图书基本信息

书名:《密码学基础教程》

13位ISBN编号: 9787111544366

出版时间:2016-9

作者: Philip N. Klein

页数:157

译者:徐秋亮,蒋瀚,王皓

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

内容概要

本书以通俗、直观的方式清晰阐述了现代密码学的基础知识,包括用来实现通信隐私性/机密性的保密算法(协议)及保证消息正确性、完整性、来源可靠性的数字签名协议,提供了一个易读、易学的关于现代密码学基本原理和数学知识的导引,通过浅显的例子和生动的语言让读者绕过晦涩的专业术语而直接看到密码技术的本质。

本书叙述清晰,简单易懂,适合作为高等院校计算机及相关专业本科生教材。

作者简介

菲利普N.克莱因(Philip N Klein) 布朗大学计算机科学系教授,曾获得美国国家自然科学基金会青年科学家总统奖,以及多项美国国家自然科学基金资助。他因为图算法研究中的贡献成为ACM Fellow,并因为在科学教学上的优异表现获得布朗大学Philip J. Brav奖。

书籍目录

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