



Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik)



Download



Online Lesen

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

Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik)

John G. Proakis, Masoud Salehi

Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) John G. Proakis, Masoud Salehi

 [Download Grundlagen der Kommunikationstechnik \(Pearson Stud ...pdf](#)

 [Online lesen Grundlagen der Kommunikationstechnik \(Pearson St ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) John G. Proakis, Masoud Salehi

880 Seiten

Kurzbeschreibung

Proakis und Salehi haben mit diesem Lehrbuch einen Klassiker auf dem Gebiet der modernen Kommunikationstechnik geschaffen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den digitalen Kommunikationssystemen mit Themen wie Quellen- und Kanalcodierung sowie drahtlose Kommunikation u.a. Es gelingt den Autoren dabei der Brückenschlag von der Theorie zur Praxis. Außerdem werden mathematische Grundlagen wie Fourier-Analyse, Stochastik und Statistik gleich mitgeliefert.

Zielgruppe:

Studierende der Elektro- und Informationstechnik und verwandter technischer Studienrichtungen wie Kommunikationstechnik, Technische Informatik und Medientechnologie ab dem Grundstudium.

JOHN PROAKIS war 30 Jahre Professor für Elektrotechnik an der Northeastern University in Boston, wo er auch nach seiner Emeritierung seine Forschungen im Bereich Digitale Nachrichtentechnik und Digitale Signalübertragung weiterführt. Er war wiederholt zu Lehr- und Forschungszwecken als Gastprofessor an der TU München.

MASOUD SALEHI ist ebenfalls Professor für Elektrotechnik an der Northeastern University und derzeit im Communications and Digital Signal Processing (CDSP) Center tätig.**Fachliche Betreuung der deutschen Übersetzung:**

Prof. Dr.-Ing. **ABBAS S. OMAR**, Leiter des Instituts für Elektronik, Signalverarbeitung und Kommunikationstechnik, ist Inhaber des Lehrstuhls für Hochfrequenz- und Kommunikationstechnik an der Universität Magdeburg Über den Autor und weitere Mitwirkende

John G. Proakis war 30 Jahre Professor für Elektrotechnik an der Northeastern University in Boston, wo er auch nach seiner Emeritierung seine Forschungen im Bereich Digitale Nachrichtentechnik und Digitale Signalübertragung weiterführt. Er war wiederholt zu Lehr- und Forschungszwecken als Gastprofessor an der TU München.

Masoud Salehi ist Professor für Elektrotechnik an der Northeastern University und derzeit im Communications and Digital Signal Processing (CDSP) Center tätig.

Download and Read Online Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik)
John G. Proakis, Masoud Salehi #Y36LB4OD5EA

Lesen Sie Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) von John G. Proakis, Masoud Salehi für online ebook Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) von John G. Proakis, Masoud Salehi 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 Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) von John G. Proakis, Masoud Salehi Bücher online zu lesen. Online Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) von John G. Proakis, Masoud Salehi ebook PDF herunterladen Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) von John G. Proakis, Masoud Salehi Doc Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) von John G. Proakis, Masoud Salehi Mobipocket Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) von John G. Proakis, Masoud Salehi EPub