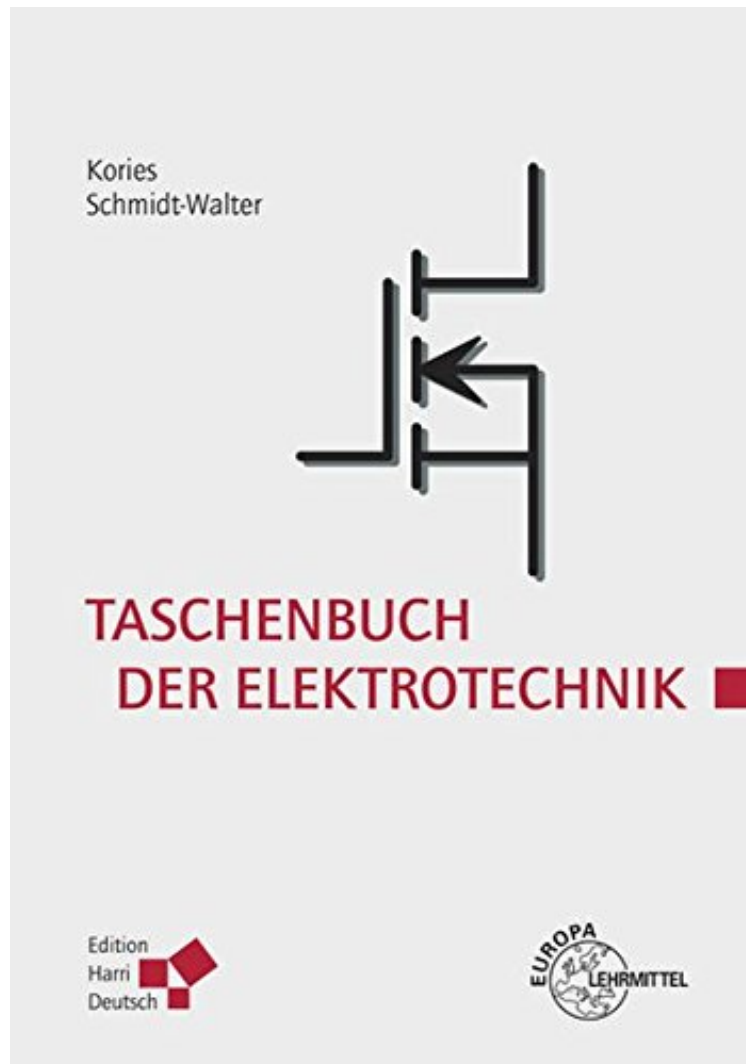


[Download free pdf] Taschenbuch der Elektrotechnik: Grundlagen und Elektronik

Taschenbuch der Elektrotechnik: Grundlagen und Elektronik

Von Ralf Rüdiger Kories, Heinz Schmidt-Walter
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #102570 in BcherVerffentlicht am: 2013-10-31Abmessungen: 7.87 x 1.26b x 5.79l, Einband: Gebundene Ausgabe816 Seiten | File size: 22.Mb

Von Ralf Rüdiger Kories, Heinz Schmidt-Walter : Taschenbuch der Elektrotechnik: Grundlagen und Elektronik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Taschenbuch der Elektrotechnik: Grundlagen und Elektronik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super als Nachschlagewert fr StudentenVon Martin A.Ich bin selbst Student der Elektrotechnik und habe mir das Buch fr mein anstehenden Prfungen gegnnt.Bin bisher sehr zufrieden damit! Es eignet sich perfekt als Nachschlagewerk und ist zudem relativ handlich.Die einzelnen Kapitel sind umfassen, aber dennoch kurz gehalten und auf den Punkt gebracht - also eher eine sehr ausfhrliche Formelsammlung!Es deckt auerdem sehr viele Fcher gleichzeitig ab. -

Grundlagen: Gleichstrom, Wechselstrom, Bauelemente, analoge Elektronik, ... Wer jedoch ein Buch sucht, das einzelnen Themenkomplexe von Grund auf erklärt ist hier falsch! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genial für Elektrotechnik Studenten Von Ood Sigma Das Buch enthält alle wichtigen Themen um die man während des Studiums nicht herum kommt (Grundlagen, Antriebstechnik, Regelungstechnik, Digitaltechnik, usw.). Wer ein kompaktes Buch mit möglichst viel, gut verständlichem Wissen sucht ist hier genau richtig. Ich wünschte ich hätte es schon früher gehabt, dann wären die ersten Semester deutlich einfacher gewesen. 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eines der BESTEN Bücher für das E-Technik Studium Von MNKPRO:- Detaillierte Rechnungen (viele Integrale, Herleitungen usw.)- Kein großes Bla Bla um technische Zusammenhänge. Man kommt schnell und verständlich auf den Punkt.- Kompakte Taschenbuchform mit Lesezeichen CONTRA:- Es ist für die Praxis nicht zu gebrauchen, da sehr tief in die Theorie eingegangen wird. Für die Praxis sind Tabellenbücher, bzw. Fachbücher von Westermann bzw. Europa deutlich zu empfehlen. Dieses Buch ausschließlich fürs Studium (obwohl ein paar Bereiche in diesem Buch sich vergeblich mit der Praxis beschäftigen) FAZIT: Es ist für das Studium, neben dem Europa Prüfungsbuch Elektrotechnik und Westermann Tabellenbuch E-Technik Energie- und Gebäudetechnik, das BESTE Elektrotechnikbuch, das ich kenne. Hätte ich es während meines Studiums schon gehabt, dann wäre vieles einfacher gewesen.

Kurzbeschreibung Das Nachschlagewerk für die Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik, das weit mehr als eine Formelsammlung bietet. Es behandelt die Gebiete Gleichstrom, elektrische und magnetische Felder, Wechselstrom und Drehstrom, Stromversorgungen. Neben Kapiteln zu den Themen Elektronik, Digitaltechnik, Schaltzeichen, Grundlagen der elektrischen Messtechnik und Signale und Systeme enthält das Werk einen Abschnitt zur Laplace-Transformation sowie Tabellen zu Grundlagen, Elektrotechnik und Elektronik, Grenzwerten und Maßeinheiten, eine Formelsammlung sowie Abkürzungen der Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation und deutsch/englische Fachbegriffe. Beibehalten werden die kompakte Darstellung, die praktische Griffleiste und die farbigen Lesebänder. Fehlerkorrekturen und zahlreiche kleine Ergänzungen halten dieses Referenzwerk auf dem neuesten Stand. Zielgruppe: Studierende und Lehrende der Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, der allgemeinen Ingenieurwissenschaften und der Naturwissenschaften; Berufspraktiker in Industrie und Wirtschaft. über den Autor und weitere Mitwirkende Professor Dr. rer. nat. Ralf Kories lehrt an der Hochschule für Telekommunikation Leipzig Telekommunikationsinformatik.