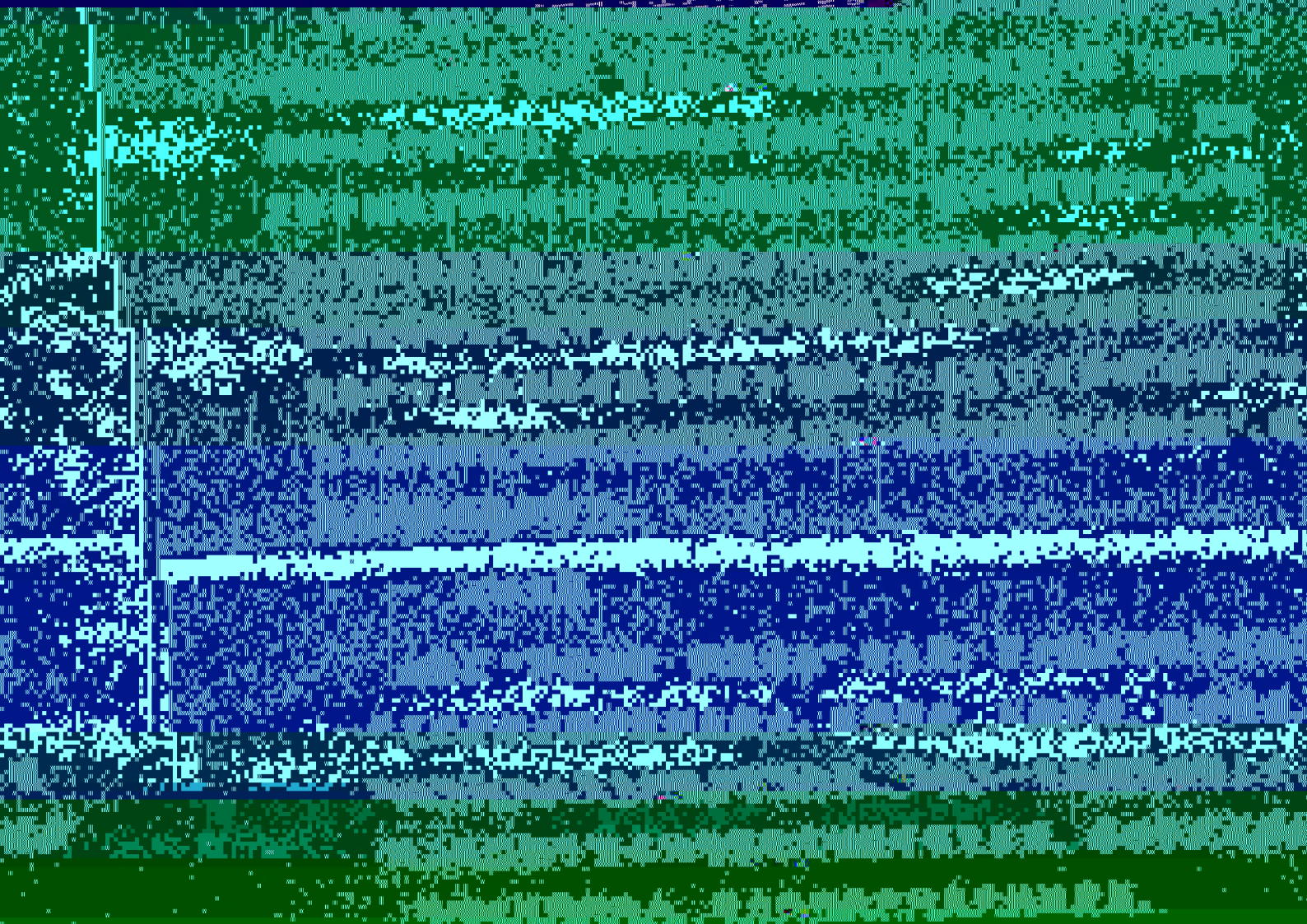


中国教育和科研计算机网

《教育应用创新案例》教案选



二、大赛组织

大赛由中国教育和科研计算机网 CERNET 网络中心主办，赛尔网络有限公司承办，中国互联网协会学术工作委员会、中国互联网协会智慧教育工作委员会协办。

三、作品类型

参赛作品要求能够与下一代互联网技术紧密结合，产生基于下一代互联网特点的新技术、新产品、新服务、新应用，具体类型包括：

1. 网络关键技术类：面向下一代互联网关键核心技术，聚焦 IPv6 新型互联网体系结构、IPv6 真实源地址验证体系结构关键技术、网络安全、协议过渡、网络融合等方面的技术创新。

2. 行业应用服务类：基于 IPv6 网络环境部署运行的教育及其他行业信息化应用服务。

四、大赛要求

1. 参赛组别及对象

根据参赛对象不同，分为高校创新组、产业应用组。具体参赛条件如下：

（1）高校创新组：参赛团队须为高校全日制在校大学生组成（

接收非教育类项目）。

2. 其他要求

往届参赛的获奖团队，只能用新的项目参加本届大赛，不得与原获奖项目重复。

五、赛制赛程

大赛采用初赛、决赛二级赛制。具体赛制赛程如下：

(1) 参赛报名 (2022 年 8 月—9 月)。参赛团队通过登录大赛官方网站 (<http://competition.china-ipv6.cn>) 报名并提交参赛作品。需上传标准格式的项目计划书、项目演示文件、项目讲解视频，报名截止时间为 2022 年 9 月 30 日。

(2) 初赛 (2022 年 10 月)。报名完成后，参赛团队成员均须参加 IP 知识机考 (知识机考成绩计入总成绩)。组委会对报名材料及机考成绩审核后，组织评审专家进行初赛评审，产生决赛入围作品。

(3) 决赛 (2022 年 11 月)。由组委会组织现场评审，决赛评审委员会听取项目展示并现场打分，根据综合成绩排名产生决赛获奖作品。

六、奖项设置

决赛及赛前训练营在赛、备赛、参赛，产生原创铜金奖、银牌、

铜奖，最佳人气奖及优秀导师奖。

奖项激励数量由大赛组委会根据竞赛组别的特点及参赛作品评价

附件

大赛组委会将通过官方网站、微信公众号、大赛组委会微信公众号、媒体宣传、发布大赛指南等方式，为参赛者提供相关信息。具体安排

附件通过大赛官网发布。

