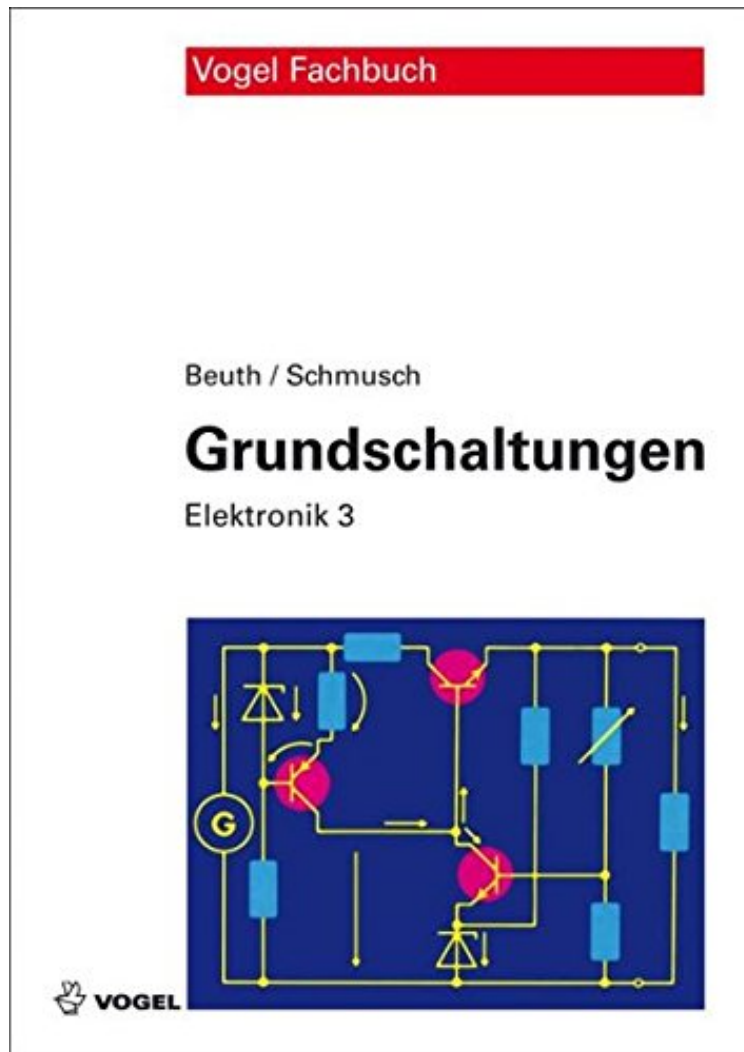


Grundsaltungen (Elektronik)

Von Klaus Beuth, Wolfgang Schmusch
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #37075 in BcherMarke: UnbekanntVerffentlicht am: 2013-05-01Abmessungen: 9.80 x 1.50b x 7.051, Einband: Gebundene Ausgabe512 Seiten | File size: 19.Mb

Von Klaus Beuth, Wolfgang Schmusch : Grundsaltungen (Elektronik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundsaltungen (Elektronik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Buch ist okVon CustomerFr den Anfang ist das Buch gut. Es wird sehr Anfnger freundlich erklrt. Besonders der umgang mit Oszilloskop und Tastkpfen wird einem nher gebracht.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bersichtlich und ansprechend gestaltetVon MoeinsIch habe die Elektronikbcher eines anderen Verlages im Studium vor 20 Jahren gehat. Jetzt da ich viel mit Arduino Co. mache, mute ich mir zur Auffrischung mal wieder ein aktuelles Buch mit Grundsaltungen und deren Erklrung zulegen.Hier habe ich wohl genau das richtige getroffen. bersichtlich, verstndlich und sogar mit Aufgaben und Rechenbeispielen.Wahrscheinlich hole ich mir Teil 2

Bauelemente in der aktuellen Ausgabe dazu, um auf Stand der Technik zu kommen. Denn viele alte ICs und Bauteile sind leider nicht mehr erhältlich. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Begleitung für das Selbststudium. Von Andr Aue Die im Buch dargestellten Zeichnungen, Diagramme und zugehörigen Erklärungen sind sauber formatiert, leicht verständlich und auf sehr zugängliche Art erklärt. Ich benutze das Buch zur Begleitung der Technikerschule, es finden sich hier aber auch Basics für die Ausbildung. Für jemanden der seine Kenntnisse in der Elektronik aufbauen und vertiefen möchte ist dies Buch wie geschaffen. Einige Lehrkräfte haben es nun auch in ihre Buchempfehlungen mit aufgenommen, denke das spricht auch für sich :)

Produktbeschreibung
Gebundenes Buch
Dem Leser werden wichtige Kenntnisse der grundlegenden elektronischen Schaltungen vermittelt. Systematische Darstellung und Anschaulichkeit stehen im Vordergrund. Wirkungsweisen und Anwendungsmöglichkeiten von Schaltungen sind an praxisnahen Beispielen dargestellt. Obwohl in erster Linie als unterrichtsbegleitendes Lernmittel für Schulen und Fortbildungskurse konzipiert, ist ein Selbststudium ohne Weiteres möglich. * Das Oszilloskop als vielseitiges Messgerät * Gleichrichterschaltungen * Verstärkerschaltungen * Schaltungen zur Stabilisierung von Spannungen und Strömen * Transistor-Schalterstufen * Schaltungen mit Mehrschichtdioden * Diac und Triac * Kippschaltungen * Generator- und Impulsformerschaltungen * Grundlagen der Regelungstechnik * Einführung in die Digitaltechnik * Digitale Codes/digitale Zähl- und Speichertechnik

Kurzbeschreibung
Dem Leser werden wichtige Kenntnisse der grundlegenden elektronischen Schaltungen vermittelt. Systematische Darstellung und Anschaulichkeit stehen im Vordergrund. Wirkungsweisen und Anwendungsmöglichkeiten von Schaltungen sind an praxisnahen Beispielen dargestellt. Obwohl in erster Linie als unterrichtsbegleitendes Lernmittel für Schulen und Fortbildungskurse konzipiert, ist ein Selbststudium ohne Weiteres möglich. * Das Oszilloskop als vielseitiges Messgerät * Gleichrichterschaltungen * Verstärkerschaltungen * Schaltungen zur Stabilisierung von Spannungen und Strömen * Transistor-Schalterstufen * Schaltungen mit Mehrschichtdioden * Diac und Triac * Kippschaltungen * Generator- und Impulsformerschaltungen * Grundlagen der Regelungstechnik * Einführung in die Digitaltechnik * Digitale Codes/digitale Zähl- und Speichertechnik