

《量子密码协议的设计和分析》

图书基本信息

书名：《量子密码协议的设计和分析》

13位ISBN编号：9787030373670

10位ISBN编号：7030373677

出版社：杨宇光 科学出版社 (2013-04出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《量子密码协议的设计和分析》

书籍目录

《信息科学技术学术著作丛书》序序前言第1章 绪论第2章 量子密码基础知识第3章 量子密钥分发和认证第4章 量子安全直接通信第5章 量子秘密共享第6章 量子签名第7章 安全多方量子计算第8章 量子密码协议的安全性分析方法第9章 量子密集编码

《量子密码协议的设计和分析》

编辑推荐

杨宇光编著的《量子密码协议的设计和分析》分为九章。第1章为绪论，主要介绍密码学和量子密码学的发展历史、量子密码学与量子计算的关系以及量子密码学面临的挑战和应用前景；第2章为量子安全通信研究所需的量子力学基础知识；第3~9章分别介绍了量子密码协议的设计和安全性分析方法，主要包括量子密钥分发和身份认证、量子安全直接通信、量子秘密共享、量子签名、安全多方量子计算、量子密码协议的安全性分析方法以及量子密集编码。本书以作者课题组近五年来的研究成果为主体，结合国内外学者在量子密码学领域的代表性成果，对这一领域的主要内容作了系统论述，并提出了一些新的研究课题及进展。

《量子密码协议的设计和分析》

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:www.tushu111.com