



**Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen,
Komponenten, Verfahren und Anwendungen der
Informations-, Kommunikations- und
Medientechnik**



Download



Online Lesen

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

Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik

Ulrich Freyer

Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik Ulrich Freyer

2017] Illustrationen Nachrichtenübertragungstechnik; DDC-Notation 621.38216 [DDC22ger]; Sachgruppe(n) 620 Ingenieurwissenschaften und Maschinenbau [Neuwertig und ungelesen, als Geschenk geeignet 620 Ingenieurwissenschaften und Maschinenbau]

 [Download Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komp ...pdf](#)

 [Online lesen Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Ko ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik Ulrich Freyer

573 Seiten

Kurzbeschreibung

Grundlagen und aktuelle Entwicklungen der Nachrichten-Übertragungstechnik

Wie gelangt ein Signal von A nach B? Die Aspekte der modernen Telekommunikationstechnik verständlich und übersichtlich in einem Band

Die Entwicklungen in der Telekommunikationstechnik sind geprägt von dem Übergang von der analogen in die digitale Welt. Dem widmet sich auch diese 7., neu bearbeitete Auflage der "Nachrichten-Übertragungstechnik" und behandelt insbesondere Themen wie digitale Modulation, Verfahren der digitalen Übertragung, Quellen- und Kanalcodierung, Verschlüsselung, Fehlerschutzkonzepte, Schnittstellen sowie Übertragungsprotokolle.

Neben den digitalen Verfahren kommt aber auch die analoge Technik nicht zu kurz: Die neuesten Erkenntnisse zu allen Grundlagen und den heute noch relevanten Anwendungen wurden eingearbeitet. Das bewährte Lehrbuchkonzept bringt das fachliche Wissen des Lesers auf den neuesten Stand und ist zum Lernen und Nachschlagen bestens geeignet. Buchrückseite

Diese 7., neu bearbeitete Auflage der "Nachrichten-Übertragungstechnik" behandelt die neueren Entwicklungen in der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik. Themen wie digitale Modulation, Verfahren der digitalen Übertragung, Quellen- und Kanalcodierung, Verschlüsselung, Fehlerschutzkonzepte, Schnittstellen sowie Übertragungsprotokolle werden ausführlich behandelt.

Aus der Darstellung der vielfältigen Anwendungen ergeben sich die Vorteile der Konvergenz, gekennzeichnet durch die transparente Übertragung von Inhalten über beliebige Netze. Als wesentliche Perspektive wird dabei das Next Generation Network (NGN) gesehen und in dieser Auflage entsprechend berücksichtigt.

Neben den digitalen Verfahren kommt aber auch die analoge Technik nicht zu kurz: Die neuesten Erkenntnisse zu allen Grundlagen und den heute noch relevanten Anwendungen wurden eingearbeitet.

Das Lehrbuch orientiert sich an dem bewährten Lernbuchkonzept, es bringt das fachliche Wissen des Lesers auf den neuesten Stand und ist zum Lernen und Nachschlagen bestens geeignet. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Ing. Ulrich Freyer betätigt sich als Analyst für Medientechnik, ist Mitglied in VDE, ITG und FKTG. Außerdem ist er Autor von zahlreichen Fachbüchern.

Download and Read Online Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik Ulrich Freyer #7L32JDZ6ATR

Lesen Sie Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik von Ulrich Freyer für online ebook Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik von Ulrich Freyer Kostenlose PDF d0wnl0ad, 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 Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik von Ulrich Freyer Bücher online zu lesen. Online Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik von Ulrich Freyer ebook PDF herunterladen Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik von Ulrich Freyer Doc Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik von Ulrich Freyer Mobipocket Nachrichten-Übertragungstechnik: Grundlagen, Komponenten, Verfahren und Anwendungen der Informations-, Kommunikations- und Medientechnik von Ulrich Freyer EPub