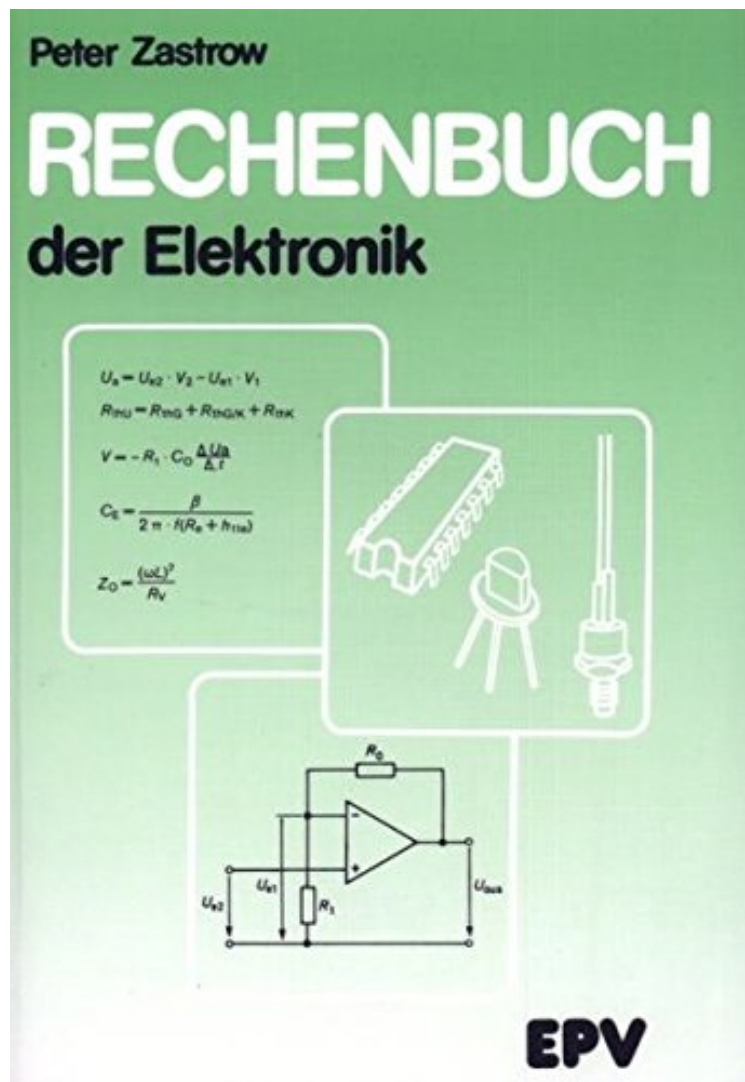


[Mobile pdf] Rechenbuch der Elektronik: fr gewerbliche Berufs- und Fachschulen, fr die Fort- und Weiterbildung und fr das Selbststudium

Rechenbuch der Elektronik: fr gewerbliche Berufs- und Fachschulen, fr die Fort- und Weiterbildung und fr das Selbststudium

Von Peter Zastrow

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #127112 in BcherVerffentlicht am: 2006-05-01Abmessungen: 8.31 x .87b x 5.87l, Einband: Taschenbuch352 Seiten | File size: 64.Mb

Von Peter Zastrow : **Rechenbuch der Elektronik: fr gewerbliche Berufs- und Fachschulen, fr die Fort- und Weiterbildung und fr das Selbststudium** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Rechenbuch der Elektronik: fr gewerbliche Berufs- und Fachschulen, fr die Fort- und Weiterbildung und fr das Selbststudium:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut zum lernen.
Von David Schreiter
In dem Buch sind viele Aufgaben mit denen man lernen kann. Außerdem stehen auch immer die dazugehörigen Formeln die man zum berechnen der Aufgaben braucht mit dabei. Ich kann es nur empfehlen.
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausgezeichnete Abdeckung aller wichtigen Themen
Von Robin Everlast
Ausgezeichnete Sammlung von Aufgaben aus allen Bereichen der Elektrotechnik. Einen Stern Abzug gebe ich, weil in vielen Aufgaben nicht auf die Einhaltung der Zehner-Exponenten in Dreier-Schritten geachtet wird, dem sogenannten Engineering-Mode. Die Darstellung von physikalischen Gren unter Verwendung der entsprechenden Einheiten vorste ist schließlich gerade in technischen Fchern Pflicht!
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. das Schulbuch für Elektronik
Von Hau E.
nachdem ich dieses Buch schon selbst während meiner Lehrzeit in der Berufsschule hatte - aber irgendwo in den letzten 25 Jahren wo auf der Strecke geblieben ist - habe ich mir ein neues bestellt: lediglich der Einband wurde geändert (war früher ein Leinenverstrücker? griff sich zumindest so an) - jetzt ein "hoch glänzender". Aber das tut dem Inhalt ja keinen Abbruch. Sämtliche Formeln, welche man für Elektronik benötigt sind vorhanden - mit vielen Rechenbeispielen (damit uncreative Lehrer sich keine selbst ausdenken müssen. Ich würde es immer wieder kaufen.

Produktbeschreibung
Rechenbuch der Elektronik: für gewerbliche Berufs- und Fachschulen, für die Fort- und Weiterbildung und für das Selbststudium