

Содержание

Математики, шпионы и хакеры. Кодирование и криптография	1
Описание	1
Содержание	1
Ссылки	1

Математики, шпионы и хакеры. Кодирование и криптография

Математики, шпионы и хакеры. Кодирование и криптография	
Автор	Гомес Жуан
Год издания	2014
Издательство	?
Страниц	?
ISBN	?



Описание

Если бы историю человечества можно было представить в виде шпионского романа, то главными героями этого произведения, несомненно, стали бы криптографы и криптоаналитики. Первые - специалисты, виртуозно владеющие искусством кодирования сообщений. Вторые - гении взлома и дешифровки, на компьютерном сленге именуемые хакерами. История соперничества криптографов и криптоаналитиков стара как мир. Эволюционируя вместе с развитием высоких технологий, ремесло шифрования достигло в XXI веке самой дальней границы современной науки - квантовой механики. И хотя объектом кодирования обычно является текст, инструментом работы кодировщиков была и остается математика. Эта книга - попытка рассказать читателю историю шифрования через призму развития математической мысли.

Содержание

Содержание

Ссылки

https://vk.com/doc10903696_322209302?hash=d951eb34d9b4cd8ad8&dl=12408dfeb3ea807afc

From: <http://wiki.informationsecurity.club/> - База Знаний Клуба Информационной Безопасности.

Permanent link: http://wiki.informationsecurity.club/doku.php?id%3A%D0%BA%D0%BD%D0%B3%D0%B8-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%88_%D1%88%D0%BF%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D1%88_%D0%88_%D1%85%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%80%D1%88

Last update: 2014/12/07 18:44

