



Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition)

Markus Hufschmid

Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) Markus Hufschmid

 [Download Information und Kommunikation: Grundlagen und Verf ...pdf](#)

 [Online lesen Information und Kommunikation: Grundlagen und Ve ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) Markus Hufschmid

308 Seiten

Werbetext

Ein Lehrbuch zu den Grundlagen der Informationsübertragung als Voraussetzung zur selbständigen Analyse übertragungstechnischer Systeme. Kurzbeschreibung

Modulationsverfahren, Codierungstechniken und Kryptologie sind eng verwandte Gebiete. Das vorliegende Lehrbuch stellt sie mit ihren Verzahnungen thematisch umfassend, methodisch genau und mathematisch verständlich dar. Ausgehend von einer Einführung in die Informationstheorie werden Themen behandelt, deren Kenntnis für die systematische Analyse von Systemen zur Informationsübertragung notwendig ist. Dazu gehören die Quellen- und Kanalcodierung, die analogen und digitalen Modulationsverfahren sowie die Beschreibung von stochastischen Prozessen. Das Buch wird durch eine ausgedehnte Einführung in die Kryptologie abgerundet, in der neben den gebräuchlichsten Algorithmen auch die wichtigsten Protokolle vorgestellt und analysiert werden. Besonderer Wert wurde darauf gelegt, modernen Verfahren wie z.B. Turbo Codes, OFDM, Elliptische Kurven oder auch die Quantenkryptographie einzubeziehen.

Buchrückseite

Modulationsverfahren, Codierungstechniken und Kryptologie sind eng verwandte Gebiete. Das vorliegende Lehrbuch stellt sie mit ihren Verzahnungen thematisch umfassend, methodisch genau und mathematisch verständlich dar. Ausgehend von einer Einführung in die Informationstheorie werden Themen behandelt, deren Kenntnis für die systematische Analyse von Systemen zur Informationsübertragung notwendig ist. Dazu gehören die Quellen- und Kanalcodierung, die analogen und digitalen Modulationsverfahren sowie die Beschreibung von stochastischen Prozessen. Das Buch wird durch eine ausgedehnte Einführung in die Kryptologie abgerundet, in der neben den gebräuchlichsten Algorithmen auch die wichtigsten Protokolle vorgestellt und analysiert werden. Besonderer Wert wurde darauf gelegt, modernen Verfahren wie z.B. Turbo Codes, OFDM, Elliptische Kurven oder auch die Quantenkryptographie einzubeziehen.

Download and Read Online Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) Markus Hufschmid #FYIS0W784PK

Lesen Sie Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) von Markus Hufschmid für online ebook
Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) von Markus Hufschmid 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
Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) von Markus Hufschmid Bücher online zu lesen.
Online Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) von Markus Hufschmid ebook PDF herunterladen
Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) von Markus Hufschmid Doc
Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) von Markus Hufschmid Mobipocket
Information und Kommunikation: Grundlagen und Verfahren der Informationsübertragung (German Edition) von Markus Hufschmid EPub