

信息工程学院参加全国信息安全与云计算校企联盟年会暨中国通信工业协会教育分会成立大会

2019年4月20-21日我院作为联盟单位受邀参加了中国通信工业协会信息安全与云计算校企联盟年会暨中国通信工业协会教育分会成立大会，信息工程学院李权老师代表学院参加本次在厦门举行的会议。

本次会议由来自全国60多所高职院校以及部分企业代表参加，会议首先由中国通信工业协会会长王秉科宣布联盟成立批复函并宣布成立，工信行指委计算机专指委主任武马群和中国信息安全研究院总体部主任杨晨致辞，中国通信工业协会教育分会会长武春岭教授就分会与联盟相关事宜进行讲解，并就本次会议安排进行说明。

然后来自企业和高校的代表就相关专业做了大会报告，其中包括：UPP的大数据可视化的产业发展与人才培养、区块链技术及应用研讨、基于人工智能芯片和智能硬件设计的专业课程体系建设、职业院校人工智能专业群构建与建设探索、基于数据湖产业生态下的人工智能与大数据产教融合教学模式、通过职业能力大数据分析平台，精准定位人才培养规格、工业控制网络安全人才需求分析、AI情境下的数据治理和数据资产管理、区块链未来的技术发展和应用场景、大数据专业建设解决方案、人工智能跨域应用与人才培养探索、亚马逊AWS助力高校云计算课程建设和创新实践、校企融合开展工控安全人才培养、新加坡创新教育的思考、网龙华渔教育VR实践与思考等等内容。



李权老师参加会议



设备赠送证书



大会报告



专业研讨

会议期间根据前期各高校的申请情况，通过专家和企业共同审核，分别赠送了 Cloudera 资源库、TABLEAU 大数据可视化分析软件和案例包、工控安全实训室设备。我院通过申请，获得价值 60 万的工业控制安全实训室设备。另外本次会议还颁发了中国通信工业协会教育分会的第一届优秀论文获奖证书，本次全国各高校推荐的论文共计 126 篇，其中我院徐嵩松老师上报的《基于 8 方向折叠与自更新置乱的图像加密算法》获得特等奖、李权老师的《基于理虚实一体的《Linux 系统》课堂教学实践探索》获二等奖、汤富彬老师的《探讨一种 Android 快速开发的 MVP 模式》获三等奖。

本次会议，还专门安排了人工智能专业、大数据专业和信息安全专业的研讨圆桌会议，大家就自己关心的问题进行了集中讨论，同时就国家资源库建设情况进行了汇报。

通过本次会议，进一步拉近了我们与全国各地兄弟院校之间的距

离，同时也在专业建设、人才培养、前沿技术等方面进行了深入的学习和了解，让我们在专业建设和发展上有了更深入的了解和更清晰的目标。