

Aufgabensammlung System- und Signaltheorie. (Studium Technik)

Von Otto Mildnerberger

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks

Otto Mildnerberger



Aufgabensammlung System- und Signaltheorie

Zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Systeme
Fourier-, Laplace- und z-Transformation
Stochastische Signale



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1151354 in BcherVerffentlicht am: 1994-05-16Erscheinungsdatum: 1994-05-16Abmessungen: 9.21 x .40b x 6.38l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch174 Seiten | File size: 39.Mb

Von Otto Mildnerberger : Aufgabensammlung System- und Signaltheorie. (Studium Technik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Aufgabensammlung System- und Signaltheorie. (Studium Technik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein bungsbuch fr ElektrotechnikerVon Ein KundeDas ist ein gutes bungsbuch fr Elektrotechniker. Besonders die in der Richtung Kommunikationstechnik und Signaltheorie spezialisierten Studenten werden sich ber diese Zusammenstellung freuen. Mit den hier enthaltenen Grundlagen und der Zusammenstellung der wichtigen Formeln im ersten Teil wird man in die Lage versetzt, die gestellten Aufgaben selbstndig zu lsen. Dazu gehrt natrlich Flei und

Durchhaltevermögen, diese zwei Voraussetzungen konnten nicht mitgeliefert werden. Ansonsten findet der Student neben den notwendigen Korrespondenztabelle zu Transformationen auch gute Tips zur Lösung und eine gute grafische Veranschaulichung der Probleme. Die Lösungswege sind gut kommentiert und lassen durch ihre Ausführlichkeit keine Fragen zu den Aufgaben unbeantwortet. Dieses Buch ist eine gute Prüfungsvorbereitung für Elektrotechniker. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)

Kurzbeschreibung Die Aufgabensammlung, die auch unabhängig vom Lehrbuch bearbeitet werden kann, unterstützt das systematische Lernen mit 129 durchgerechneten Aufgaben durch übersichten über die zur Lösung der Aufgaben notwendigen Gleichungen und Ergebnisse; Aufgabengruppen, die nach Themengebieten geordnet sind; Aufgaben über zusammenhängende Stoffgebiete; Ausführliche Lösungen mit ergänzenden Hinweisen; Korrespondenztabelle der Fourier-, Laplace- und z-Transformation. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr.-Ing. Otto Mildemberger lehrte an der FH Wiesbaden im Fachgebiet Nachrichtentechnik.