

教育部科技发展中心函件

关于举办“第三届全国高校 SDN 网络应用创新开发大赛”的通知

教科技发中心函[2015]138号

各有关高校：

创新是互联网不断发展的动力，也是新一代互联网战略竞争的关键。为充分发挥互联网应用创新开放平台联盟的资源优势，推动互联网应用创新大赛大办常态长效，提高选手在自主创新理念、信息技能和团队协作等方面的素质，教育部科技发展中心举办了第一届和第二届“全国高校软件定义网络（SDN）应用创新开发大赛”，得到了广大高校的热烈响应。为继续推动 SDN 网络应用创新活动的开展，我“中心”决定于 2015 年 11 月至 2016 年 8 月举办“第三届全国高校 SDN 网络应用创新开发大赛”。现将有关事宜通知如下：

一、赛项主题

本赛项以软件定义网络（SDN）创新应用为主要内容；提升网络
支撑空间持久层次，适应网络信息新技术人才培养的要求和特点，注
重引领网络技术及相关专业的教育教学改革；聚焦选手的创新能力和
团队协作精神；与行业企业紧密合作，提高广大高校的网络技术与业
界新技术、新协议的契合度。

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)
3. 承办单位：华中科技大学 网络与计算中心
4. 协办单位：江苏未来网络研究院

中国教育与科研计算机网华南地区网络中心

中国教育与科研计算机网华中地区网络中心

三、赛项流程

1. 报名方式：以学校为单位组织若干参赛队，每队 3~6 名学生队员及 1 名指导教师，原则上每所学校可再派出 1 名领队，通过本赛项网站：<http://sdn.cutech.edu.cn> 进行在线报名，报名时间为：2015 年 11 月 15 日～2016 年 3 月 31 日。本赛项分为开统本科组、含研究生组两种，采用不同的评分标准。

2. 初赛阶段：

初赛采用线上竞赛方式。各参赛队通过最新的 SDN 资料和本赛项所提供的教材、技术文档以及上届赛项信息资料，了解 SDN 概念及其基本开发工具、OpenFlow 协议、虚拟化软件及 VirtualBox/VMware 虚拟化计算平台，掌握 SDN 应用领域及其具体实施技术、SDN 网络设备及其 API，并利用本赛项建议的软硬件应用平台，完成大赛指定的 SDN 基本配置题目。在此基础上，以支持本赛项的 SDN 网络设备及其 API 为开发平台，根据题目设计 SDN 应用方案，于 2016 年 6 月 1 日前以技术文档和仿真或视频演示的形式网上提交，由赛项专家组评审确定进入复赛阶段的参赛队。初赛的成绩不带入复赛。

3. 复赛阶段：

复赛采用现场角逐方式，进入复赛的参赛队自主设计 SDN 应用场景及其实施方案，并通过远程控制的方式，在指定的平台上进行方案的部署与实施测试实验。各参赛队初定于 2016 年 8 月 21 日~25 日在“华中科技大学”进行理论题笔试、现场演示和答辩，由赛项执行委员会组织专家进行评审。根据理论考试成绩 20%、答辩成绩 80% 的比例算总分，决出名次。

四、奖项：

大赛遵循公平、公正、公开的原则，设立如下奖项：

1. 一、二、三等奖（团体奖）：共 30 名，根据参赛队的复

分进行排序（总分相同的名次并列），设一等奖 5 名，二等奖 10 名，三等奖 15 名。

2. 最佳创意奖（团体奖）：2 名，根据复赛评审，颁发给 SDN 设计方案创新性最好的参赛队伍。
3. 最佳潜力奖（团体奖）：1 名，根据复赛评审，颁发给表现出色，并且全部由本科低年级学生组成的参赛队伍。
4. 个人理论奖（个人奖）：3 名，根据复赛理论考试成绩进行排序（成绩相同的名次并列），设个人理论奖 3 名。
5. 优胜奖（团体奖）：30 名，颁发给初赛成绩排名 31~60 的参赛队伍。

五、费用

本次大赛不收取任何费用。参赛人员的交通费、食宿费自理，赛会统一安排住宿和就餐。

六、联系人及联系方式

联系人：李冬 027-87541446, 18602711250

涂浩 13507181829

邮 箱：sdn@hust.edu.cn

QQ 群：367644834

赛项概要、赛项执行委员会名单及报名表请从赛项官网
<http://www.cutech.edu.cn> 和教育部科学技术发展中心网站
(www.cutech.edu.cn) 下载。

教育部科技发展中心
二〇一五年十一月十八日