

[Download pdf ebook] Aufgaben mit Lösungen zum Grundwissen Elektrotechnik: 280 Übungsaufgaben zur Elektrotechnik mit ausführlichen Musterlösungen

Aufgaben mit Lösungen zum Grundwissen Elektrotechnik: 280 Übungsaufgaben zur Elektrotechnik mit ausführlichen Musterlösungen

Von Leonhard Stiny

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #1133326 in BcherVerffentlicht am: 2005Einband: Gebundene Ausgabe264 Seiten | File size: 70.Mb

Von Leonhard Stiny : Aufgaben mit Lösungen zum Grundwissen Elektrotechnik: 280 Übungsaufgaben zur Elektrotechnik mit ausführlichen Musterlösungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Aufgaben mit Lösungen zum Grundwissen Elektrotechnik: 280 Übungsaufgaben zur Elektrotechnik mit ausführlichen Musterlösungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. fr

Fleißige ganz hilfreich Von G.R. Ich habe das Buch als Ergänzung zur Vorlesung während des Studiums gekauft. Für Fleißige gibt es hier genügend Aufgaben und Lösungen =)

Produktbeschreibung Franzis Aufg. mit Lösungen Grundwissen Elektronik - Buch Ob in Ausbildung, Studium, Beruf oder Hobby: 280 Übungsaufgaben aus allen Grundgebieten der Elektrotechnik geben die Möglichkeit, sein eigenes Wissen durch die Bearbeitung von Aufgaben zu festigen, und die Fähigkeit, Aufgaben zu lösen, wird trainiert. Systematisch nach Teilgebieten und nach Schwierigkeitsgrad gegliederter Stoff ermöglicht das Selbststudium.

Kurzbeschreibung Ob in Ausbildung, Studium, Beruf oder Hobby: 350 Übungsaufgaben aus allen Grundgebieten der Elektrotechnik geben die Möglichkeit, das eigene Wissen durch die Bearbeitung von Aufgaben zu erweitern und zu festigen. Die Fähigkeit, Aufgaben zu lösen, wird systematisch trainiert. Der nach Teilgebieten und Schwierigkeitsgrad gegliederte Stoff ermöglicht ein effektives Selbststudium. Dabei werden im Zuge von Musterlösungen Lösungswege nicht nur ausführlich erläutert, sondern auch die allgemeine Vorgehensweise gezeigt. Detaillierte Lösungsschritte ermöglichen eine Selbstkontrolle in allen Bearbeitungsstufen. Die Übungsbereiche gehen von den Grundlagen der Elektrotechnik, Schaltungen der Gleich-, Wechsel- und Drehstromtechnik, Analyse von Einschwingvorgängen und Netzwerken über elektronische Bauteile bis zur elektronischen Schaltungstechnik. Das Buch richtet sich an alle, die Aufgaben der Elektrotechnik zu lösen haben, ihr Wissen ergänzen und abrunden wollen sowie sich auf eine Prüfung vorbereiten müssen.