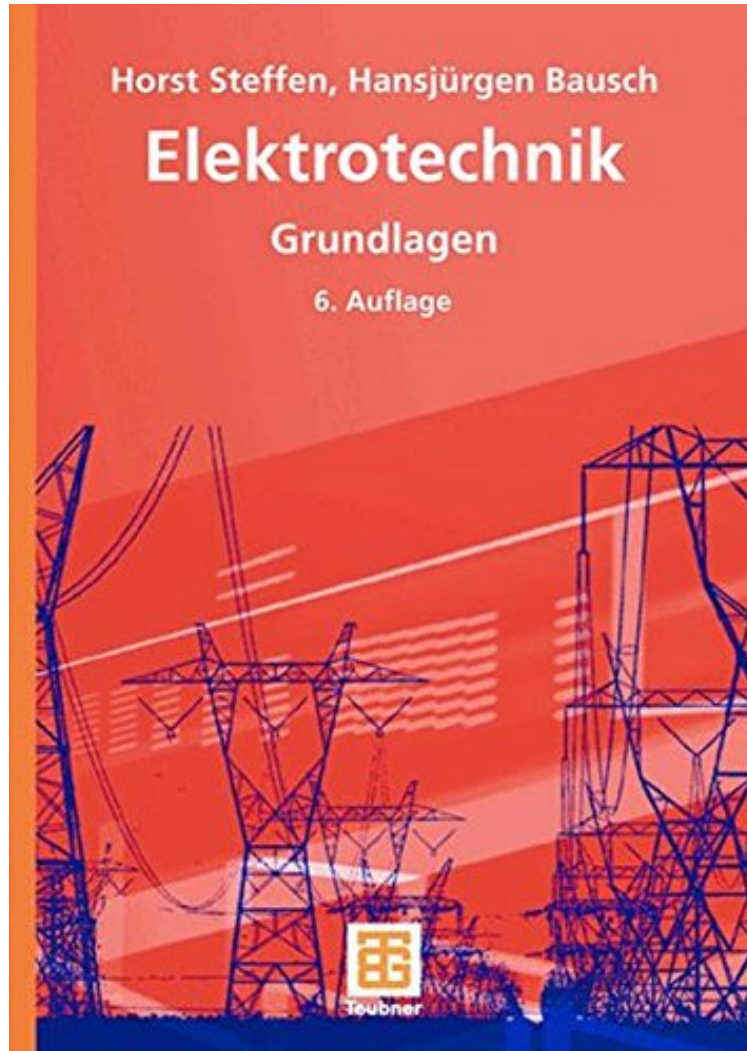


(Read free) Elektrotechnik: Grundlagen (German Edition)

Elektrotechnik: Grundlagen (German Edition)

Von Horst Steffen

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #767770 in BcherVerffentlicht am: 2007-02-13Abmessungen: 9.45 x .71b x 6.69l, 1.10 Pfund Einband: Taschenbuch314 Seiten | File size: 27.Mb

Von Horst Steffen : Elektrotechnik: Grundlagen (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrotechnik: Grundlagen (German Edition):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. GutVon ManuelEin gutes Buch fr Neueinsteiger in die Materie der Elektrotechnik. Es sind ab und zu Fehler drin, daher nur 4 Sterne. Den Autor kann man leider nicht erreichen. Schade.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch fr TechnikerschuleVon FreezerDieses Buch beschreibt sehr gut die Grundlagen der Elektrotechnik. Auch die Beispielrechnungen sind sehr gut ausgefhr. Kann ich fr jeden Fachschler, der die Technikerschule besucht

empfehlen!!

Werbetext
Bewhrtes Grundlagenbuch mit ausfhrlichen mathematisch-physikalischen Erluterungen
Kurzbeschreibung
Das bewhrte Lehrbuch spannt einen Bogen zwischen der Fachkunde fr Elektroberufe an den Berufsschulen und den mathematisch-physikalischen Grundlagen der Elektrotechnik in der Hochschulliteratur. Es wendet sich in erster Linie an Auszubildende von Fachschulen. Aber auch Studierenden der Anfangssemester an Fachhochschulen und Technischen Universitten ist es ein hilfreicher Einstieg in die Elektrotechnik. Die 6. Auflage wurde bearbeitet und aktualisiert. Die Autoren haben zahlreiche Aufgaben und durchgerechnete Beispiele integriert. Die Lsungen sind dazu jetzt bequem am Ende des Buches nachzuschlagen.
Buchrckseite
Das bewhrte Lehrbuch spannt einen Bogen zwischen der Fachkunde fr Elektroberufe an den Berufsschulen und den mathematisch-physikalischen Grundlagen der Elektrotechnik in der Hochschulliteratur. Es wendet sich in erster Linie an Auszubildende von Fachschulen. Aber auch Studierenden der Anfangssemester an Fachhochschulen und Technischen Universitten ist es ein hilfreicher Einstieg in die Elektrotechnik. Die 6. Auflage wurde bearbeitet und aktualisiert. Die Autoren haben zahlreiche Aufgaben und durchgerechnete Beispiele integriert. Die Lsungen sind dazu jetzt bequem am Ende des Buches nachzuschlagen.