

# 湖南交通工程学院教务处

---

教务通〔2022〕50号

## 关于做好2022年度学科竞赛总结工作的通知

各二级学院（部）：

为总结学科竞赛工作的经验，达到“以赛促学、以赛促练、以赛促教”的目的，以及更好地发挥学科竞赛在培养学生实践能力和创新精神方面的重要作用，根据《湖南交通工程学院大学生学科竞赛组织与管理办法》（湘交院教〔2018〕146号）文件要求，学校决定对2022年度大学生学科竞赛成果材料进行收集统计，并对本年度学科竞赛工作进行总结和表彰，现将有关事项通知如下：

### 一、统计范围

2022年度学科竞赛项目成果材料。

### 二、工作要求

1. 学科竞赛成果材料由竞赛项目负责人将竞赛成果统计表（见附件1）、竞赛工作总结（见附件2）、竞赛过程及成果材料（主要包括相关文件、通知、实施方案、照片、获奖名单、获奖证书复印件、学生作品、工作总结等，要求胶装订成册）交竞赛项目所在学院（部）审核后统一上报。

2. 所有成果材料报送截止日期为2022年12月31日前，请学院（部）认真核实、汇总，并签字盖章后将成果材料（含电子文档）统一报送至教务处实践办（航母楼209室），电子材料发送至674724715@qq.com，联系人：周立群。成果材料还未备齐或竞赛结果还未公布的均转入下年度报送。

3. 以上成果材料均作为学校学科竞赛工作总结表彰、下年度经费划拨的重要依据，请各学院（部）务必认真填写、核实并及时报送。

---

- 附件：1. 湖南交通工程学院 2022 年度大学生学科竞赛成果统计表  
2. 湖南交通工程学院 2022 年学科竞赛项目总结报告



附件:1

## 湖南交通工程学院 2022 年度大学生学科竞赛成果统计表

学院（盖章）：

填表人：

负责人（签章）：

填表时间：

项目编号	竞赛项目名称 (请填写全称)	主办单位	赛事级别	赛事类别	是否设置 优秀组织奖	获奖时间	班级	学号	学生姓名	获奖等级	获奖作品	获奖类型	指导老师	备注
2022-14 (示例)	湖南省第十届大学生机械创新设计大赛	湖南省教育厅	省部级	A类	否	2022-08	机制 2101 电信 1803 机制 2004 机制 2103 机制 2101	214139240955 202139240145 204139240779 214139241041 214139240943	周衡捷 陈天远 胡益凰 石芊 陈时进	一等奖	《救援勘测仿生机械蛇》	团队	陈伟明 雷先华	已收到获奖发文及证书
2022-14 (示例)	湖南省第十届大学生机械创新设计大赛	湖南省教育厅	省部级	A类	否	2022-08	机制 2004 机制 2003 软件 2001 机制 2001 机制 2006	204139240778 204139240872 204139240280 204139240781 204139240937	向俊威 朱诗枫 周翔 骆鹏程 余越	二等奖	《预警救援六足仿生机器人》	团队	陈星光 扶艳玲	已收到获奖发文及证书
2022-10 (示例)	湖南省第九届大学生生物物理竞赛	湖南省教育厅	省部级	B类	是	2022-05	机制 2002	204139240823	阳重明	三等奖	无	个人	谢安平 彭志华	已收到获奖发文及证书

注：此表制成 EXCEL 表格。

附件:2



湖南交通工程学院  
HUNAN INSTITUTE OF TRAFFIC ENGINEERING

# 学科竞赛项目总结报告

项目 名称:

---

项目负责人:

---

承办 学院:

---

联系 电话:

---

结项 日期:

---

教务处监制

2022 年 月 日 填报

## 第一部分：竞赛总结报告

一、基本情况						
参赛情况	项目名称					
	参赛组 / 人数	/	获奖组 / 人数	/	竞赛时间/天数	/
	参赛报名费	元	差旅费	元	印刷费	元
	耗材费	元	劳务费	元	指导费	课时
	结算总金额			万元		
	获奖情况	级别	奖励等级	作品名称	指导教师	学生姓名
获奖合计	国家级 一等奖【 】项 二等奖【 】项 三等奖【 】项					
	省 级 一等奖【 】项 二等奖【 】项 三等奖【 】项					
	校 级 一等奖【 】项 二等奖【 】项 三等奖【 】项					
项目负责人	姓名			性别		
	职称			学位		
	所学专业			从事专业		
项目组成员	姓名	性别	职称	从事专业	承担的工作	

二、竞赛项目背景、特点、意义以及我校历年参赛情况

三、竞赛项目实施过程（包含组织、培训、指导、经费支出情况以及对现有实验条件利用情况）

四、竞赛项目竞赛过程

五、竞赛项目的成果（取得成绩、奖励情况）及应用情况（对学生或教学的促进作用）

六、存在不足与改进、今后竞赛展望

## 第二部分：技术总结报告

一、竞赛项目中的技术问题、难点及解决情况（总体设计、关键技术、技术指标、试验方法、研究过程中必要的图表、数据和表格等）

二、竞赛项目中的创新点（应用技术的发明、创新、改进与提高）



### 第三部分：学院意见及佐证材料

学院意见
<p>承办学院负责人（签字）： _____ （公章）</p> <p>_____ 年 月 日</p>
佐证材料：
<p>附件 1：竞赛通知文件 附件 2：竞赛项目获奖奖状、证书及竞赛项目科研成果（论文、软件著作权等）复印件 附件 3：竞赛获奖文件 附件 4：竞赛项目过程图片及说明 附件 5：新闻报道（报道链接、报道截图）</p> <p>注：1、一赛一结，胶装订成册，一式二份。（承办学院和教务处各一份） 2、对于已公布竞赛结果，暂未颁发获奖证书的项目先报竞赛总结材料且在材料相应位置预留空白 A4 纸页，后续粘贴获奖证书复印件。 3、上述相关材料的电子文档发至邮箱 674724715@qq.com。</p>