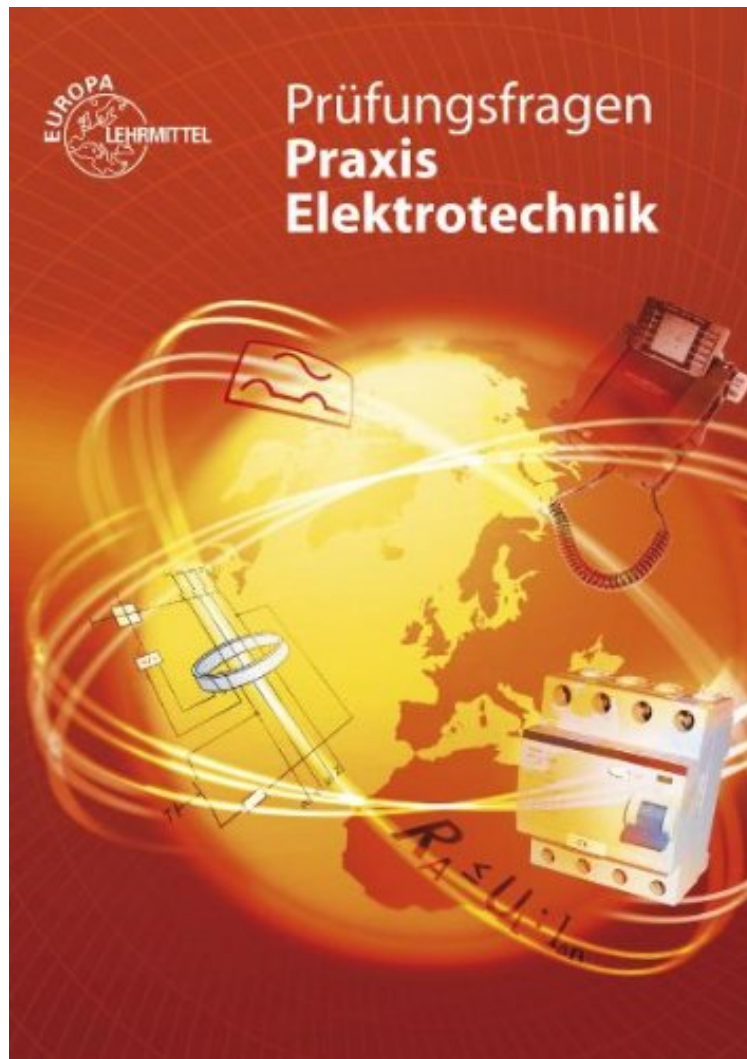


(Download ebook) Prfungsfragen Praxis Elektrotechnik

Prfungsfragen Praxis Elektrotechnik

Von Peter Bastian, Bernd Feustel, Thomas Kppel, Armin Schonard, Gnter Schuberth, Klaus Tkotz, Klaus Ziegler

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #395497 in BcherVerffentlicht am: 2011-09-12Abmessungen: 9.41 x .71b x 6.77l, Einband: Broschiert336 Seiten | File size: 60.Mb

Von Peter Bastian, Bernd Feustel, Thomas Kppel, Armin Schonard, Gnter Schuberth, Klaus Tkotz, Klaus Ziegler : Prfungsfragen Praxis Elektrotechnik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Prfungsfragen Praxis Elektrotechnik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ****Gute Ergnzung****Von Ammii MausiiIch habe mir dieses Buch zur Prfungsvorbereitung in meiner Ausbildung bestellt. Die Themen werden als einfaches "Frage-Antwort"- Prinzip abgearbeitet. Die Fragen sind verstndlich gestellt und es enthlt viele anschauliche Bilder. Die Lsungen sind ausfhrlich. Zustzlich gibt es Infoseiten, die zustzliche Hilfe geben. Es

entspricht den aktuellen DIN - Vorschriften. Das Buch ist dem Fachkunde- und dem Tabellenbuch angepasst. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Alles super! Von Pascal Wimmer Das Buch bietet viele Anschauliche Bilder und erleichtert so das Lernen. Das praktische "Frage-Antwort"-Prinzip ist übersichtlich und einfach zu gleich! Ein tolles Buch, für die, die den Elektrobereich erlernen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Prüfungsvorbereitung Von Udo Es ist halt ein Lernbuch, welches für die Prüfungsvorbereitung gedacht ist. Man sollte es sich nicht zu leicht machen und entsprechend damit arbeiten.

Kurzbeschreibung Aktuelles, praxisorientiertes, klar strukturiertes Prüfungsbuch zur Vorbereitung auf Zwischen-, Abschluss- und Facharbeiterprüfungen in den energietechnischen Elektroberufen. gründlich bearbeitet, aktuell im Hinblick auf DIN- und DIN-VDE-Vorschriften. Schaltzeichen und Schaltpläne entsprechen DIN EN 60617. über 2500 konventionelle Fragen und ca. 320 programmierte Fragen zur Selbstkontrolle am Kapitelende mit separaten Lösungen. In Infoteil gibt zusätzliche Hilfen bei der Bearbeitung.