

“物理攻击与安全评测”研讨会（PANDA2014）会议通知

www.pandacourse.com

2014 年 PANDA 将于 10 月 20-24 日在山东济南举行。本次 PANDA 研讨会由山东大学计算机学院、深圳纽创信安科技开发公司和山东华芯半导体有限公司共同主办。PANDA 会议旨在促进国内外学术交流、推动科研和产业互动。PANDA 每年邀请国内外一线专家作专题报告，课程内容上力求覆盖本领域的前沿科研成果和企业的实际需求。本研讨会所有报告由程序委员会确定，不设论文投稿和海报环节。

现将研讨会的有关事项通知如下：

一、主办单位

山东大学计算机科学与技术学院、深圳市纽创信安科技开发有限公司、山东华芯半导体有限公司

二、会议时间

报到时间：2014 年 10 月 19 日晚 17:00-21:00

会议时间：2014 年 10 月 20 日至 24 日

三、会议地点

山东省济南市齐鲁软件园 A415 会议室

四、参会人员

高等院校、科研院所从事密码芯片及相关专业的专家、学者、科技工作者，信息安全专业和密码专业的在读博士生、研究生，从事密码产品开发和应用的企事业技术人员。

五、注册费

全职在校学生 3000 元/人，大学教师或研究所职员 4000 元/人，企业职员 6000 元/人。

注册费含会议相关的资料费、餐费、茶点、宴会等费用。

六、Riscure 优秀学生奖学金（2 位）

作为 PANDA 的赞助商，Riscure 将提供两份优秀学生奖学金。Riscure 将为奖学金获得者报销注册费、差旅及住宿费用。所有高校、科研机构的全职硕士、博士生都可以申请。请在 10 月 11 日（北京时间 23:59）前将学生证照片、个人简历和研究方向（英语）、申请理由（英语，并附带导师签字）发送到以下邮件：fanjunfeng@gmail.com（抄送：marzec@riscure.com）。

Riscure 将在北京时间 2014 年 10 月 15 日前通过邮件通知遴选结果。Riscure 对奖学金事务具有最终解释权。

七、相关事项

1. 因受场地所限，名额有限，先到先得。请于 **2014 年 10 月 16 日前(含)** 完成在线注册。

2. 注册费可缴纳可选择以下方式之一：

(1) 银行转账汇款（请在 2014 年 10 月 18 日之前（含）汇出）

账 户 名：深圳市纽创信安科技发展有限公司

开 户 行：中国工商银行深圳蛇口支行

帐 号：4000020209200537760

附 言：PANDA2014 + 姓名

(2) 现场缴费（只限于 2014 年 10 月 17 日之后的注册人员）：由于涉及到会议发票的开具，现场缴纳费用将多收取 100 元的手续费，交款方式为现金。

3. 会议酒店：济南东海山庄（顺峰酒店）、济南大卫国际酒店、7 天连锁（国际会展 2 店）
其他住宿信息详见主页。

4. 最新信息请关注主页：<http://www.pandacourse.com>

联系人：马晖

联系电话：010-82546562 – 8060

5. 关于会议最新信息，请参考官方微信：**pandacourse**



附一、PANDA 2014 组委会和赞助商

大会顾问

- 鲍丰, 华为安全与隐私研究所所长 (新加坡)
- 陈弘毅, 清华大学微电子所
- **Ingrid Verbauwhede**, KU Leuven (比利时)
- **Marc Witteman**, Riscure (荷兰)

大会主席

- 徐秋亮, 山东大学
- 张锐, 中国科学院

程序委员会

- 樊俊锋 (主席), 深圳市纽创信安科技发展有限公司(OSR)
- 周永彬, 中国科学院
- **Benedikt Gierlichs**, 天主教鲁汶大学 (比利时)

赞助单位

- Riscure (荷兰)
- 深圳市纽创信安科技发展有限公司
- 山东华芯半导体有限公司
- 中国科学院信息工程研究所信息安全国家重点实验室

附二、PANDA 2014 主讲人（部分）

Marc Witteman, CTO

Riscure (荷兰)

Marc Witteman 是荷兰 Riscure 创始人兼 CTO，并将 Riscure 发展成为全球密码芯片检测设备的第一品牌。他在信息安全行业有超过 20 年的经验，参与过的项目包括移动通信、金融支付系统、身份认证、付费电视、电子护照等产品，他还是多篇关于智能卡和嵌入式系统安全的论文作者。作为一个资深安全测评员，他开发了多个用于安全性检测的软硬件系统，包括后来成为 Riscure 产品的 Inspector。他还是用于逻辑测试的 JCworkBench 的作者。

Marc Witteman 热心参与信息安全行业的交流和培训，具有丰富的培训经验。他参加了 2013 年 PANDA 研讨会并作专题报告。

Benedikt Gierlichs, 博士

COSIC, KU Leuven (比利时)

Benedikt Gierlichs 博士毕业于鲁汶大学，师从于著名密码学家、前世界密码协会主席 Bart Preneel 教授。他的主要研究兴趣是旁路分析和错误注入分析及其防护。他是 25 篇学术论文的作者，包含 CHES 文章 7 篇、CT-RSA 文章 3 篇、ASIACRYPT 文章 2 篇、Journal of Cryptology 一篇。他是互信息分析 (Mutual Information Analysis) 的发明人。

金意儿, 博士

University of Central Florida (美国)

金意儿教授毕业于耶鲁大学，目前任职于佛罗里达 UCF 大学。他的主要研究兴趣是硬件木马的设计和检测、可信嵌入式系统和硬件 IP 保护。他首先提出使用局部旁路信息监测硬件木马的方法学、第一个在产品使用阶段的安全性评估框架和第一个自带证明的硬件 IP 保护策

略。他对无联网和可穿戴电子的安全也有浓厚的兴趣。2014 年，金意儿教授应邀在黑帽大会上作专题报告。

石竑松，博士

中国信息安全测评中心

石竑松博士毕业于电子科技大学，研究方向为密码学和理论计算机科学，2007-2009 在加拿大 Calgary 大学 Rei Safavi-Naini 教授处 (iCIS 实验室) 学习，目前在中国信息安全测评中心从事密码产品安全评估工作，主要研究随机数发生器、侧信道安全及 Leakage-resilient cryptography。他在《Designs, Codes and Cryptography》、《IEEE Transactions on Information Theory》、AsiaCCS、ISIT、CANS 等期刊和会议上发表论文十余篇，在国际 Common Criteria 年会上进行了 2 次特邀报告，是 Eurocrypt (2009, 2010), Crypto (2009 , 2011), ICITS 2008 等会议及 IEEE IT 和 JIS 等期刊的审稿人，并参与制定了 3 项信息安全国家标准。

Stefan Tillich, CTO

Yagoba (奥地利)

Stefan Tillich 博士毕业于奥地利 Graz 大学，主要研究兴趣是密码芯片设计。博士毕业后，他在英国布里斯托大学从事博士后研究，师从著名密码学家 Nigel Smart 教授，主要研究侧信道攻击技术。Stefan Tillich 博士于 2013 年和另外两位 Graz 大学校友共同创立了 Yagoba，并担任 CTO。Yagoba 致力于高性能、高安全 Java Card Applet 设计。

Viktor Fischer, 博士

Jean Monnet University Saint-Etienne (法国)

Viktor Fischer 博士任教于法国 Saint-Etienne 大学，主要研究兴趣为密码芯片设计和分析。

他对不同平台、不同原理的随机数发生器做了长期、系统的研究，在 CHES、FPL 等国际会议上发表文章近 30 篇。他也应邀在 2014 的 CHES 会议上作随机数设计培训。

Frederik Vercauteren, 博士

COSIC, KU Leuven (比利时)

Frederik Vercauteren 博士任教于比利时鲁汶大学，主要研究兴趣为密码数学理论。他在椭圆曲线和超椭圆曲线、线性对 (Pairing) 和全同态密码领域都有重要成果。特别是在全同态密码技术方面，他在软硬件性能优化方面都有国际先进的研究进展。

彭乾, 安全专家

银行卡检测中心

银行卡检测中心安全技术专家，主要从事金融 IC 卡及读写机具安全研究和测试工作。参加工作以来，主要从事安全测试技术的研发与标准制定，熟悉金融 IC 卡芯片、嵌入式软件及读写机具功能与安全检测技术，曾参与金融 IC 卡、金融读写机具、移动支付等多项行业标准制定。为 2011 年国家发改委“国家金融 IC 卡安全检测中心”项目主要技术带头人，并参与工信部、核高基等国家专项的申请及研发工作，申请技术专利 8 项。

附三、PANDA 2014 会议日程

10月19日(周日)		
17:00 - 21:00	报到、注册	

10月20日(周一)		
08:45 - 09:00	欢迎辞	大会主席、程序委员会主席
09:00 - 09:50	特邀报告	Marc Witteman
09:50 - 10:30	银联卡安全性检测	彭乾
10:30 - 10:50	茶歇	
10:50 - 11:40	密钥产品的安全评估-方法与问题	石竑松
12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:50	硬件木马设计与检测-S1	金意儿
14:50 - 15:40	硬件木马设计与检测-S2	金意儿
15:40 - 16:10	茶歇	
16:10 - 17:00	硬件木马设计与检测-S3	金意儿

10月21日(周二)		
09:00 - 09:50	Lattice-based Attack on ECDSA	Frederik Vercauteren
09:50 - 10:40	Smart Nest Thermostat - A Smart Spy in Your Home	金意儿
10:40 - 11:00	茶歇	
11:40 - 11:50	Java Card Applet - S1	Stefan Tillich
12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:50	Java Card Applet - S2	Stefan Tillich
14:50 - 15:40	Java Card Applet - S3	Stefan Tillich
15:40 - 16:10	茶歇	
16:10 - 17:00	Java Card Applet - S4	Stefan Tillich
18:00 - 21:00	Riscure HACKATON活动	Riscure

10月22日(周三)		
09:00 - 09:50	Java Card Applet - S5	Stefan Tillich
09:50 - 10:40	Java Card Applet - S6	Stefan Tillich
10:40 - 11:00	茶歇	
11:40 - 11:50	Template Attacks - S1	Benedikt Gierlichs

12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:50	Template Attacks - S2	Benedikt Gierlichs
14:50 - 15:40	Template Attacks - S3	Benedikt Gierlichs
15:40 - 16:10	茶歇	
16:10 - 17:00	Template Attacks - S4	Benedikt Gierlichs
18:00 - 21:00	会议晚餐	

10月23日（周四）		
09:00 - 09:50	High Order DPA - S1	Benedikt Gierlichs
09:50 - 10:40	High Order DPA - S2	Benedikt Gierlichs
10:40 - 11:00	茶歇	
11:40 - 11:50	High Order DPA - S3	Benedikt Gierlichs
12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 17:00	Excursion	

10月24日（周五）		
09:00 - 09:50	Fully Homomorphic Encryption（全同态密码技术）	Frederik Vercauteren
09:50 - 10:40	Random Number Generators - S1	Viktor Fischer
10:40 - 11:00	茶歇	
11:40 - 11:50	Random Number Generators - S2	Viktor Fischer
12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:50	Random Number Generators - S3	Viktor Fischer
14:50 - 15:40	Random Number Generators - S4	Viktor Fischer
15:40 - 16:00	茶歇	
16:00 - 16:50	Random Number Generators - S5	Viktor Fischer
16:50 - 17:00	总结、再见	