

Prfungsbuch Elektrotechnik

Von Horst Bumiller, Martin Herwerth, Eckhardt Ignatowitz, Siegfried Riefler, Dieter Schnell, Jrgen Schwarz, Klaus Tkotz
*audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC*



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #157727 in BcherVerffentlicht am: 2006-08-25Einband:
Taschenbuch448 Seiten | File size: 24.Mb

Von Horst Bumiller, Martin Herwerth, Eckhardt Ignatowitz, Siegfried Riefler, Dieter Schnell, Jrgen Schwarz, Klaus Tkotz : Prfungsbuch Elektrotechnik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Prfungsbuch Elektrotechnik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Vorbereitung fr die ElektropfungVon Helena DerrDieses Buch ist eins meiner Lieblingsbcher!Ich bin zur Zeit in der Ausbildung und dieses Buch begleitet mich.Es ist ein hilfreiches Lernmaterial im Bereich Elektrotechnik. Stattkarteikarten sind hier Fragen und Antworten hintereinander aufgelistet. Mit Bilder, kleine zustzliche Hinweise (die mit anderer Schriftform hervorgehoben sind), nach Themen sortiert.Anschlieend gibt es nach jedem

abgearbeiteten Kapitel, eine Art Selbstkontrolle, ob man das noch behalten hat, was man vorher erarbeitet hat. (Die Lösungen dazu gibt es auch.) Am Ende dieses Buches gibt es noch gebundene und ungebundene Fragen. Die Europa-Verlage sind wirklich gut. Verständlich aufgebaut, einfach, hilfreich mit Hervorhebungen der Schritte.... immer empfehlenswert!!! Ich könnte glatt alle Bücher im Bereich Elektrotechnik von diesem Verlag kaufen! :D
Aber auch die Berufsschullehrer dieses Buch ganz gerne. Ofters findet man zu bestimmten Themen die Fragen in der Klausur wieder. ;)
2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Lernbuch
Von T. Ramrath
Dieses Buch legt viele Aufgaben an den Tag, die sehr nützlich für die Vorbereitung auf die Zwischen- bzw. Abschlussprüfung sind. Sehr zu empfehlen für Elektrotechniker.

Kurzbeschreibungsbuch für die Prüfungsvorbereitung. Bewährtes Gesamtkonzept moderner elektrotechnischer Berufe. Unterstützt den handlungsorientierten Unterricht. über 2000 Fragen und Antworten zur gesamten Elektrotechnik und Elektronik: Konventionelle Fragen und Antworten, Formen und Beispiele programmierter Prüfungsaufgaben. Zahlreiche Zeichnungen.