

教育部科技发展中心函件

关于举办“第四届全国高校移动互联网应用开发创新大赛” 的通知

教技发中心函[2017]24号

各有关高校：

为进一步提高高校学生在移动互联网领域的应用创新能力，培养学生团队的自主创新意识，促进高校积极开展相关专业实践和技术人才培养，教育部科技发展中心举办了三届“全国高校移动互联网应用开发创新大赛”，得到了广大高校的热烈响应。为继续推动移动互联网应用开发创新活动的开展，我“中心”定于2017年4月~2017年11月举办“第四届全国高校移动互联网应用开发创新大赛”。现将有关事项通知如下：

一、赛项主题

全国高校移动互联网应用开发创新大赛，旨在提升高校学生积极参与移动互联网领域的研究兴趣，激发学生团队创新热情，提高技术应用与程序开发能力，推动高校开展移动互联网应用领域的开发和应用创新，促进成果转化。本次大赛分为移动创意赛、应用挑战赛、移动安全赛、移动命题赛、VR创新赛五个类别。移动创意赛特设北斗导航系统专区，鼓励应用我国自主建立的北斗导航系统，设计和开发移动互联网和导航定位等领域的相关应用。

二、赛项组织

- 主管单位：教育部科技发展中心
- 主办单位：互联网应用创新开放平台联盟（www.iiu.edu.cn）

3. 承办单位：中国地质大学（武汉）

4. 协办单位：中国地质大学（北京）

智能地学信息处理湖北省重点实验室

三、赛项流程

本次大赛分移动创意赛、应用挑战赛、移动安全赛、移动命题赛、VR 创新赛五个类别。其中，移动创意赛、移动命题赛、移动安全赛、VR 创新赛分为初赛和决赛两个阶段；应用挑战赛不设初赛环节，采用现场决赛和专家评分形式。

大赛面向全日制在校大学生，包括专科生、本科生、硕士生。竞赛设立本科组（含硕士生）和高职高专组。

1.报名方式：以学校为单位组织若干参赛队，每队不超过3名参赛队员及1名指导教师，通过本赛项网站：<http://miac.cug.edu.cn> 在线报名。报名时间为：2017年4月1日~2017年9月1日。

2.初赛阶段：所有参赛队通过本赛项网站于2017年9月1日至2017年10月1日提交作品。初赛采取分赛区评审。

3.决赛阶段：移动创意赛、移动命题赛的决赛采用现场答辩方式。进入决赛的参赛队可以根据初赛的评审意见，对参加决赛的作品和文档等进行优化完善，参加决赛的团队必须在规定时间内完成现场演示和答辩，由赛项执行委员会组织专家进行评审。应用挑战赛和移动安全赛、VR 创新赛采用现场角逐方式，参赛队须在规定时间内完成指定功能或任务，最终由评审专家评判最终成绩。决赛于2017年11月份在武汉举办。

四、奖项

大赛遵循公平、公正、公开的原则，设立如下奖项：

1.竞赛奖项设置团体奖：根据进入总决赛现场评审参赛代表队总分进行排序（总分相同名次并列），按本科组（含硕士生）和高职高专组分别评选出一等奖、二等奖、三等奖。

2.指导教师奖：优秀指导教师若干名，颁发证书。

3.优秀组织奖：优秀组织学校若干名，颁发证书。

本次大赛不收取任何报名费用。总决赛参赛人员的费用自理。

五、联系人及联系方式

联系人：樊俊青：miac_cug@cug.edu.cn；18071080477

马 钊：mazhao@cug.edu.cn；13995506338

梁 勇：liangyong@cutech.edu.cn；010-62514697

赛项概要及赛项执行委员会名单请从赛项官网（<http://miac.cug.edu.cn>）和我“中心”网站（www.cutech.edu.cn）下载。

教育部科技发展中心

二〇一七年三月二十日

