

湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛组织工作委员会

[2022] 001 号



关于开展 2022 年（第六届）湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛的通知

各高等学校：

经研究，湖南省教育厅计划于 2022 年 10 月 15-16 日在长沙师范学院举办 2022 年（第六届）湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛。为做好竞赛组织工作，根据湖南省教育厅《关于组织举办 2022 年全省普通高校大学生学科竞赛的通知》（湘教通〔2022〕84 号）精神和《湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛章程》（见附件 1），现就有关事项通知如下：

一、大赛目的

湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛是面向大学生的科技创新活动，旨在提高大学生物联网应用和设计开发水平，培养大学生的创新能力和团队合作精神，提升大学生在物联网技术相关领域的应用和实践能力，推动物联网相关专业教学内容和教学方法的改革，提升专业人才培养质量。

二、组织领导

本次大赛由湖南省教育厅主办，湖南省物联网学会协办，长沙师范学院承办。为保证竞赛规范有序的进行，成立 2022 年（第六届）湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛组织工作委员会（见附件 2）、专家委员会（见附件 3）和监督委员会（见附件 4），负责竞赛的领导、组织、评审和督导工作。竞赛组织工作委员会下设秘书处（本次竞赛

秘书处设在长沙师范学院)。

三、大赛规则

1. 创意赛

创意赛以面向应用和解决实际问题为目标，发挥创意，设计开发一套物联网创意作品，参考选题领域见附件 5。

省赛创意赛分初赛和决赛，采用提交作品形式（必须是物联网相关系统），各队参赛作品的所有材料（一般应包括作品简介、功能需求说明、系统设计说明、演示文档、视频、图片和源程序等，材料不齐全酌情扣分）均须按要求提交，形式审查合格的作品才能参赛，初赛采用会审形式，由专家评委会议评审。创意赛初赛在排名前 60% 的作品中，评出三等奖作品，其余为一等奖和二等奖候选作品。候选作品入围决赛，决赛采用现场演示、答辩的形式，最终决出一等奖和二等奖。

现场答辩：入围决赛的参赛队须参加现场答辩，比赛顺序抽签决定。参赛作品必须包含可演示的作品实物、答辩讲稿，答辩时可播放动画、演示视频等辅助作品内容的呈现。每个参赛队委托 1 名队员主讲，在规定时间内介绍作品主要内容，并现场演示作品实物及回答专家提问。接着专家打分，去掉一个最高分和一个最低分后计算该作品的平均分。按平均分从高至低排序，决出一、二等奖，若存在平均分相同的队伍，则所有专家打分的平均分高者排名在前。

所有参赛作品必须遵守法律、法规及道德规范，内容应该文明健康，且必须为原创作品，不能侵犯他人知识产权。参赛作品必须是未公开发表或未在其他比赛获奖的作品。违反规定的作品一经发现，取消参赛及获奖资格，因作品违规产生的一切后果由参赛队承担。

2. 技能赛

省赛技能赛不限特定平台，要求在规定时间内，各参赛队在自选

的软硬件平台（须达到竞赛基本要求，另行发布技能赛平台要求及模拟题）上操作，发挥各项硬件技能（如模块的组装和运行、嵌入式程序的编写等），实现若干指定功能，比赛赛位由抽签决定。裁判根据评分细则对各参赛队的表现进行评比。技能赛参赛队若成绩相同，则依据完成答题时间多少进行排序，完成时间少的队伍排名在前。

3. 挑战赛

在规定的时间内，参赛团队根据题目要求完成相应的代码设计，主要包含数据传输及无线多跳自组网等内容，着重考察其对物联网设备进行编程控制的能力及性能表现。为公平公正地进行评比，所有参赛团队提交的代码须兼容竞赛指定平台。

省赛挑战赛参赛队使用组委会遴选确定的软硬件平台自行编码调试，各队在规定时间内完成赛题后，由组委会在现场搭建的统一平台进行评分，现场展示测评过程，保证测分的统一性、公正性。经湖南省物联网学会组织专家委员会评审并讨论通过，采用物联网教学平台 HXFD_JX_001 作为比赛平台。

参赛队需自带电脑及指定平台设备，比赛赛位由抽签决定，参赛队拿到赛题后，在自备电脑上编程，要求在规定时间内将编写好的程序提交到平台设备，通过平台来刷写代码、调试代码。平台提供各个赛题的测试环境，可直接计算出相应的得分指标并给出参考成绩，参赛队可自行测试相应代码性能。调试好代码后参赛队需将代码提交到裁判组，在统一的测分平台上进行评分。

四、参赛方式

大赛以学校为单位报名，不接受以个人方式的报名。各高校须在组织各自的校级初赛基础上组团参赛，每校设领队 1 人。

创意赛每校（本科）不超过 5 件作品参赛，独立学院和高职高专院校限 3 件作品。每件作品可由 1-3 名学生根据实际贡献大小排序署

名，可设 1-2 名指导教师。

技能赛每校（本科）不超过 5 支队伍参赛，独立学院和高职高专院校限 2 支队伍参赛。每支队伍可由 1-3 名学生组成，可设 1-2 名指导教师。

挑战赛每校（本科）不超过 5 支队伍参赛，独立学院和高职高专院校限 2 支队伍参赛。每支队伍可由 1-3 名学生组成，可设 1-2 名指导教师。

特别要求：①参赛队伍取名要求规范。学校若有多个队伍参赛，每队取名规范要求如下：“学校名（比赛类型）N 队”（N=1,2,3,4,5. 比赛类型：创意赛，技能赛，挑战赛。如中南大学（创意赛）1 队……；中南大学（技能赛）1 队……以此类推）；②同一学生在同一年度只能报名参加其中一项赛事一个队伍；③在本赛事活动中获得过省赛一等奖的学生不能重复参赛。④参赛队员只接受本专科在校学生，参赛队伍可以来自学校的不同单位，鼓励跨专业的学生组队参赛，但不得跨学校组队参赛（独立学院视为单独学校）。

五、大赛评审

1. 评分方法

（1）参赛队成绩由专家委员会按赛事类别组织专家（裁判）根据评分细则进行评定；

（2）采取满分 100 分制的计分方式。

在竞赛过程中，参赛选手如有不服从裁判判决、扰乱赛场秩序、舞弊等不文明行为，由裁判长按照规定扣减相应分数，情节严重的取消竞赛资格和成绩。涉及评审和评分的其他未尽事项由专家委员会讨论并做出决定。

2. 评分细则

评分细则在竞赛开始前由竞赛组委会和专家委员会制定，发布竞

赛手册。

六、奖项设置

1. 单项奖

创意赛、技能赛、挑战赛三类赛事分别设一等奖、二等奖和三等奖，一、二、三等奖数量按各赛事参赛队伍数的 15%、20%、25%设置。

2. 优秀组织奖

优秀组织奖按参赛学校数量的 20%确定，以学校为单位计算团体总分，团体总分是参赛学校所有参赛队伍各类获奖得分的总和，计分方法为：一等奖计 3 分，二等奖计 2 分，三等奖计 1 分。

3. 优秀指导教师奖

在创意赛、技能赛、挑战赛三类赛事中指导参赛队伍获一等奖，且排名第一的指导教师授予优秀指导教师奖，指导多队同时获奖的不重复授奖。

上述奖项在大赛结束后报省教育厅审核，由省教育厅发文通报并颁发获奖证书。

七、报名事项

1. 创意赛

(1)各参赛高校须先在官方网站上注册(<http://www.hiotf.org.cn>)，经组委会授权后，从网站下载并打印报名表，由学校将加盖公章后的报名表扫描连同该校所有参赛作品文档材料于**2022年9月1日-9月16日**前提交至组委会秘书处邮箱 hunaniot@qq.com，**9月16日**以后不再接收新的参赛作品。提交后的作品经组委会形式审查通过后进行初赛评审，并公布入围决赛的队伍名单。

(2)参加创意赛的会务资料费分为初赛会务费和决赛会务费，初赛每件作品 400 元，经初赛评审后入围决赛的每件作品另交 500 元，

会务资料费由参赛学校负责缴纳，不允许向学生收取。

2. 技能赛、挑战赛

(1)各参赛高校须先在官方网站上注册(<http://www.hiotf.org.cn>),经组委会授权后,从网站下载并打印报名表,由学校将加盖学校公章后的报名表扫描,于**2022年9月1日-9月16日**提交至组委会秘书处邮箱 **hunaniot@qq.com**。到决赛现场报到时,带与电子版一致的纸质原件交给组委会秘书处。。

(2)技能赛、挑战赛直接参加决赛,每个参赛队的会务资料费为**500元**,会务资料费由参赛学校负责缴纳,不允许向学生收取。

各类赛事现场竞赛时将查验参赛队员身份证和学生证。报名成功后如因特殊原因需在赛前更换队员的须经组委会同意,比赛时擅自更换队员或无法提供有效身份证明的取消参赛资格。

八、缴费方式

1. 缴费时间

(1) 创意赛

初赛会务资料费请于**2022年9月20日**前银行转账;

决赛会务资料费请于**2022年10月9日**前银行转账。

(2) 技能赛、挑战赛

会务资料费请于**2022年9月20日**前银行转账;

2. 缴费账户

账户名: 湖南省物联网学会

开户银行帐号: 81130309000006363

开户行: 华融湘江银行股份有限公司长沙井湾子支行

请详细填写汇款信息,转账时务必在用途或备注中注明:**省物联网竞赛会务费+队伍信息**,否则可能无法核实缴费信息。(本次竞赛由湖南省物联网学会代收会务资料费)

九、疫情防控要求

在疫情防控常态化形势下，为切实维护本次竞赛安全有序进行，现就疫情防控要求有关事项公告如下：

1.全体竞赛工作人员、志愿者和参赛人员不允许带病参赛，个人电子健康码和行程码非绿色不得进入校园。

2.全体竞赛工作人员、志愿者和参赛人员应确保到达赛区前14天无中高风险地区居住史和相关人员接触史。

3.参赛队员、指导教师、专家和工作人员在参赛过程中，需主动配合体温检测、出示电子健康码和行程码，主动登记个人信息，签订并提交个人健康状况承诺书，遵守比赛、餐饮等场所人员的安全距离要求，并做好个人防护措施。比赛结束后安全有序离场。

4.如发现自身或其他人员具有疑似新型冠状病毒肺炎早期症状(如发热、乏力、干咳等)和异常情况，应立即报告现场的工作人员，并配合做好排查和后续相关工作。

5.配合承办单位和疫情防控部门的相关规定，如有新的要求必须遵照执行。

十、联系方式

通信地址：湖南省长沙市长沙县安沙长沙师范学院信息科学与工程学院，组委会秘书处，邮编：410100

联系人：张博（承办单位），电话：13739080796

米俊川（报名系统及财务），电话：18274802271

李伟（学会秘书），电话：15173125339

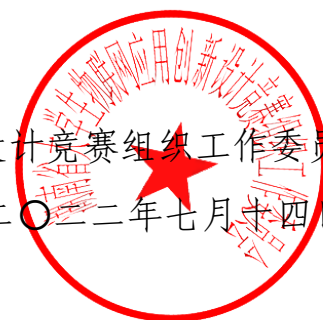
竞赛网站：<http://www.hiotf.org.cn>

电子邮箱：hunaniot@qq.com

竞赛联系QQ群：754917453（为便于后续联系和发布通知，请各队加入QQ群）

- 附件：1. 湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛章程
2. 2022年湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛组织工作委员会
3. 2022年湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛专家委员会
4. 2022年湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛监督委员会
5. 2022年湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛创意赛参考选题

湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛组织工作委员会
二〇二二年七月十四日



湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛章程

湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛（Hunan Collegiate Internet of Things Applications Contest, 简称 HNC IoTAC）是由湖南省教育厅主办，湖南省物联网学会协办，高校自愿申请承办的面向普通本专科在校学生开展的大学生学科竞赛活动，旨在提高大学生物联网应用和设计开发水平，培养大学生的创新能力和团队合作精神，提升大学生在物联网技术相关领域的应用和实践能力，推动物联网相关专业教学内容和教学方法的改革，提升专业人才培养质量。

一、项目设置

竞赛项目由创意赛、技能赛和挑战赛三个竞赛类别组成。其中创意赛分初赛和决赛两个阶段，通过初赛，再进行决赛；技能赛和挑战赛采用现场比赛的方式。三个竞赛类别的决赛同期、同地点举行，每年一次。

二、参赛方式

竞赛以学校为单位报名，各参赛队队员必须是在校学生，不接受学生直接报名。各高校须在组织校级竞赛的基础上组团参赛，每校设领队 1 人。

创意赛每校（本科）不超过 5 件作品参赛，独立学院和高职高专院校限 3 件作品。每件作品可由 1-3 名学生根据实际贡献大小排序署名，可设 1-2 名指导教师。

技能赛每校（本科）不超过 5 支队伍参赛，其参赛队伍可以来自学校的不同单位，鼓励跨专业的学生组队参赛；独立学院和高职高专院校限 2 支队参赛。每支队可由 1-3 名学生组成，可取 1 个队名，可

设 1-2 名指导教师。

挑战赛每校（本科）不超过 5 支队伍参赛，其参赛队伍可以来自学校的不同单位，鼓励跨专业的学生组队参赛；独立学院和高职高专院校限 2 支队参赛。每支队可由 1-3 名学生组成，可取 1 个队名，可设 1-2 名指导教师。

以上三类赛事，同一学生在同一年度只能报名参加其中一项赛事一个队伍。在本赛事活动中获得过省赛一等奖的学生不能重复参赛。

三、组织机构

每届竞赛设立组织工作委员会、专家委员会和监督委员会。组委会秘书处设在承办高校。

竞赛组织工作委员会负责竞赛活动的领导和组织实施，审定竞赛细则和设奖办法，协调、指导承办学校做好竞赛报名、场地的布置、竞赛安排、竞赛仪器设备调试、竞赛环境设置以及竞赛活动的宣传、安全保障等工作。

专家委员会负责竞赛的命题，测试竞赛软、硬件环境，组织竞赛评比、评奖、答辩和竞赛现场的技术指导工作；裁判组根据科学、规范、高效、务实、公开、公平、公正的原则，独立开展各项评审工作。

监督委员会由湖南省物联网学会成员、高校代表、企业代表等组成，监督委员会职责是对竞赛组织过程、参赛过程和专家评审过程进行监督检查，负责竞赛命题全过程的监督，接受社会监督及质询，维护竞赛公平、公正、公开原则，维护竞赛的权威性、提高竞赛的公信力。

四、竞赛规则

1. 创意赛

创意赛分为初赛与决赛。初赛阶段，参赛队以幻灯片、文档、图片、视频等形式提交作品，由评委会根据评分细则对各参赛队提交的

作品进行评比，根据提交的有效作品数量按照奖项设置原则推荐决赛作品。决赛采用现场竞赛方式，各参赛队进行现场演示和答辩，由评委会根据评分细则对各参赛队的作品进行评比。各参赛队需发挥创新能力，自主设计物联网应用系统。决赛顺序抽签决定。

2. 技能赛

技能赛不设初赛，只有现场决赛。现场决赛要求在规定的时间内，各参赛队需在一定的软硬件平台上，发挥各项软硬件技能（如模块的组装和运行、嵌入式程序的编写等），实现若干指定功能。专家委员会组织专家（裁判）根据评分细则对各参赛队的表现进行评比。比赛赛位由现场抽签决定。

3. 挑战赛

挑战赛采用现场竞赛，根据竞赛题目，各参赛队使用组委会遴选确定的软硬件平台自行编写、调试程序。每个参赛队现场使用一套比赛平台（平台包括 3*4 的无线节点矩阵+智能刷写器），参赛队需自带电脑及指定平台设备，拿到赛题后自行编程，要求在规定时间内将编写好的程序通过平台来刷写代码、调试代码。平台提供各个赛题的测试环境，可直接计算出相应的得分指标并给出参考成绩，参赛队可自行测试相应代码性能。调试好代码后参赛队需将代码提交给裁判，统一在现场搭设的评分系统进行评分，以大屏的方式展示测评过程，保证评分的统一性、公正性。

各竞赛类别的详细信息及注意事项，参见官方网站（官方网址：<http://www.hiotf.org.cn>）。

五、评分规则

1. 评分依据

竞赛评分严格按照公平、公正、公开的原则，评分标准注重考察参赛选手以下七个方面的能力和水平：

- 1) 嵌入式软件开发与应用能力;
- 2) 信号采集与处理能力: 电子测量、传感器接口技术及软件开发;
- 3) 应用软件开发能力: 各类编程语言程序设计、移动应用开发;
- 4) 物联网系统集成设计能力: 物联网应用场景设计、系统集成;
- 5) 无线通讯技术及自动识别技术应用能力: WIFI、蓝牙、无线传感网络、RFID 等应用开发能力;
- 6) 创新创意能力和实践动手能力;
- 7) 团队协作、沟通及组织管理等能力。

2. 评分方法

(1) 参赛队成绩由专家委员会组织专家(裁判)根据评分细则进行评定;

(2) 采取满分 100 分制的计分方式。

在竞赛过程中,参赛选手如有不服从裁判判决、扰乱赛场秩序、舞弊等不文明行为,由裁判长按照规定扣减相应分数,情节严重的取消竞赛资格和成绩。涉及评审和评分的其他未尽事项由竞赛专家委员会讨论并做出决定。

3. 评分细则

评分细则在竞赛开始前由竞赛组委会和专家委员会制定,发布竞赛手册。

六、奖项设置

1. 单项奖

创意赛、技能赛、挑战赛三类赛事分别设一等奖、二等奖和三等奖,一、二、三等奖数量按各赛事参赛队伍数的 15%、20%、25%设置。

2. 优秀组织奖

优秀组织奖按参赛学校数量的 20%确定,以学校为单位计算团体

总分，团体总分是参赛学校所有参赛队伍各类获奖得分的总和，计分方法为：一等奖计3分，二等奖计2分，三等奖计1分。

3. 优秀指导教师奖

在创意赛、技能赛、挑战赛三类赛事中指导参赛队伍获一等奖，且排名第一的指导教师授予优秀指导教师奖，指导多队同时获奖的不重复授奖。

七、经费来源和使用

竞赛经费原则上以赛养赛，在省教育厅资助部分经费的基础上，各承办高校应保障竞赛活动经费，根据需要适当接受企业和社会团体的捐助。经费用于专家评审、命题、竞赛相关系统开发、竞赛网站维护、竞赛专家津贴、竞赛筹备工作、竞赛组织工作委员会会议、竞赛代表队资料、竞赛宣传、竞赛奖杯和获奖证书的制作等与竞赛有关的一切费用，并按照各承办单位财务管理要求办理。

附件 2

2022 年（第六届）湖南省大学生物联网应用创新 设计竞赛组织工作委员会

主任：徐庆军 长沙师范学院副校长

副主任：施荣华 湖南省物联网学会理事长

马振中 长沙师范学院信息科学与工程学院院长

张德启 长沙师范学院创新创业学院院长

委员：（按姓氏笔画排序）

卜朝相 长沙师范学院

王威燕 湘潭大学

邓淇中 湖南科技大学

安 宁 湖南师范大学

肖 靖 湖南大学

邹金锋 中南大学

张广鄯 中南林业科技大学

陈 亮 长沙师范学院

赵桂芝 南华大学

娄 敏 湖南农业大学

唐爱国 湖南工商大学

秘书长：彭高丰 长沙师范学院

副秘书长：成奋华 湖南省物联网学会

袁 浩 长沙师范学院

秘书处设在长沙师范学院

附件 3

2022 年（第六届）湖南省大学生物联网应用创新 设计竞赛专家委员会

主任：施荣华 中南大学

副主任：沈 岳 湖南农业大学

刁节涛 国防科技大学

李方敏 长沙学院

成 员：（按姓氏笔画排序）

万亚平 南华大学

尹 刚 湖南智擎科技有限公司

成奋华 湖南省物联网学会

刘 宏 湖南师范大学

严红时 湖南中仁教育科技有限公司

李小龙 湖南工商大学

邹 娟 湘潭大学

张 锦 长沙理工大学

徐 成 湖南大学

梁 伟 湖南科技大学

彭小宁 怀化学院

蔡立军 湖南大学

谭骏珊 中南林业科技大学

创意赛、技能赛、挑战赛裁判组成：由湖南省物联网学会常务理事、企业常务理事代表以及聘请的省内外高校、企业专家组成。

附件 4

2022 年（第六届）湖南省大学生物联网应用创新 设计竞赛监督委员会

主 任：施荣华 湖南省物联网学会

副主任：王 进 长沙理工大学

成奋华 湖南省物联网学会

马振中 长沙师范学院

成 员：（按姓氏笔画排序）

尹鸿晖 北京新大陆时代教育科技有限公司

肖文林 桂林智辰科技有限公司

邹北骥 中南大学

徐 明 国防科技大学

谢飞虹 湖南强智科技发展有限公司

潘建明 金职伟业集团有限公司

附件 5

2022 年（第六届）湖南省大学生物联网应用创新 设计竞赛创意赛参考选题

创意赛作品选题领域包括但不限于：

1. 物联网技术在生态农业领域的应用
2. 物联网技术在医疗健康领域的应用
3. 物联网技术在教育领域的应用
4. 物联网技术在智慧城市领域的应用
5. 物联网技术在智能家居领域的应用
6. 物联网技术在智能交通领域的应用
7. 物联网技术在节能环保领域的应用
8. 物联网技术在环境监测领域的应用
9. 物联网技术在智慧校园领域的应用
10. 大数据、人工智能在物联网系统中的应用