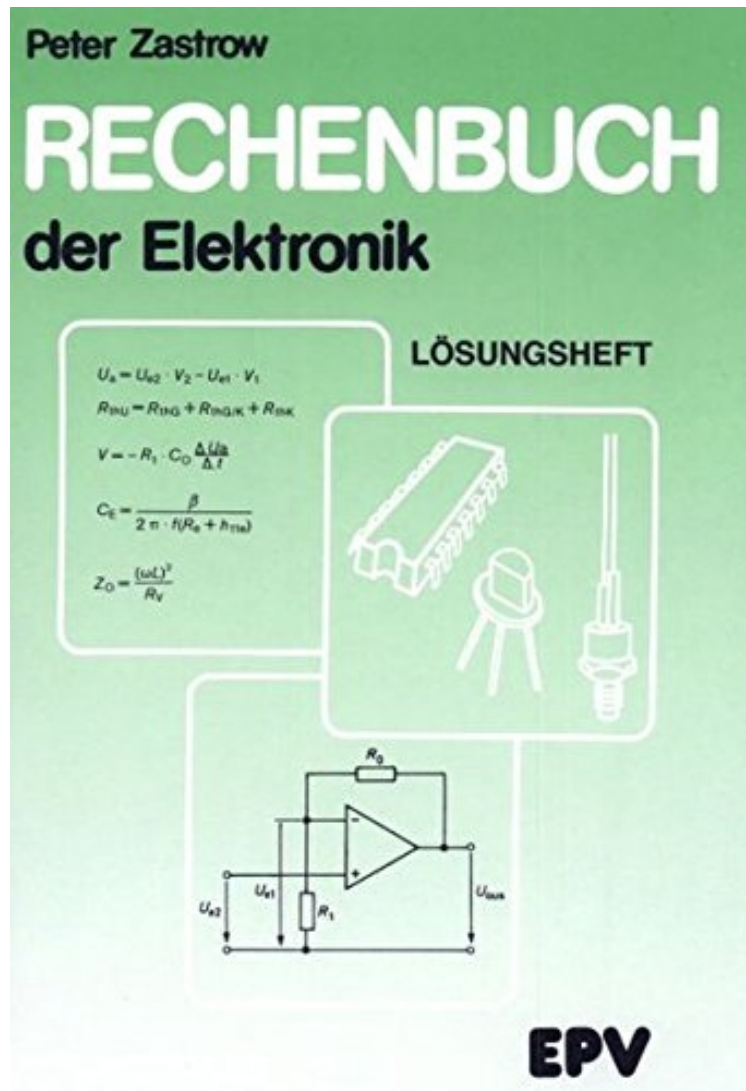


Rechenbuch der Elektronik: Lsungsheft

Von Peter Zastrow

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #131502 in BcherVerffentlicht am: 2006-05-01Abmessungen: 8.39 x .39b x 5.87l, Einband: Broschiert48 Seiten | File size: 51.Mb

Von Peter Zastrow : Rechenbuch der Elektronik: Lsungsheft before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Rechenbuch der Elektronik: Lsungsheft:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes LsungsheftVon David SchreiterDas Lsungsheft ist gut, aber einen Stern Abzug da leider nur die Ergebnisse der Aufgaben drin stehen und nicht der Rechenweg.8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lsungsbuch mit FehlernVon Ein KundeMan kann es kaum Glauben, dass sich dieses Heftchen Lsungsbuch nennt. All diese Fehler die in der Auflage X. "Total Neuberarbeitet" sind ist einfach nicht tollerierbar. Warum die ganze P. Zastrow Reihe

immer noch auf den Markt ist versteht wohl auch kein Mensch. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. keine Lösungsweg-teilweise Lösungen falsch Von Matze Das Aufgabenbuch ist soweit top. Nur leider habe ich feststellen müssen dass hier im Lösungsheft fehlerhafte Angaben enthalten sind. Nicht sehr viele, aber vorhanden sind welche (vorallem bei der Transformatorenberechnung). Im Großen und Ganzen kann ich aber dieses Buch weiter empfehlen.

Produktbeschreibung Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser. In diesem Buch sind die Lösungen zu den Aufgaben aus dem Rechenbuch der Elektronik enthalten.

über den Autor und weitere Mitwirkende Der Name Peter Zastrow ist auf dem Gebiet der Radio- und Fernsehtechnik und der Elektronik seit vielen Jahren ein Begriff. Seine Fach- und Lehrbücher sind inzwischen Standardwerke, die seit langem in der Aus- und Weiterbildung eingesetzt werden. Darüber hinaus ist Zastrow Mitautor der HPI-Fachbuchreihe und seine Beiträge werden in regelmäßigen Abständen in diversen Fachzeitschriften veröffentlicht.