

[DOWNLOAD] Einführung in die Analog- und Digitaltechnik: Lehr-/Fachbuch

Einführung in die Analog- und Digitaltechnik: Lehr-/Fachbuch

Von Guenther Mechelke

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #763525 in BcherVerffentlicht am: 1996-06-01Abmessungen: 9.37 x 1.18b x 6.77l, Einband: Gebundene Ausgabe592 Seiten | File size: 56.Mb

Von Guenther Mechelke : Einführung in die Analog- und Digitaltechnik: Lehr-/Fachbuch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Analog- und Digitaltechnik: Lehr-/Fachbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Einführung, aber kein NachschlagewerkVon PhysikusIch finde dieses Buch sehr geeignet als "Einführung". In meiner Berufsausbildung konnte ich ebenfalls nicht viel damit anfangen. Ich schiebe das allerdings eher auf das mangelnde Interesse am Fach, als auf die Unverständlichkeit. Jetzt im 4. Semester meines Studiums erscheint mir das Buch doch sehr banal und als viel zu oberflächlich. Allerdings ist es prima, wenn man gar keine Ahnung hat und wissen möchte,

worum es geht. Es wird alles von Null an erklärt und bietet reichlich Aufgaben, um das Gelesene an einer Schaltung (theoretisch) auszuprobieren. Für die tatsächlichen physikalischen Hintergründe sollte man vielleicht lieber ein tiefergehendes Fachbuch zur Hand nehmen, aber als Einstieg und für die Berufsausbildung ist es allemal zu empfehlen - sofern man denn mit dem Buch arbeitet. Wie einen Roman kann man es natürlich nicht lesen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswerter Einstieg für Theorie und Praxis Von Tom Reynolds Dieses kompakte, übersichtlich gestaltete Buch, bietet meiner Meinung nach eine sehr solide Einführung in die grundlegenden Funktionsweisen der elektrotechnischen Bauelemente (Kapazität, Diode, Transistor, OP, Flip Flop, Zähler, Register ...). Dabei wird vor allem auch sehr auf die praktischen Anwendungsmöglichkeiten einzelner Schaltungen eingegangen. Hervorzuheben sind auch die zahlreichen Aufgabenstellungen am Ende eines jeden Kapitels. Praktiker und Hobbyelektroniker werden dieses Buch auch als hilfreiches Nachschlagewerk schätzen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Lernbuch für die Grundkenntnisse Von Jan Gutes Lernbuch für die Grundkenntnisse leichte Erklärungen und Aufgaben. Wenns ins Eingemachte geht, fehlt da ein wenig was zu. Für Elektrolehrlinge ist das ein gutes Buch.