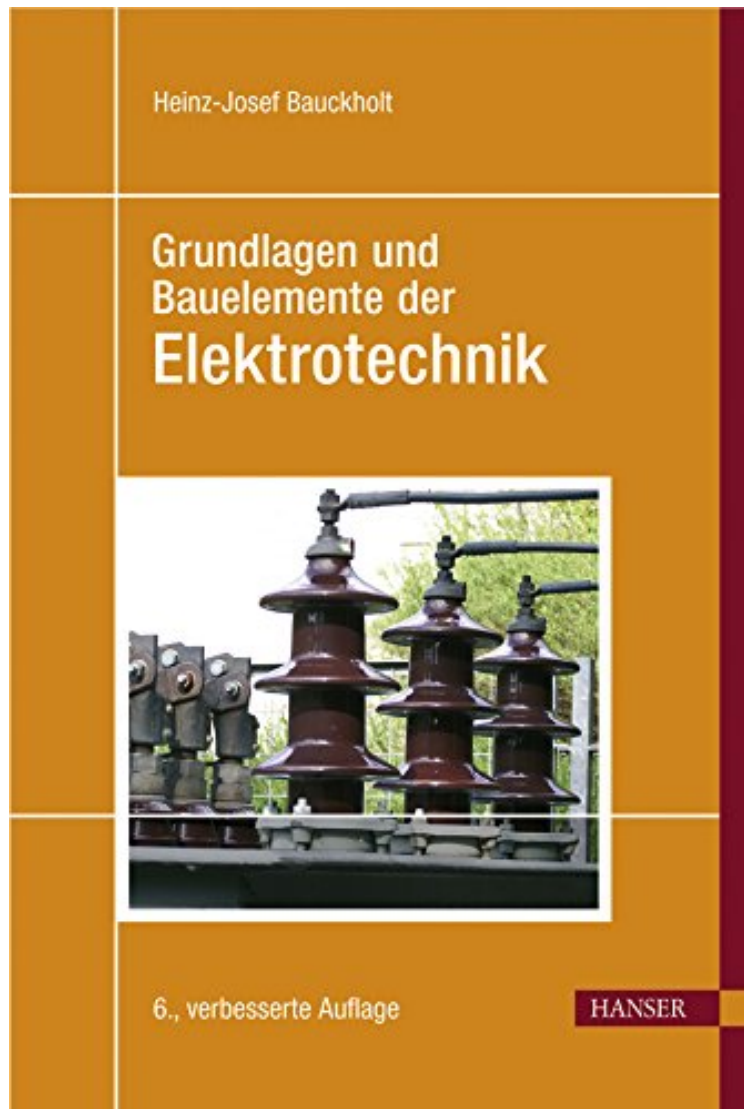


(Download pdf) Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik

Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik

Von Heinz-Josef Bauckholt
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #733430 in BcherVerffentlicht am: 2007-11-08Abmessungen: 9.72 x 1.10b x 6.54l, Einband: Gebundene Ausgabe476 Seiten | File size: 74.Mb

Von Heinz-Josef Bauckholt : Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fehlende Bauteile und Hinweise vom VerlagVon Schler in der FunkamateurbildungHabe das Buch gestern von meinem Patenkind gelesen. Es enthlit weder alle Bauteile noch eine List der Bauteile. Gerade Filter, Quarze, Transistoren, HF, Tabellen mit alle Einheiten, eine Widerstandslehrer zum Drehen, Formelsammlung, Weiterfhrende Hinweise auf Webseite, Updatemglichkeiten, Bauanleitungen, Praxislisten zum selber Lten, Hinweise zu Messgeräten,

Tabellen und Graphiken z.B. welche Kondensatoren es gibt und welchen Einfluss Temperatur und Zeit auf diese hat, Informationen zu z.B. Thomsonse Schwingungsformel, ... Es fehlt sehr viel was ein Einsteiger in die Elektrotechnik benötigt, Es fehlt eine CD mit weiteren Informationen auf der letzten Seite.

Kurzbeschreibung Dieses bewährte Lernbuch ist ein Arbeitsbuch zur Einarbeitung in die Grundgebiete der Elektrotechnik. Es konzentriert sich im Umfang bewusst auf eine Einführung in die Lehre der Elektrotechnik und gibt viele ausgewählte Hinweise auf mögliche Anwendungsbereiche. Eine große Anzahl von Beispielen und Übungen wurde aus dem Bereich der angewandten Technik gewählt. Physikalische Erklärungen und mathematische Betrachtungen sind genau auf die in den "Rahmenvereinbarungen der Fachschulen" festgelegten Lehrpläne abgestimmt. So versteht sich dieses Lehrbuch als das Grundlagenbuch zu den anderen Bänden der Reihe "Lernbücher der Technik". Neben den allgemeinen Erkenntnissen der Grundlagen der Elektrotechnik werden auch die wichtigsten Grundbauelemente dargestellt.

Buchrückseite Dieses bewährte Lernbuch ist ein Arbeitsbuch zur Einarbeitung in die Grundgebiete der Elektrotechnik. Es konzentriert sich im Umfang bewusst auf eine Einführung in die Lehre der Elektrotechnik und gibt viele ausgewählte Hinweise auf mögliche Anwendungsbereiche. Eine große Anzahl von Beispielen und Übungen wurde aus dem Bereich der angewandten Technik gewählt. Physikalische Erklärungen und mathematische Betrachtungen sind genau auf die in den "Rahmenvereinbarungen der Fachschulen" festgelegten Lehrpläne abgestimmt. So versteht sich dieses Lehrbuch als das Grundlagenbuch zu den anderen Bänden der Reihe "Lernbücher der Technik". Neben den allgemeinen Erkenntnissen der Grundlagen der Elektrotechnik werden auch die wichtigsten Grundbauelemente dargestellt.

von dem Autor und weiteren Mitwirkenden
Dipl.-Ing. Heinz-Josef Bauckholt; Studiendirektor a. D.,
Kln
Lehrauftrag für Fachdidaktik der Elektrotechnik an der Ruhr-Universität Bochum