



Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press)



Download



Online Lesen

Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) Michael Welschenbach ebook pdf

Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press)

Michael Welschenbach

Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) Michael Welschenbach

 [Download Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Gru ...pdf](#)

 [Online lesen Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische G ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) Michael Welschenbach

409 Seiten

Pressestimmen

Aus den Besprechungen der ersten Auflage:

"Das Buch ... stellt ein äußerst praxisnahes Werk zum Thema Kryptographie dar. ... ÄEs istÜ sowohl für Autodidakten als auch als Grundlage für die Vermittlung von Inhalten zum Thema Kryptographie bestens geeignet."

(Prof. Dr. Josef von Helden, FH Hannover)

"Dieses Buch ist in jeder Hinsicht äußerst empfehlenswert."

(Joachim Ziegler, www.algorilla.de)

Buchrückseite

Das Buch bietet einen umfassenden Überblick über die Grundlagen moderner kryptographischer Verfahren und ihre programmtechnische Entwicklung mit Hilfe einer leistungsfähigen Erweiterung der Programmiersprachen C und C++. Das Buch präsentiert fundierte und einsetzbare Funktionen und Methoden mit professioneller Stabilität und Performanz. Ihre Umsetzung wird an einer objektorientierten Implementierung des RSA-Kryptosystems demonstriert. Der zum neuen amerikanischen Advanced Encryption Standard (AES) erklärte Algorithmus "Rijndael" wird ausführlich mit vielen Hinweisen für die Implementierung erläutert. Die beiliegende CD-ROM bietet mit optimierten Implementierungen des Standards in C und C++, kryptographischen Funktionen in C und C++, einer umfangreichen Testsuite für die Arithmetik den Lesern einen gut sortierten Baukasten für eigene Anwendungen.

Aus den Besprechungen der ersten Auflage:

"Das Buch ... stellt ein äußerst praxisnahes Werk zum Thema Kryptographie dar. ... (Es ist) sowohl für Autodidakten als auch als Grundlage für die Vermittlung von Inhalten zum Thema Kryptographie bestens geeignet."

(Prof. Dr. Josef von Helden, FH Hannover)

"Dieses Buch ist in jeder Hinsicht äußerst empfehlenswert."

(Joachim Ziegler, www.algorilla.de)

Download and Read Online Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) Michael Welschenbach

#JW3I5ALFHTM

Lesen Sie Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) von Michael Welschenbach für online ebook Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) von Michael Welschenbach Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) von Michael Welschenbach Bücher online zu lesen. Online Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) von Michael Welschenbach ebook PDF herunterladen Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) von Michael Welschenbach Doc Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) von Michael Welschenbach Mobipocket Kryptographie in C und C++: Zahlentheoretische Grundlagen, Computer-Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools (Xpert.press) von Michael Welschenbach EPub