

# 教育部科技发展中心函件

## 关于举办“第三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[2016]38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创业意识，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两届“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2016年5月～2016年12月举办“第三届全国高校移动互联网应用开发创新大赛”。现将有关事宜通知如下：

### 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，促进科技成果转化。本次大赛分为移动创意赛、应用挑战赛、移动安全赛三个类别。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

1. 主管单位：教育部科技发展中心
2. 主办单位：互联网应用创新开放平台联盟（[www.iiu.edu.cn](http://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、应用挑战赛和移动安全赛三个类别。其中，移动创意赛和移动安全赛类别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：2016年5月1日～2016年9月15日。

2. 初赛阶段：初赛采取分赛区在线竞赛盲评。所有参赛队通过本赛项网站于2016年9月16日至2016年10月31日到指定平台提交作品。

3. 决赛阶段：决赛采用现场角逐方式。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，决出名次，决赛于2016年12月份在武汉举办。

4. 宣讲和培训：本届赛项执行委员会应广大高校师生的强烈要求，计划于2016年5月—2016年9月期间邀请移动互联专家在部分赛区进行巡回宣讲和竞赛培训，帮助参赛团队提高作品质量和竞赛技巧。

### 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得分进行排序（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：宋军：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](http://www.cutech.edu.cn)) 下载。

