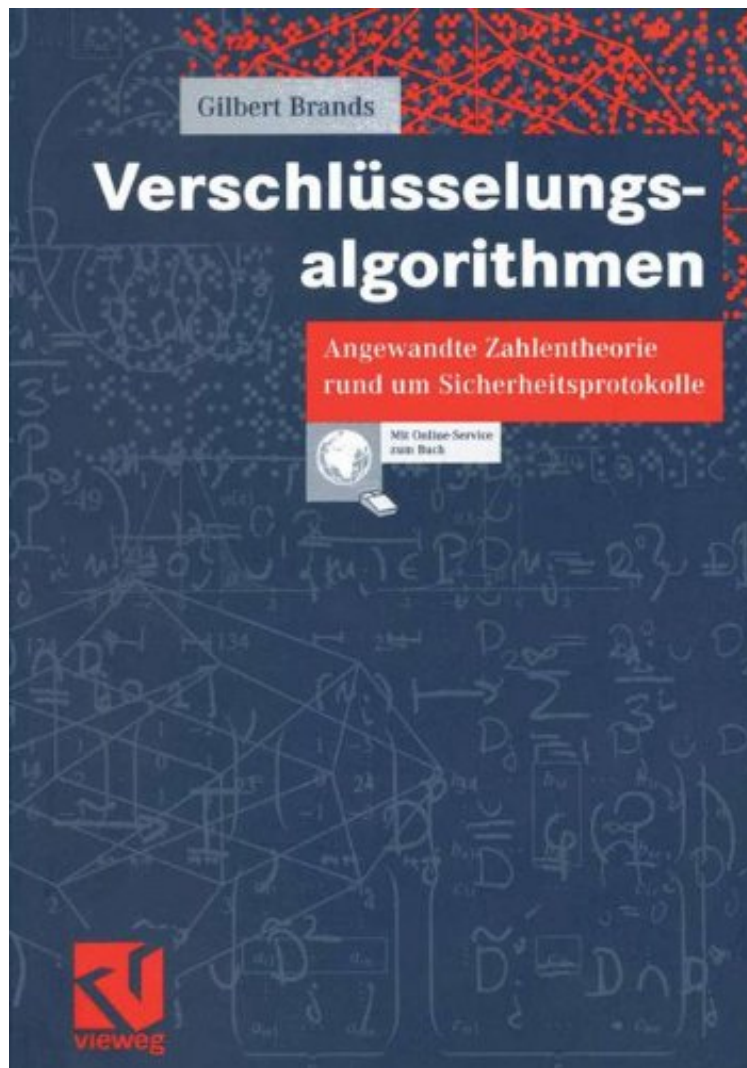


[Mobile library] Verschlüsselungsalgorithmen. Angewandte Zahlentheorie rund um Sicherheitsprotokolle Mit Online-Service zum Buch

Verschlüsselungsalgorithmen. Angewandte Zahlentheorie rund um Sicherheitsprotokolle Mit Online-Service zum Buch

Von Gilbert Brands

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #2174211 in BcherVerffentlicht am: 2002-10-07Erscheinungsdatum: 2002-10-07Abmessungen: 9.44 x .71b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch309 Seiten | File size: 19.Mb

Von Gilbert Brands : Verschlüsselungsalgorithmen. Angewandte Zahlentheorie rund um Sicherheitsprotokolle Mit Online-Service zum Buch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Verschlüsselungsalgorithmen. Angewandte Zahlentheorie rund um Sicherheitsprotokolle Mit Online-Service zum Buch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht schlecht, aber nix fr EinsteigerVon ToddiDie Informationen, die man aus diesem Buch erhlt, sind sehr gut.Jedoch habe

ich lange gebraucht, um den Inhalt einigermaßen zu verstehen. Es ist komplex geschrieben und man sollte auf jeden Fall Vorkenntnisse besitzen!!

Werbetext Vom Spa mit Zahlen zur kontrollierten Datensicherheit Kurzbeschreibung Der spielerische Umgang mit auch komplexeren Themen der Zahlentheorie soll dem mit Programmier-Techniken vertrauten Leser zu eigenen Experimenten animieren und ein Verständnis für Sicherheitstechniken fördern, das nicht mehr von Versprechungen anderer abhängt. Buchrückseite Moderne Datensicherheitsalgorithmen sind mathematisch meist recht einfach, jedoch ohne Hilfe eines Rechners nicht anwendbar. Der Autor stellt dem mathematischen Gedankengang jeweils experimentelle Daten zur Seite und entwickelt teilweise auch mathematische Modelle aus dem experimentellen Fortschritt. Beides, Mathematik und Rechner-Technik, müssen sich an teilweise recht komplexen praktischen Sicherheitsanforderungen für den Einsatz orientieren, wie im Kapitel über Sicherheitsprotokolle gezeigt wird. Der spielerische Umgang mit auch komplexeren Themen der Zahlentheorie soll dem mit Programmier-Techniken vertrauten Leser zu eigenen Experimenten animieren und ein Verständnis für Sicherheitstechniken fördern, das nicht mehr von Versprechungen anderer abhängt. Eine umfangreiche Softwarebibliothek (über das Internet ladbar) unterstützt das Anliegen.