

<<中国密码学发展报告2012>>

图书基本信息

书名：<<中国密码学发展报告2012>>

13位ISBN编号：9787121217623

10位ISBN编号：7121217627

出版时间：2014-1

作者：中国密码学会

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国密码学发展报告2012>>

内容概要

《中国密码学发展报告2012》是第六期《中国密码学发展报告》，全书共有八篇文章，对近几年密码研究领域一些研究热点和研究特点进行分析讨论。

其中包括2012年“三大密码会”的介绍和评述，以及围绕云计算安全这一研究热点的云计算网络虚拟化、移动云中的密码技术、外包计算、同态密码等，还有 Paillier函数比特安全性、布尔函数、隐私保护等方面的研究进展，希望能够引起读者的共鸣并带来积极的思考。

《中国密码学发展报告2012》供密码学和信息安全领域的研究人员参考，也可作为相关专业高年级本科生或者研究生的参考书。

<<中国密码学发展报告2012>>

书籍目录

2012年度国际密码学会议情况报告	(来学嘉黄格仕罗睿游荣) 1
云计算网络虚拟化原理与实现	(毛文波边瑞锋李芳) 35
外包计算的研究进展	(唐春明胡杏) 59
全同态加密发展与现状的综述	(胡予濮陈虎连至助) 80
移动云中的密码技术	(黄征陈克非) 104
Paillier函数及其变体的比特安全性	(吕克伟) 134
云计算数据安全及隐私保护	(谢琪刘文浩韩立东) 161
布尔函数的全局雪崩准则研究	(周宇曹云飞) 175

<<中国密码学发展报告2012>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>