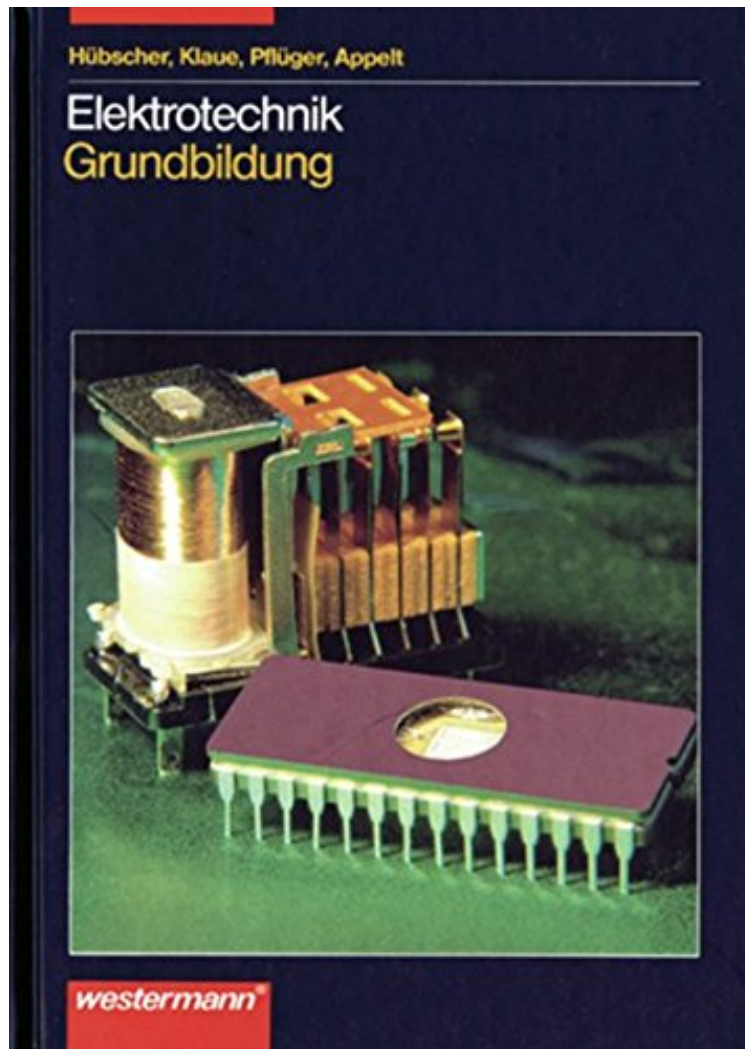


Elektrotechnik Grundbildung: Schlerband, 2. Auflage, 2003

Von Heinrich Hbscher, Jrgen Klaue, Werner Pflger
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #506233 in BcherVerffentlicht am: 1988-02-01Abmessungen: 9.45 x .67b x 6.73l, Einband: Gebundene Ausgabe344 Seiten | File size: 66.Mb

Von Heinrich Hbscher, Jrgen Klaue, Werner Pflger : Elektrotechnik Grundbildung: Schlerband, 2. Auflage, 2003 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrotechnik Grundbildung: Schlerband, 2. Auflage, 2003:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen15 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Anwendungsbezogene EinfhrungVon Ein KundeWer ein gutes Buch zur Elektrotechnik sucht, in dem die Grundlagen aller Teilgebiete behandelt werden, sollte sich dieses Buch anschaffen. Hier wird in knapper und dennoch ausreichender Form die gesamte Bandbreite der Grundbegriffe und wichtigen Formeln und Zusammenhnge dargestellt. Zahlreiche, selbsterklrende farbige Abbildungen , Diagramme und Tabellen machen dieses Werk zu etwas Besonderem. Das Buch wrde ich keinem ausgebildeten Elektrotechniker, sondern eher Nichtfachleuten empfehlen. Es

wird alles sehr schnell erlutert, so dass auch ein Laie schnell den Einstieg schafft. Zur Festigung des gelernten Wissens dienen dann noch die zahlreichen Beispielrechnungen, Merksätze und Aufgaben. Gut finde ich auch, dass man nicht das gesamte Buch von vorn bis hinten durcharbeiten muss. Ein Quereinstieg ist auf jeden Fall möglich. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.) 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr anschaulich Von Ein Kunde Dieses für die Berufsausbildung konzipierte Buch passt sich dem Anfängerniveau seiner Leser voll an und erklärt mit einfachen Sätzen und anschaulichen Beispielen die Grundlagen der Elektrotechnik. Das große Plus des Buches sind die vielen farblich gestalteten Zeichnungen und Schaltungen, mit denen das gerade vermittelte Wissen besser im Gedächtnis haften bleibt. Die wichtigsten Beziehungen und Gesetze sind farblich unterlegt, damit kann man sich bei Bedarf schnell die wichtigsten Fakten einprägen. Die eingerahmten Formeln finden ihren Platz gemeinsam mit den erklärenden Abbildungen auf dem breiten Rand neben der rein verbalen Beschreibung. Der Bezug zur Praxis wird durch die vielen farbigen Fotoabbildungen hergestellt, dadurch wird dem Leser nicht nur trockene Theorie präsentiert. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.) 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch zur Ausbildung als Elektroniker Von Nick Ich habe das Buch gekauft, da ich mich auch privat etwas erlernen möchte was mit Elektrotechnik zu tun hat, dafür ist das Buch (auch wenn es schon etwas älter ist) sehr gut. Das Grundwissen zum Elektroniker ist genau und verständlich erklärt.

Produktbeschreibung Lehrbuch Berufsausbildung, Hardcover, 342 Seiten, geringe Gebrauchsspuren, Ecken etwas abgerieben

Kurzbeschreibung Dieser Fachkundetitel wendet sich an alle Auszubildenden des ersten Lehrjahres im gesamten Berufsfeld Elektrotechnik, d. h. in Industrie und Handwerk. Der Stoff ist in 15 Hauptkapitel mit folgendem Inhalt gegliedert: Grundbegriffe der Elektrotechnik Elektrischer Stromkreis Elektrischer Widerstand Schaltungen elektrischer Widerstände Wirkungen des elektrischen Stromes Energiequellen Messtechnik Einführung in die Elektronik Einführung in die Steuerungstechnik Leitungen Schutz vor Gefahren des elektrischen Stromes Werkstoffe Einführung in die Datenverarbeitung Elektrisches Feld und Kondensator Magnetisches Feld und Spule