见表、答辩记录表、论文查重报告）、辅助证明材料。

（2）优秀团队毕业设计（论文）申报材料需要提交：全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计（论文）团队推荐表（附件2）、团队总报告、论文答辩材料（开题报告、指导教师评阅意见表、同行教师评阅意见表、答辩记录表、论文查重报告）、辅助证明材料。

（3）申报材料提交格式要求详见附件3。

**三、奖项设置**

本次竞赛设置特等奖（不超过5%），一等奖占推荐总项数的15%、二等奖占推荐总项数的30%、三等奖若干，获得特等奖、一等奖项目的指导教师评为优秀指导教师。

**四、时间安排**

各院校请于2025年10月15日前组织推荐优秀毕业设计（论文），并填写推荐表（见附件1和2），经指导教师签字确认并加盖学院公章扫描后，连同其他申报材料（要求见附件3）电子版一份发送至指定电子邮箱，无需提交纸质材料。

竞赛获奖结果公布同时颁发学生证书，优秀指导教师证书在第五届全国农林院校土木工程专业学科发展研讨会期间颁发。

**五、评选标准**

1. 毕业设计（论文）作者及指导教师必须热爱祖国，遵纪守法，恪守公德，践行社会主义核心价值观。

2. 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、示范作用。

3.详细评分标准见附件4评分标准。

**六、联系方式**

联系人：张延泰，13591741869。

请在2025年10月15日前将申报材料，以“**优秀毕业设计+学校+学生姓名**”为标题发送至邮箱：atai1991@njfu.edu.cn。

**七、其他事项**

未尽事宜由竞赛组织委员会确定。

附件1：

第二届全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计（论文）

推荐表

学校名称： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 性别 |  | 类别 |  |
| 入学年级 |  | 专业名称 |  | 专业所属一级门类 | （参考格式）08工学 | 专业所属二级类 | （参考格式）0810土木类 |
| 指导教师 | 毕业设计（论文）总周数 | 16周 |
| 姓名 | 专业技术职务 | 年龄 | 所在单位 |
|  |  |  |  |
| 毕业设计（论文）题目 |  |
| 毕业设计（论文）主要涉及研究方向 |  |
| 指导教师评语及推荐意见（包括学生的工作态度、知识与能力、成果与水平、设计（论文）质量等几方面） | 指导教师签字：年 月 日 |
| 指导教师对申报材料真实性的意见 | 指导教师签字：年 月 日 |
| 院系推荐意见 | （学院公章） 年 月 日 |

注：1.“类别”栏请填写“本科毕业设计”、“本科毕业论文”、“专科毕业设计”或“专科毕业论文”。

2.专业名称和所属门类请按教育部公布的专业目录填写。

3.“指导教师”栏，毕业设计团队请填写实际指导教师情况。

附件2：

第二届全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计（论文）团队推荐表

学校名称： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 |  | 专业名称 |  |
| 专业所属一级门类 |  | 专业所属二级类 |  |
| 团队内学生数 |  | 团队指导教师总数 |  |
| 指导教师情况 |
| 姓名 | 专业技术职务 | 年龄 | 所在单位 | 承担指导任务与工作分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 团队设计（论文）总题目 |  |
| 序号 | 学校名称 | 团队内学生姓名 | 性别 | 专业 | 年级/班级 | 在团队中承担的任务 | 指导教师姓名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 团队设计（论文）主要涉及的研究方向 |  |
| 团队设计（论文）的主要内容、团队详细分工和各成员协作互助情况 |  |
| 指导教师评语及推荐意见（包括学生的工作态度、知识与能力、成果与水平、设计质量等几方面） | 第一指导教师签字：年 月 日 |
| 指导教师对申报材料真实性的意见 | 第一指导教师签字：年 月 日 |
| 院系推荐意见 | （学院公章） 年 月 日 |

附件3：

第二届全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计（论文）

申报材料提交要求

**一、申报材料包括以下内容：**

**1.全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计（论文）推荐表**

所有表格均为必填项，请严格按照附件1填报。

**2.毕业设计（论文）**

若发表论文或申请专利与论文相关，可在论文最后附上“在读期间发表论文成果”这项内容。

**3.开题报告**

**4.指导教师评阅意见表**

**5.同行教师评阅意见表**

**6.答辩记录表**

**7.论文查重报告**

**8.辅助证明材料**

包括正式发表的论文、申请的专利、参加竞赛获奖等证明材料的扫描件。

**以上文件必须为pdf格式，辅助证明材料为rar格式。**

二、**单篇论文提交材料示例**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\dell\AppData\Local\Temp\QQ_1756310799598.png | C:\Users\dell\AppData\Local\Temp\QQ_1756310823628.png |

**全国农林院校土木工程专业优秀团队毕业设计（论文）申报材料提交要求**

**一、申报材料包括以下内容：**

**1. 全国农林院校土木工程专业优秀毕业设计团队推荐表**

所有表格均为必填项，请严格按照附件2填报。

**2.团队总报告**

除总报告外，可含团队中每位学生的毕业设计（论文），若毕业论文（论文）合并，文件太大，也可在辅助证明材料中上传。

**3.论文答辩材料**

含团队答辩记录表、团队指导教师评阅意见表，以及每个学生单独的指导教师评阅意见表、同行教师评阅意见表、答辩记录表等。**所有表格合并成一个PDF.**

**4.辅助证明材料**

**可包含以下内容：**

（1）团队个人材料：每个学生的毕业设计（论文）、答辩材料（**指导教师评阅意见表、评阅教师意见表、答辩小组意见表合并在1个PDF文件中）**及查重报告等。

（2）正式发表的论文、申请的专利、参加竞赛获奖等证明材料的扫描件。

**以上文件必须为pdf格式，辅助证明材料为rar格式。**

**二、团队论文提交材料示例**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\dell\AppData\Local\Temp\QQ_1756311373150.png | C:\Users\dell\AppData\Local\Temp\QQ_1756311384910.png |

附件4：

第二届全国农林院校土木工程专业毕业设计（论文）

评分标准

### 表1 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** | 5 | 基础资料齐全、可靠、使用正确 | 4-5 |
| 主要基础资料基本齐全、可靠、正确，使用无原则性错误 | 2-3 |
| 缺少主要资料或使用有重大错误 | 0-1 |
| **3** | **设计方案** | 20 | 设计方案经过方案比选，总体布置合理、可行，具有一定的创新意识 | 17-20 |
| 总体布置无原则性问题，方案经过比选，但不充分 | 11-16 |
| 有重大错误，方案不可行 | 0-10 |
| **4** | **设计计算** | 20 | 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 |
| 结果正确、基本合理、无重大错误，计算无原则性漏项 | 11-16 |
| 未进行必要的计算或存在重大错误 | 0-10 |
| **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 | 11-16 |
| 图纸不完整，有重大错误 | 0-10 |
| **6** | **文字说明** | 20 | 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 | 17-20 |
| 存在少量非原则性问题 | 11-16 |
| 文字说明不符合要求 | 0-10 |
| **7** | **设计难度和工作量** | 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 |
| 设计简单，工作量不足 | 0-4 |

**表2 优秀毕业论文评分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **评定****内容** | **分项****满分** | **质 量 水 平** | **得分****范围** |
| **1** | **选题质量、文献综述** | 15 | 选题符合本专业的培养目标，有较大的理论意义或现实意义；有较完善的文献综述，能全面反映该课题相应的国内外发展状况，归纳总结正确 | 13-15 |
| 选题具有一定的理论意义或现实意义；有文献综述，基本反映该课题相应的国内外发展状况 | 7-12 |
| 选题意义一般；对该课题的国内外研究现状总结不到位 | 0-6 |
| **2** | **创新性** | 20 | 论文研究结论新颖，创新性强，成果有较好的实用参考价值或实际意义 | 。 17-20 |
| 论文研究结论的创新性一般，成果有一定的实用参考价值或潜在的实际意义。 | 11-16 |
| 论文研究结论没有创新性，无实用参考价值或实际意义。 | 0-10 |
| **3** | **基础知识与科研能力** | 20 | 能够综合应用所学知识，对课题所研究问题进行分析、论述，分析问题、解决问题的能力强 | 17-20 |
| 论文体现出理论基础基本扎实，分析问题、解决问题的能力较强 | 11-16 |
| 论文体现出理论基础一般，分析问题、解决问题的能力弱 | 0-10 |
| **4** | **研究目标、内容、方案、结论** | 20 | 研究目标明确，研究内容具体，研究方案恰当，数据真实、可靠，可熟练运用计算机等手段正确处理相关数据；分析思路清晰，方法、结论正确。 | 17-20 |
| 研究内容安排基本合适，运用计算机等手段正确处理相关数据能力一般，研究方法、结论基本正确 | 11-16 |
| 研究内容安排欠妥，运用计算机等手段正确处理相关数据能力差，研究方法、结论存在一定的问题 | 0-10 |
| **5** | **论文的规范性** | 15 | 论文表达准确，图表规范，层次分明，文字简练流畅，专业术语准确 | 13-15 |
| 论文表达基本准确，图表基本规范，文字基本流畅，专业术语基本准确 | 7-12 |
| 论文表达欠准确，图表不规范，文字欠流畅，专业术语欠准确 | 0-6 |
| **6** | **工作量** | 10 | 论文内容饱满，工作量适当。 | 8-10 |
| 论文内容普通，工作量一般。 | 4-7 |
| 论文内容空洞，工作量不足 | 0-4 |