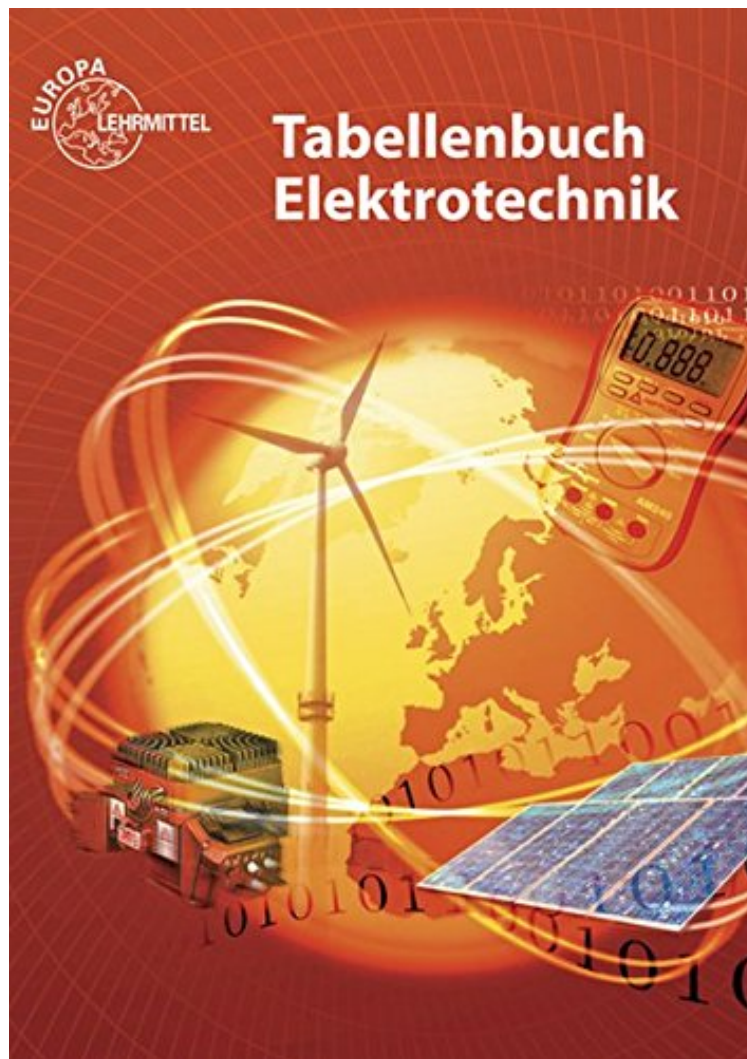


[Read now] Tabellenbuch Elektrotechnik: Tabellen - Formeln - Normenanwendungen

Tabellenbuch Elektrotechnik: Tabellen - Formeln - Normenanwendungen

Von Heinz O. Hberle, Gregor Hberle, Hans Walter Jckel, Rudolf Krall, Bernd Schiemann, Siegfried Schmitt, Klaus Tkotz

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation - Verkaufsrang: #113925 in BcherVerffentlicht am: 2015-01-30 Einband:
Taschenbuch 536 Seiten | File size: 30.Mb

Von Heinz O. Hberle, Gregor Hberle, Hans Walter Jckel, Rudolf Krall, Bernd Schiemann, Siegfried Schmitt, Klaus Tkotz : Tabellenbuch Elektrotechnik: Tabellen - Formeln - Normenanwendungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Tabellenbuch Elektrotechnik: Tabellen - Formeln - Normenanwendungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Muss fr die Prfung zum Industriemeister/ElektrotechnikVon KundeAlles was nmlich im Westermann nicht drinnen

steht, steht hier drin. Viele behaupten sogar die Prfung dank diesem Tabellenbuch bestanden zu haben. Ganz so leicht ist es natrlich nicht doch das Buch ist wirklich eine sehr groe Hilfe und eine sehr gute Ergnzung zu den anderen zugelassenen Hilfsmitteln. Ich kann allen nur Raten sich im Vorfeld noch eine gute Gliederung zu berlegen um die wichtigen Sachen zu markieren. Ich hatte ein System mit extrem vielen Einmerkern fand mich jedoch durch bung super damit zu Recht ohne lange suchen zu mssen. Damit auch eine Top Zeitersparnis wenn es in der Prfung sehr schnell gehen muss3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hat mir ein Arbeitskollege vorgeschlagentopVon Lukas MayerDas Formel Heft untersttzt mich sehr gut bei meiner Elektriker Meister Schule.Die Sammlung ist sehr gut und ich habe bis jetzt alle Formeln gefunden.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Alles drin was man fr den Meister brauchtVon SalvoEs ist alles drin was man fr die Meisterprfung braucht. Allerdings wrde ich noch den Westermann mit dazu nehmen:Da wir 3 Tabellenbcher benutzen durften, habe ich dieses Tabellenbuch benutzt, das Westermann und das von Christiani. Mit allen 3 ist man fr die Prfung gewappnet!

KurzbeschreibungKomprimierte Darstellung der Lernfeld-Inhalte von Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik.Reichhaltige Sammlung von Informationen mit Bildern zum Nachschlagen fr selbstorganisiertes Lernen, Prsentationen, Prfungsvorbereitung und Prfung.Neu sind z. B. Rauchwarnmelder, Brandschutzschalter, berstrom-Schutzeinrichtungen fr Gerte (mit Feinsicherungen), konventionelle Gleichstromantriebe mit Kleinmotoren, 4 Seiten mit neuen Zeichen fr Unfallverhtung.Aktualisiert sind Fundamenterder im Beton oder in Erde, Verlegearten fr feste Verlegung, Strombelastbarkeit von Starkstromkabeln, persnliche Schutzazusrstung, unkonventionelle Glhlampen, LED-Leuchtmittel, Ladetechniken fr Akkumulatoren, GRAFCET, Betriebsgren von Transformatoren, Oberschwingungen, Schnittstellen und Steckverbinder, Stromtarife, Schaltungen mit Operationsverstrkern, Effizienz von elektrischen Antrieben.