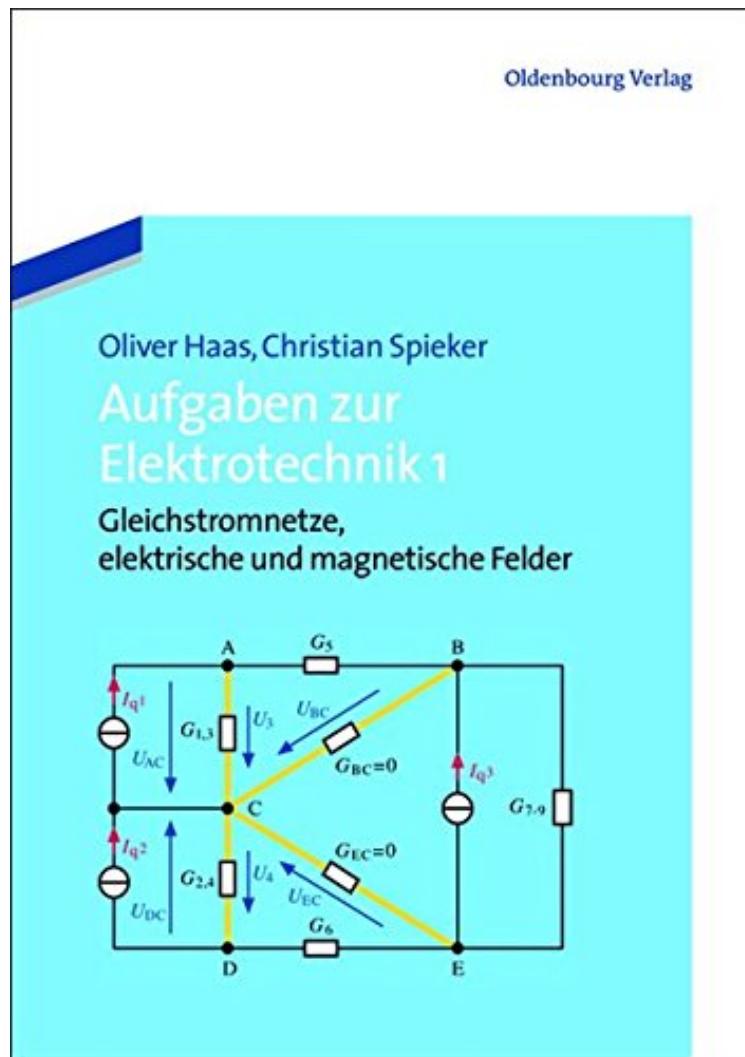


(Download free ebook) Aufgaben zur Elektrotechnik 1: Gleichstromnetze, elektrische und magnetische Felder

Aufgaben zur Elektrotechnik 1: Gleichstromnetze, elektrische und magnetische Felder

Von Oliver Haas, Christian Spieker
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#) [Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #492063 in BcherVerffentlicht am: 2012-09-19Abmessungen: 9.49 x .39b x 6.69l, Einband: Taschenbuch200 Seiten | File size: 69.Mb

Von Oliver Haas, Christian Spieker : Aufgaben zur Elektrotechnik 1: Gleichstromnetze, elektrische und magnetische Felder before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Aufgaben zur Elektrotechnik 1: Gleichstromnetze, elektrische und magnetische Felder:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Aufgaben halten das, was das Buch verspricht.Von Christoph_hamburgDas Buch ist wie beschrieben und es macht echt Spa damit zu lernen. Die Aufgaben sind vernnftig strukturiert und verstdlich.1 von 1 Kunden fanden die

folgende Rezension hilfreich. Neu und gut Von MatheStud Ein super Buch für's Selbststudium, das losgeht mit einfachen Aufgaben - wie ich finde - und steigert sich dann schnell zu Aufgaben mit Klausurniveau. Aber auch die schwierigen Sachen sind aufgrund des ausführlichen Lösungswegs sehr gut zu verstehen und prima nachvollziehbar. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bestes Lösungsbuch für E-Technik Von chtic Super Lösungsbuch für die Klausurvorbereitung. Wer das Buch von Clauser und Wiesemann kennt und ein passendes Aufgabenbuch für die Klausurvorbereitung braucht, ist mit diesem Buch genau richtig. Es hat mir sehr geholfen. Absolute Kaufempfehlung.

Pressestimmen "Die Themen elektrische Netze und elektrische und magnetische Felder werden gut und verständlich vermittelt." Prof. Dr.-Ing. Anja Klein, Technische Universität Darmstadt "Das Buch ist sehr praxisbezogen und somit ideal als Grundlage für Vorlesungen und zum Lernen für Studenten geeignet." Prof. Dr. phil. nat. Ronald Tetzlaff, Inhaber der Professur für Grundlagen der Elektrotechnik, Technische Universität Dresden Kurzbeschreibung Ziel des Buches ist eine Heranführung an die Klausur und eine Erleichterung des Verständnisses der Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik 1. Die Autoren legen großen Wert auf anspruchsvolle Aufgaben mit Lösungswegen, die oft durch Abbildungen anschaulich ergänzt werden, um die Studierenden auf die Klausur vorzubereiten. Das Buch ist didaktisch an Grundgebiete der Elektrotechnik 1 von Clauser und Wiesemann angelehnt, so dass der Studierende passend zu den jeweiligen Kapiteln Aufgaben mit Lösungsweg nachschlagen kann. Es werden somit Aufgaben aus den folgenden Themengebieten angegeben: - Grundlagen - Berechnung von Netzwerken - Elektrostatische Felder - Stationäre elektrische Strömungsfelder - Stationäre Magnetfelder - Zeitlich veränderliche magnetische Felder von dem Autor und weitere Mitwirkende Dr. Oliver Haas ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Lehrkraft für besondere Aufgaben im Fachbereich Elektrotechnik an der Universität Kassel. Dr.-Ing. Christian Spieker ist Lehrbeauftragter am Fachbereich Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel.