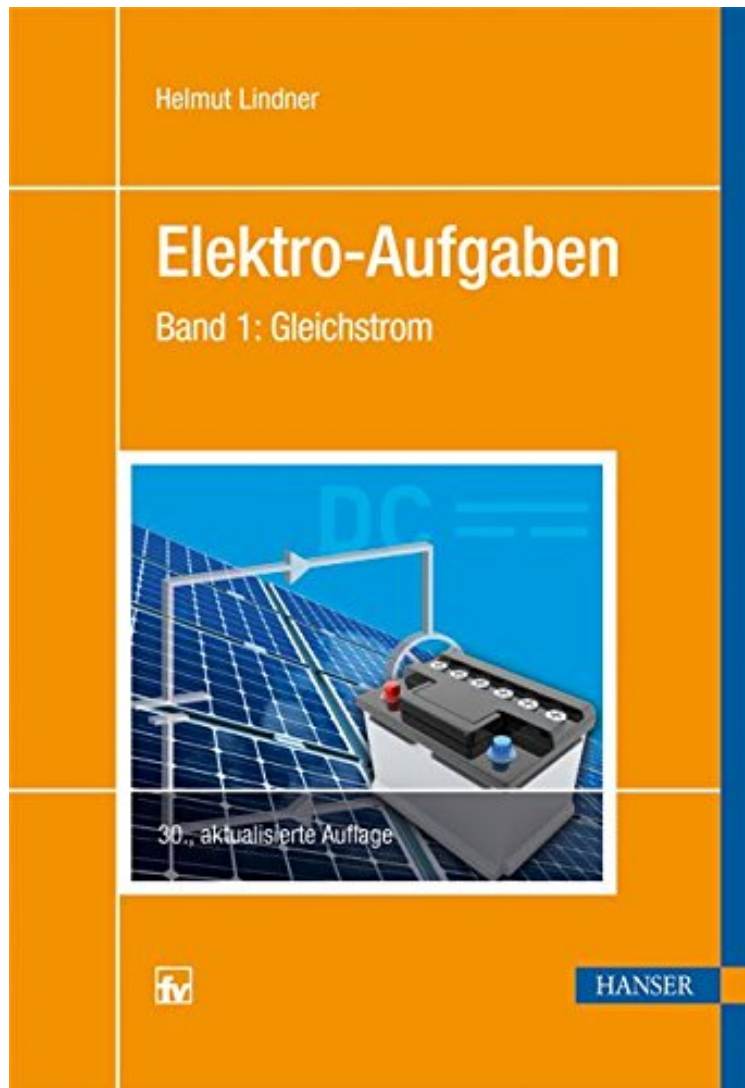


(Read free) Elektro-Aufgaben Band 1: Gleichstrom

Elektro-Aufgaben Band 1: Gleichstrom

Von Helmut Lindner

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #170744 in BcherVerffentlicht am: 2014-02-13Abmessungen: 9.49 x .43b x 6.54l, Einband: Gebundene Ausgabe165 Seiten | File size: 47.Mb

Von Helmut Lindner : Elektro-Aufgaben Band 1: Gleichstrom before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektro-Aufgaben Band 1: Gleichstrom:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dieses Buch enthlit sehr viele Rechenfehler!Von KundeUnfassbar! Sehr viele Falsche Lsungen, in der Fachschule Lachen wir schon darber, es macht aber auch schon Traurig.Fr das Geld kann man nicht viel verlangen^2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut, aber mit Vorsicht zu genieen.Von ChrisNachdem ich nun fast das komplette Buch durchgerechnet habe bin ich erstaunt darber, wieviele Fehler in den Lsungen sind.Ein Beispiel ist eine Aufgabe zur Berechnung von magnetischen Kreisen. Die dort angenommenen Werte und berechneten Feldlinien sowie

durchströmten Flächen sind völlig abwegig, zumindest wenn man den Beispielen und Erklärungen des Buches "Grundgebiete der Elektrotechnik, Band 1: Stationäre Vorgänge" von Fhrer et al glauben schenken darf. Das Übungsbuch ist sehr gut und die Aufgaben helfen enorm im ersten Semester. Allerdings erwarte ich fehlerfreie Lösungen, insbesondere wenn man sich im ersten Semester befindet und schnell verunsichert ist! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fehler, Fehler und noch mehr Fehler! Von AJ182 Bei diesem Buch fragt man sich zwischenzeitlich, ob der Verfasser weiß was er da tat oder einfach schnell ein Buch dahingeklatscht hat um Geld rauszuholen. Die Aufgabenstellungen sind gut und verständlich... bis man dann die Lösungen vergleicht. Aus der gesuchten Stromstärke wird in der Lösung der Widerstand, aus 20.000V werden für die Lösung mal 24.000V. Das sind nur die Kleinigkeiten, die ich hier ohne Formelausschweifung darstellen kann. Erata-Download nirgendwo zu finden. Schade! Wie soll man etwas lernen, wenn man ständig falsche Ergebnisse präsentiert bekommt?

Kurzbeschreibung Die dreibändige Aufgabensammlung für das Studium - enthält den systematisch geordneten Übungsstoff zum Fach "Grundlagen der Elektrotechnik/Theoretische Elektrotechnik"; - entnimmt die Aufgaben zum großen Teil der elektrotechnischen Praxis; - ordnet die Aufgaben nach Schwierigkeitsgrad und ist deshalb für unterschiedliche Vorbildungsstufen geeignet; - stellt vor jeden Abschnitt die wichtigsten Formeln, Gesetze, Grenzen und SI-Einheiten; - enthält alle Lösungen, zum Teil auch Lösungswege. Die Aufgabensammlung richtet sich an Studierende von Hochschulen und Technischen Universitäten. Sie ist an allen wichtigen Hochschulen seit Jahren verbreitet. Band 1: Gleichstrom Band 2: Wechselstrom Band 3: Leitungen - Vierpole - Fourier-Analyse - Laplace-Transformation

Buchrückseite Die dreibändige Aufgabensammlung für das Studium - enthält den systematisch geordneten Übungsstoff zum Fach "Grundlagen der Elektrotechnik/Theoretische Elektrotechnik"; - entnimmt die Aufgaben zum großen Teil der elektrotechnischen Praxis; - ordnet die Aufgaben nach Schwierigkeitsgrad und ist deshalb für unterschiedliche Vorbildungsstufen geeignet; - stellt vor jeden Abschnitt die wichtigsten Formeln, Gesetze, Grenzen und SI-Einheiten; - enthält alle Lösungen, zum Teil auch Lösungswege. Die Aufgabensammlung richtet sich an Studierende von Fachhochschulen und Technischen Universitäten. Sie ist an allen wichtigen Hochschulen seit Jahren verbreitet. Band 1: Gleichstrom Band 2: Wechselstrom Band 3: Leitungen - Vierpole - Fourier-Analyse - Laplace-Transformation