

全国高等学校测绘类专业竞赛联盟 自然资源部职业技能鉴定指导中心

“南方测绘杯”第十二届全国高等学校大学生测绘科技论文大赛 征文通知

各相关高校：

为了更好地发挥测绘学科特色与优势，加强大学生科技论文写作能力的培养，拟于2021年6~8月举办“南方测绘杯”第十二届全国高等学校大学生测绘科技论文大赛，现将有关事项通知如下：

一、竞赛组织与要求

1. 竞赛组织

本次大赛由全国高等学校测绘类专业竞赛联盟和自然资源部职业技能鉴定指导中心联合主办，广州南方测绘科技股份有限公司协办。

大赛设立组织委员会，由高校测绘类专业相关负责人和行业专家组成，负责大赛的组织实施和论文评审工作。

2. 参赛要求

1) 凡开设测绘类专业（测绘工程、遥感科学与技术、地理空间信息工程、导航工程、地理国情监测）的本科院校均可参赛。每个学校（学院）限报**10**篇论文，不得跨校组合。论文必须是在校大学本科生撰写的未在公开刊物上发表过的测绘类科技论文（不包括毕业设计论文）。

2) 每篇论文不超过**5000**字，一律用word文档，A4纸编排，不分栏，正文前应包含内容摘要、关键词。不要求英文摘要。每篇论文作者不超过**3**人，同一学生参与署名的论文不超过两篇；指导教师不能作为论文作者，同一教师指导的论文不超过两篇。

3) 请各单位务必在中国知网查重系统自查论文重复率，凡是重复率超过**20%**的论文不要投稿。大赛组委会评审论文前将对全部论文进行查

重，重复率超过 20%的论文取消参赛资格。如果某学校（学院）的参赛论文中出现重复率超过 40%的情况，则取消该学校（学院）的所有论文参赛资格。

4) 参赛论文作者与学院必须对论文的原创性进行承诺（承诺书见附件 1），不提交承诺书或承诺书不规范的论文不参加评审。

5) 参赛论文由学校（学院）统一申报（不接受个人投稿，各单位不得两次投稿），将论文和有学校（学院）盖章的论文汇总表、论文原创承诺书一起投稿至两委会网站<http://smt.whu.edu.cn/index.htm>。

二、比赛时间及成绩评定

1) 比赛时间：2021 年 6 月 15 日~6 月 30 日论文提交，逾期不予受理。2021 年 8 月组织专家进行论文评审，2021 年 9 月 1 日前公布评审结果。

2) 论文竞赛分预赛和决赛，预赛采用专家网络评审的方式，通过预赛选拔 40%的论文参加决赛；决赛采用专家线下评审+抽查部分论文线上答辩的形式进行。

三、奖项设置

大赛奖励总名额为有效参赛作品总数的 60%，特、一、二等奖的比例为 10%、20%和 30%，对获奖作品颁发荣誉证书。竞赛相关信息在两委会网站 <http://smt.whu.edu.cn/index.htm> 发布。

附件 1：“南方测绘杯”第十二届全国高等学校大学生测绘科技论文大赛承诺书

附件 2：“南方测绘杯”第十二届全国高等学校大学生测绘科技论文大赛论文汇总表



2021 年 4 月 8 日

附件 1:

“南方测绘杯”第十二届全国高等学校大学生测绘科技论文大赛

作者承诺书

论文题目	
作者所在院校	
所提交的参赛论文，是作者在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。本论文原创性声明的法律责任由作者承担。	
全部作者签名 (手签)	年 月 日

单位承诺书

学校(学院)名称	
论文题目	
本单位所提交的参赛论文，是在校本科生在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。本单位保证参赛论文的原创性。所有参赛论文已在中国知网查重系统查询论文重复率，重复率 $\leq 20\%$ 。如有不实，愿接受以下的处罚：① 重复率 $>20\%$ 的论文取消该论文参赛资格；② 如有论文出现重复率 $>40\%$ 的情况，则取消本单位本年度提交的所有论文的参赛资格。	
单位负责人签名 并加盖公章	年 月 日

附件 2:

“南方测绘杯”第十二届全国高等学校大学生测绘科技论文大赛论文汇总表

学校(学院)(公章):

序号	作者	论文名称	论文所属方向	指导教师	重复率
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
单位联系人		通讯地址		联系电话	

- 说明:
1. 论文作者必须是在校大学本科生, 不超过 3 人。同一学生参与署名的论文不超过两篇。
 2. 指导教师不能作为论文作者, 同一教师指导的论文不超过两篇。
 3. 单位联系人请填写教师或工作人员姓名和联系方式, 负责与大赛组委会联系、接收获奖证书。
 4. 论文所属方向包括: 大地测量与测量平差、工程测量、三维激光扫描、摄影测量与遥感、地图制图与 GIS、导航工程。