

(Mobile book) Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik)

Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik)

Von John G. Proakis, Masoud Salehi
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1268279 in BcherVerffentlicht am: 2003-11-01Einband: Gebundene Ausgabe880 Seiten | File size: 52.Mb

Von John G. Proakis, Masoud Salehi : Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen der Kommunikationstechnik (Pearson Studium - Elektrotechnik):

KurzbeschreibungProakis 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. Der 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.