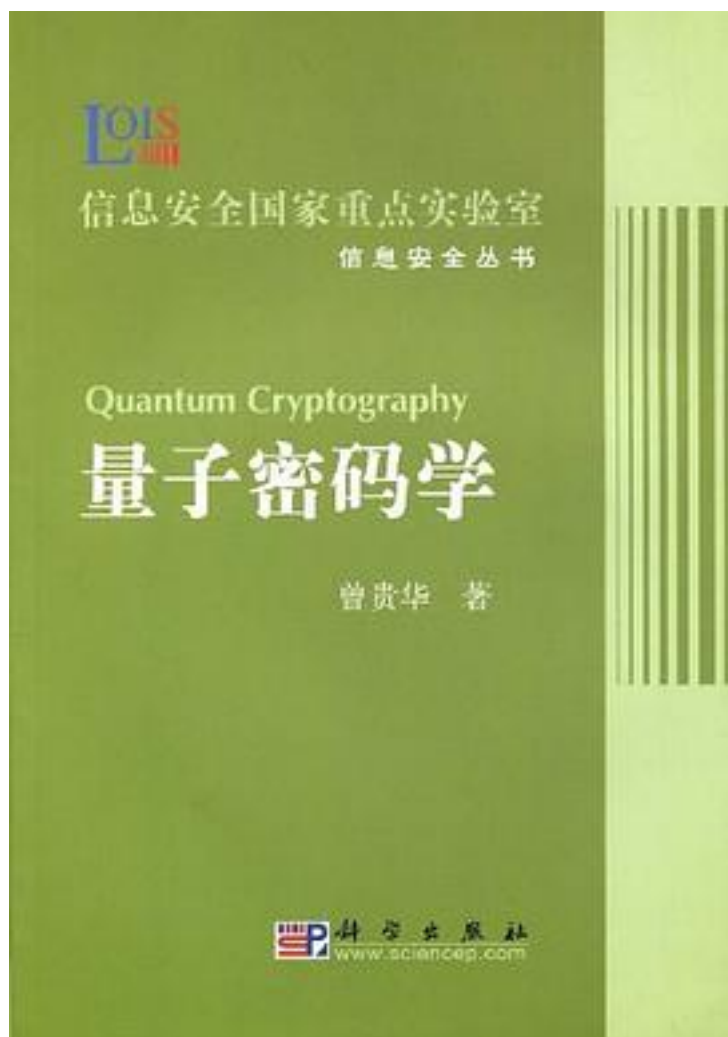


# 量子密码学



[量子密码学\\_下载链接1](#)

著者:曾贵华

出版者:科学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787030172761

《量子密码学》是《信息安全国家重点实验室信息安全丛书》之一。书中深入系统地论

述了量子密码的基本概念、实现原理、物理基础和信息论基础、协议与算法、密码系统的实现技术以及与经典密码的关系，并探讨了量子密码的可能应用。《量子密码学》共九章，构建了量子密码的整体框架体系。主要内容包括密码学及量子密码的概况、量子比特的数学性质和物理性质、量子密钥、量子密码体制、量子认证、量子秘密共享、量子安全协议、量子密码分析、量子密码系统的实现技术及典型量子密码系统的介绍。

《量子密码学》可作为密码学、物理学、量子光学、计算机科学、通信和数学等学科的科研和工程技术人员的参考书，也可供相关专业的高校师生参考。

作者介绍:

目录:

[量子密码学\\_下载链接1](#)

标签

密码

计算机

密码学

科学

欲从图书馆借

评论

-----  
[量子密码学\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[量子密码学\\_下载链接1](#)