

[Online library] Einführung in die Kryptologie

# Einführung in die Kryptologie

Von Juraj Hromkovic, Karin Freiermuth, Lucia Keller, Björn Steffen  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1137677 in BcherVerffentlicht am: 2010-04-15Abmessungen: 9.45 x .93b x 6.611, 1.44 Pfund Einband: Taschenbuch407 Seiten | File size: 48.Mb

**Von Juraj Hromkovic, Karin Freiermuth, Lucia Keller, Björn Steffen : Einführung in die Kryptologie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Kryptologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle EinführungVon Fritz HasselhornTolle Einführung, eine Fundgrube fr Unterricht und Studium mit einem ausführlichen mathematischen Teil zur Vertiefung und abschaulichen vielen Beispielen und gleichzeitig eine Erluterung der zentralen Begriffe

WerbetextDer spannende Einstieg in die Welt der geheimen BotschaftenKurzbeschreibungMit groem didaktischen Geschick gelingt es den Autoren, Begeisterung fr die Welt der geheimen Botschaften zu wecken. So gelingt der Einstieg in die Kryptologie ganz leicht. Viele Beispiele und Aufgaben regen dazu an, sich selbstndig mit diesem faszinierenden Gebiet zu beschftigen und helfen dabei, den erlernten Stoff weiter zu vertiefen.BuchrckseiteMit groem didaktischen Geschick gelingt es den Autoren, Begeisterung fr die Welt der geheimen Botschaften zu wecken. So gelingt der Einstieg in die Kryptologie ganz leicht. Viele Beispiele und Aufgaben regen dazu an, sich selbstndig mit diesem faszinierenden Gebiet zu beschftigen und helfen dabei, den erlernten Stoff weiter zu vertiefen. Der Inhalt Von Geheimschriften zu Kryptosystemen - Die Suche nach Sicherheit und modulares Rechnen - Entwurf und Kryptoanalyse von monoalphabetischen Kryptosystemen - Polyalphabetische Kryptosysteme und deren Kryptoanalyse - Perfekte Sicherheit und das ONE-TIME-PAD-Kryptosystem - Die ENIGMA und moderne Kryptosysteme - Der geheime Schlsselaustausch und das DIFFIE-HELLMANN-Protokoll - Komplexittstheoretische Konzepte und Sicherheit - Das Konzept der Public-Key-Kryptographie - Zahlentheoretische Public-Key-Kryptographie und Protokolle - Lsungen zu ausgewhlten Aufgaben Die Zielgruppe Lehramtstudierende, Lehrer und Schler Studierende der Informatik und der Mathematik an Universitten und Fachhochschulen Die Autoren Karin Freiermuth, ETH Zrich Prof. Dr. Hromkovic, ETH Zrich Lucia Keller, ETH Zrich Bjrn Steffen, ETH Zrich