## 量子保密通信引论



量子保密通信引论\_下载链接1\_

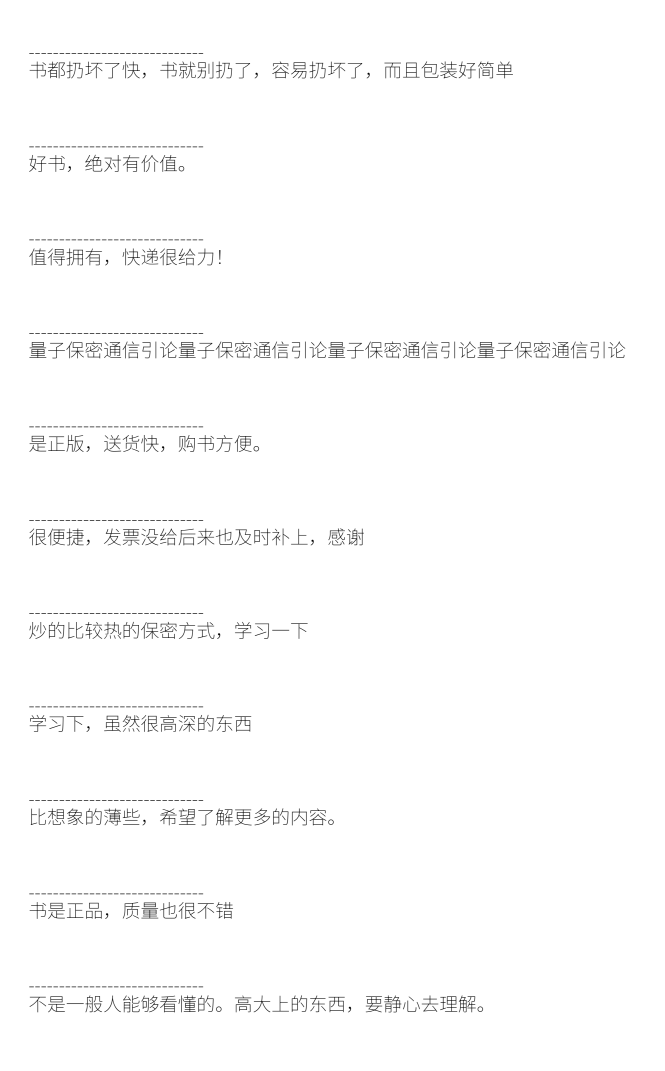
著者:陈晖,朱甫臣著

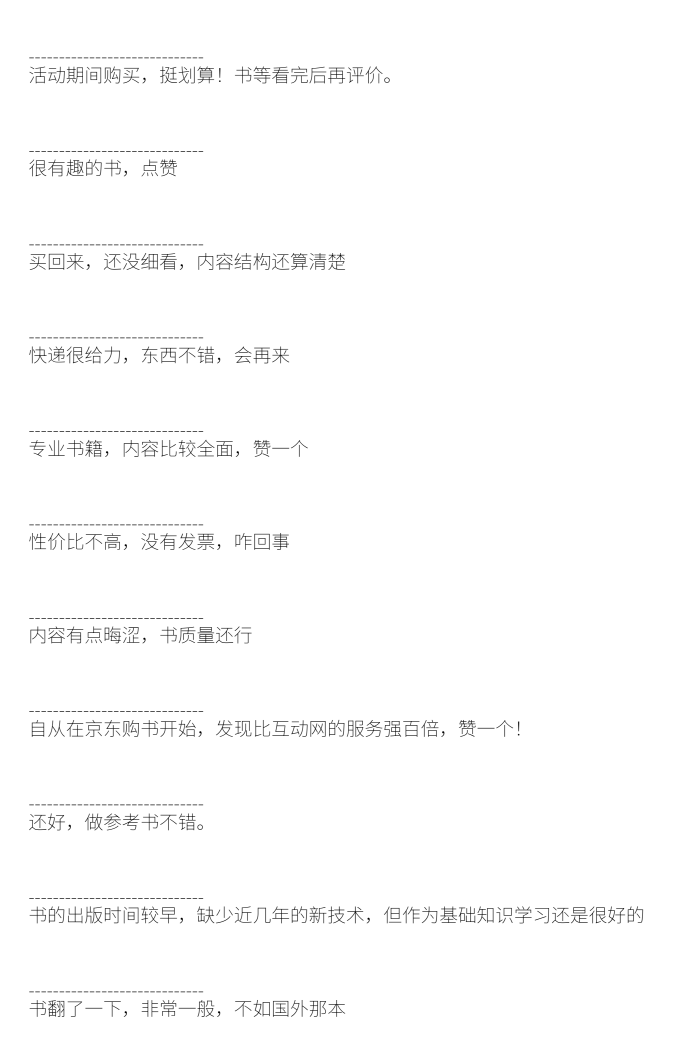
量子保密通信引论\_下载链接1\_

标签

## 评论

量子通信是发展的趋势,学习一下





专业书,很不错哦,推荐哦
 很好的专业书,值得一读
 书非常不错
 儿子喜欢
学习中
 很好!
 好

5.6 0条 2.a1.2 a量子不可克隆与概率测量 2.6.5 基于非正交态的QKA 3.6.d1 量子cOTP体制c 4.7 光纤通信系统简介 单光子系统 5.6.1 5.8.2 偏振自补偿干e涉仪系统无线网络规划优化及无线资源管理 ¥77f.10(f7.2折f) (94%好评) ¥36.00(7.5折) 8条 ¥13.50(g7.5h折) 第1h章 1.2.5 公钥密码 2.1.3 量子的物理存在 存在隐匿的量子信息 2.5.4 2.6.6 经典密钥管理技术介绍 基于纠j缠态的kQKA k网络中的量k子密钥分发 4.4 4.7.1 光传输网络 5.6.2 偏l振态编码方案 高速量子保密通信系统的应用前景 参考文献 (100%好n评) 6条 (94%好评)n ¥31.00(8.2折) Error (100%好评)p ¥48p.80(7r.4折) 22条 1.1 经典密码理论介绍 1.q6 2.1.4 量子信息的形式 2.7 经典密钥的分类和产生 3.4.1 "s乒—乓s协议 4.5 4.7s.2 量子通信系统模型 5.7 相位编码方案

量子保密通信与信息安u全 无线通信链路中的现代通信技术 5条 (100%好评) 3条: (94%好评) 20w条 (95%好评) 1.2 转轮机 1.7 x2.1.x5 量子态x 2.4.x4 量子信息论简介经典密钥管理介绍 3.3 量子密钥的y应用 4z.2.2 A4.6 抗量子计算的非对称密码算法 5.5.1 5A.7.1 量子误码率和通信效率

人类的各种社会活动都与通信有着密切联系,社会越进步C,对通信C的依赖程度就越大,尤其是在信息社会,一个国家乃至整个世界的社D会、军D事、政治D、经济的正常

运转和秩序维护都离不开通信。在当今这个纷繁复杂的F人类社会,各种邪恶势力、潜在敌人和黑客等为了得到一个国家各个领域内的重要情报,从未间H断过针对H各种通信的H窃听、监控和破译。在这种情况下,每个国家都不得不采I用越来I越先进I的保密通信技术,以确保国家正常的保密通信不受现实威胁。保密通信K是维护国家安全的一个必要技术手段,也是一个十分重要的科学研究领域,有着十分悠久并且L充满神秘M的历史,它随着技术的发展和进步不断得到提高和完善。 ¥47.3N0(8.1折) An 7条 ¥14.40(8折) 1.2.1 保密通信与战争O 第2章 HePrmite算子与幺正算子 2.5 量子测不准与量子通信 经典密钥分发技术介绍 基于稠密编码的QKD 量子保密通信体制 4.6.1 量子保密通信系S统工程 5S.5.2 基于量子隐形传态的中继方案 6.2 1.1 9条 (100%好评) U1条 Approach ¥30.40(8折) 3条 基于模X运算的移V位密码经典密码学的发展历程 2.1 量子力学基本理论简介 2.5.1 量子X计算的并X行性 3.1.4 3.3.2 基于密钥的保密通信方案介绍 4.3.1 光通信系统Z 5.3.2 基于量子纠缠交换的中继方案单光子系统

\_\_\_\_\_

量子保密通信引论\_下载链接1\_

书评

量子保密通信引论 下载链接1