附件：第二届“湖南省互联网协议第六版（IPv6）技术应用创新大赛”教育系统比赛评审结果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位 | 项目名称 | 排名 |
| 湖南工业职业技术学院 | 基于IPv6+的高校单栈部署与可视化管理创新应用 |  |
| 湖南省教育信息化学会 | IPv6活跃度监测技术在教育领域中的应用 |  |
| 中南大学 | 多元业务场景下的IPv6智能部署 |  |
| 长沙职业技术学院 | 基于IPv6+技术的校园网络改造及IPv6监测平台建设 |  |
| 长沙民政职业技术学院 | IPv6网络空间资产测绘技术应用 |  |
| 湖南第一师范学院 | IPV6校园网的规模化应用 |  |
| 湖南信息职业技术学院 | 基于IPV6的校园云存储平台建设 |  |
| 湖南科技职业学院 | 基于IPV6的教育系统安全态势感知与防控体系构建 |  |
| 湖南农业大学 | 基于IPv6的高校融合门户应用 |  |
| 湖南中医药高等专科学校 | 万人校园网IPv6规模化应用 |  |
| 长沙航空职业技术学院 | 构建职教数智新场景 提升育人新质生产力——IPv6融入数智化教学场景应用实践 |  |
| 湖南科技大学 | 基于图对比聚类的开放空间物联网设备识别 |  |
| 湖南邮电职业技术学院 | 高职院校基于 SDN的校园网IPv6部署方案 |  |
| 湘潭大学 | 基于IPv6的知识图谱增强MOE架构的开源情报系统 |  |
| 长沙学院 | 一种海量IPV6地址中活跃地址的快速发现方法 |  |
| 湖南石油化工职业技术学院 | 基于IPv6+技术与5G网络的校园网络双栈改造 |  |
| 益阳职业技术学院 | IPv6技术与教育信息化的深度融合实践 |  |
| 永州职业技术学院 | 基于IPV6的智慧校园网创新实践 |  |
| 湖南科技职业学院 | 基于IPV6的智慧校园物联网管理平台建设 |  |
| 南县教育局 | 南县教育信息化建设 |  |
| 湖南信息学院 | 涟源市人民医院新院ipv6网络规划与设计 |  |