**张新鹏教授学术报告会**

报告题目：数字水印面临的攻击、挑战与对策

报告人：张新鹏教授 （复旦大学）

时间：2019年10月30号（星期三）晚上20：15-21：15

地点：安徽大学磬苑校区笃行南楼A206

主办单位：安徽大学计算机科学与技术学院

欢迎各位老师、同学届时前往！

安徽大学计算机科学与技术学院

2019年10月22号

报告摘要：

张新鹏教授将介绍数字水印技术的基本原理与主流方法，以及数字水印面临的信号处理、几何失真、工具攻击、概念攻击等攻击手段，并讨论抵抗这些攻击的数字水印算法与协议，并展望数字水印技术的未来发展趋势。

报告人简介：

张新鹏，国家杰出青年科学基金获得者，复旦大学教授。入选上海市优秀学术带头人、上海市曙光人才计划、上海市“东方学者”跟踪计划、上海市浦江人才计划、上海市“青年科技启明星”跟踪计划。曾赴美国纽约州立大学宾汉顿分校访问一年，受德国洪堡基金会资助作为资深研究员赴德国康斯坦茨大学访问14 个月。主持国家自然科学基金重点项目、国家863计划等科研项目40余项。发表论文200余篇，被引10000余次，2014年—2018年连续五年入选中国高被引学者（Most Cited Chinese Researchers）榜单。申请发明专利20余项，授权11项。获上海市自然科学奖二等奖（第一完成人）、中国电子学会自然科学奖二等奖（第二完成人）、国家级教学成果奖（第七完成人）。担任 IEEE Trans. on Information Forensics and Security （IEEE T-IFS）等国际学术期刊的 Associate Editor、ACM IH&MMSec 等国际学术会议的TPC Chair。