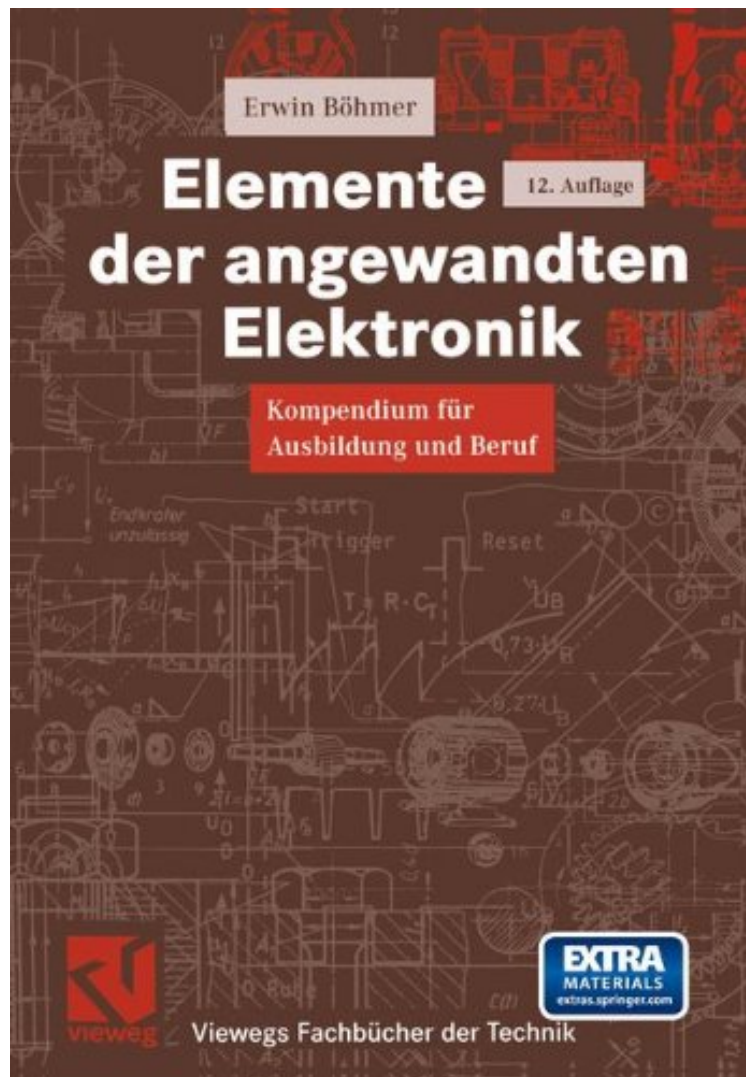


(Read now) Elemente der angewandten Elektronik: Kompendium für Ausbildung und Beruf (Viewegs Fachbücher der Technik)

Elemente der angewandten Elektronik: Kompendium für Ausbildung und Beruf (Viewegs Fachbücher der Technik)

Von Erwin Böhmer

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1608269 in BcherVerffentlicht am: 2000-03-16Einband:
Taschenbuch460 Seiten | File size: 18.Mb

Von Erwin Böhmer : Elemente der angewandten Elektronik: Kompendium für Ausbildung und Beruf (Viewegs Fachbücher der Technik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elemente der angewandten Elektronik: Kompendium für Ausbildung und Beruf (Viewegs Fachbücher der Technik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr

hilfreiches Buch, jedoch nix für Anfänger! Von PlitschPlatsch! Ich habe mir das Buch vor etwa 2 Jahren gekauft und konnte Anfangs nichts damit anfangen obwohl ich da mit meiner Mechatronikerausbildung schon fast fertig war. Es landete in meinem Regal und ich zog es gelegentlich mal zum Nachschlagen heraus, mit unterschiedlichen Erfolg... In der Zwischenzeit habe ich mich jedoch mehr mit der Materie beschäftigt und kann mir nicht mehr vorstellen dieses Buch zu missen! Es ist das ideale Nachschlagewerk! Vor allem wenn man an kleineren Schaltungen bastelt wie ich sollte man dieses Buch immer zur Hand haben, da in ihm Sämtliches Grundwissen bzw. Grundkomponenten erklärt sind! Auch im Elektrotechnikstudium ist es eine fabelhafte Hilfe! Fazit: Nix für blutende Anfänger, für alle anderen aber unverzichtbar! 8 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kommentar eines Benutzers Von Ein Kunde Der Anfänger ist mit diesem Buch schlecht beraten, da es Hintergrundwissen und gut fundierte mathematische Grundlagen erfordert, doch dem Studenten und Berufstätigen bietet es einen sehr guten Nachschlage- und Weiterführendes Werk, das die Elektrotechnik in einem Band detailliert verpackt und dennoch mit herleitbaren Formeln versehen ist. Trotz dessen ist es für den Einsteiger eine äußerst schwer zu durchdringende Materie, von Widerstandsberechnung über frequenzabhängigen Bauteile und Feldtransistoren bis zu komplexen Operationsverstärkern. Eine gute Wahl für jeden Fachmann der eine Zusammenstellung und kein Tabellenbuch sucht. 4 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Einsteiger überhaupt nicht geeignet Von Ein Kunde Dieses Buch ist für Leute die sich mit der Materie beschäftigen (müssen) bzw. für Einsteiger absolut ungeeignet. Grundlagen werden sehr knapp abgehandelt. Ein Selbststudium ist mit diesem Buch nicht möglich. Für Fortgeschrittene mag es ein Fünf-Sterne Buch sein. Für Einsteiger leider nicht.

Werbetext Alles, was für die praxisnahe Elektronik-Lehre gebraucht wird Kurzbeschreibung Mit seinem besonderen Aufbau, der Behandlung von Themen auf jeweils einer Text- und einer Bildseite, ist das Buch durchgängig und übersichtlich gestaltet. Die zahlreichen Beispiele und die in sich geschlossen dargestellten einzelnen Gebiete lassen das Buch genauso zu einem zuverlässigen Begleiter für das Elektronikpraktikum werden wie als Arbeitsgrundlage für Schaltungsentwicklungen. Die 12. Auflage des Fachbuchs ermöglicht dem Nutzer den kostenlosen Bezug einer CD-ROM. Diese enthält zusätzliche Informationen aus Lehre und Forschung in elektronischer Form: - Beschreibungen aus den Bereichen Mikroelektronik und Halbleiterelektronik, - Physikalisch Technologische Unterlagen, - Overheadfolien und Sharewareprogramme. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr.-Ing. Erwin Böhmer lehrt am Fachbereich Elektrotechnik und Informatik der Universität Gesamthochschule Siegen.