



信息安全国家重点实验室第七届安全协议研讨会预告

文章来源：信息工程研究所

发布时间：2013-04-10

【字号：小 中 大】

安全协议是密码学与信息安全的一个重研究领域。安全协议为计算机网络和通信系统提供各种安全需求保障，以达到密钥分配、身份与消息认证、行为不可否认、以及安全电子交易等目的。安全协议是保障网络安全最有效的手段之一，是构建安全信息系统的基本要素，是信息与网络安全的关键技术。目前，物联网、云计算的蓬勃发展给安全协议的研究带来了新的挑战和机遇。

“信息安全国家重点实验室安全协议研讨会”已经于2002、2004、2007、2009、2010、2011年成功地举办了六届。会议一贯的宗旨是，吸引国内安全协议领域的学者与专家齐聚一堂，共同交流安全协议最新成果，探讨新的发展方向和趋势。为提高我国安全协议的研究水平，促进学术交流与合作做出贡献，2013年7月将在北京召开“信息安全国家重点实验室第七届安全协议研讨会”。

本届研讨会在全国范围内征集稿件，范围涉及安全协议研究的各个方面，包括协议的实用化设计和应用、理论化分析和自动化检测与评估等各个方面。会议的目的仅仅为了加强学术交流，所收录的论文将汇集为一般文集，没有版权声明，不正式出版。投稿本研讨会的文章可以另投它处出版，不算一稿多投。被研讨会录用的每篇论文，须有一名作者参加会议并报告。会议将直接推荐高质量论文到《计算机学报》，《计算机研究与发展》，《通信学报》发表。会议将邀请部分学者就密码学与安全协议的研究热点和前沿进行总结和展望。

论文投稿须知：投稿论文必须是安全协议方面的没有发表过的最新研究成果，用中、英文撰写均可。愿意被推荐到上述刊物发表的论文须在投稿时声明。

投稿方式：以附件的形式用email投稿到 sp2013@iie.ac.cn

论文截稿日期：2013年6月30日 通知录用通知：2013年7月15日

最终稿件日期：2013年7月20日 会议日期：2013年7月（具体待定）

特邀报告人 Juan A. Garay 博士, AT&T Labs -- Research, Florham Park, USA

中国科学院信息工程研究所, 信息安全国家重点实验室, 安全协议研究组（汉语拼音为序）：

邓焱、李红达、吕克伟、王竹、徐静、薛锐、姚刚、张锐、章睿、周永彬

[打印本页](#)
[关闭本页](#)