

[中央财经大学主页](#) | [English](#)

中央财经大学 新闻网

[首页](#) [新闻头条](#) [综合要闻](#) [教研动态](#) [校园快讯](#) [校报园地](#) [新闻专题](#) [媒体财大](#) [校友动态](#) [高教动态](#) [视频空间](#) [电子校报](#)

第五届全国计算机取证技术研讨会在我校举办

[发表时间]: 2015-11-27 [来源]: 信息学院 [浏览次数]: 499

11月21日-22日，第五届全国计算机取证技术研讨会在我校学院南路校区举办。本次研讨会由中国电子学会计算机取证专家委员会主办，我校信息学院承办，《计算机科学》编辑部、《信息网络安全》编辑部、《警察技术》编辑部、公安部第一研究所、公安部第三研究所、中国政法大学电子证据研究中心等单位提供支持，厦门市美亚柏科信息股份有限公司、北京实数科技有限公司、北京天宇宁科科技有限公司、上海励立信息科技有限公司等企业提供赞助。本次研讨会邀请到来自公安部十一局、公安部第一研究所、中国科学院、高雄师范大学、国家信息中心等多位专家到会做精彩报告。计算机取证专家委员会的多位委员，来自全国各地的计算机取证专家、学者，及我校信息学院的部分师生共计100余人参加了此次研讨会。



开幕式由信息学院院长朱建明教授主持。开幕式上，首先由公安部网络安全保卫局总工程师郭启全致辞。他指出，随着“互联网+”思维的提出，“互联网+犯罪”的情况日益增加，明确电子取证作为打击犯罪、维护网络安全、政权安全和社会公共安全的基础，有着至关重要的作用，电子取证学科的研究有着重大的意义。随后，公安部一所副所长于锐向大家介绍了公安研究所的历史及在电子取证方面做出的成果。取证专家委员会顾问、中国科学院高能物理研究所首席研究员许榕生先生发言，指出电子取证行业是一个有极大发展需求的行业，高校、研究院应积极支持并参与进来。

大会报告环节，取证专家委员会主任委员、中国科学院软件研究所研究员、博士生导师丁丽萍研究员做了关于“电子取证——一个越来越被关注的研究领域”的报告；高雄师范大学杨中皇教授做了题目为“移动取证软件的设计与实践”的报告；国家信息中心信息安全研究与服务中心副主任叶红女士做了题为“互联网时代的电子数据保全与鉴定”的报告；我校信息学院院长朱建明教授做了题为“电子支付取证方法研究”的报告。

21日下午，大会进行论文宣讲环节。本次研讨会投稿论文作者与参会的学者、代表及师生进行了深入的探讨和交流。



22日上午，中国科学院翟起滨研究员、中国人民大学刘品新教授、南京邮电大学孙国祥教授、上海势炎信息科技有限公司总经理尹文基、北京天宇宁科科技有限公司CEO郭永健、美亚柏科第二研究院计算机取证研发中心副总监吴少华分别做了精彩报告。随后，大会评选出了优秀论文、优秀志愿者、优秀组织者。至此，大会顺利闭幕。

此次计算机取证技术研讨会的举办，汇聚了来自全国取证行业的专家、学者、企业，他们针对现有技术和未来发展进行了交流，碰撞思想，为电子取证研究创造更加积极的学术环境。

我校自2012年设立信息安全专业以来，将金融信息安全、信息安全审计与取证作为重要的研究方向。本次大会的召开，对

于进一步促进我校信息安全学科和专业建设具有重要的意义。



编辑：孙颖

分享到：

主办单位：中央财经大学新闻中心
Copyright 2013 news.cufe.edu.cn All rights reserved 投稿信箱:xwzx@cuef.edu.cn