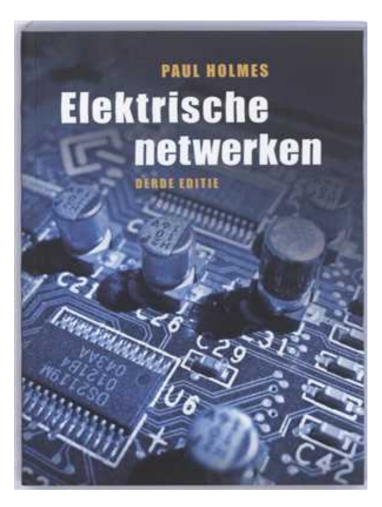
#### Elektrische netwerken PDF

### **Paul Holmes**



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Paul Holmes ISBN-10: 9789043019835 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 1819 KB

#### **OMSCHRIJVING**

Elektrische netwerken 1e druk is een boek van Paul Holmes uitgegeven bij Pearson Benelux B.V.. ISBN 9789043019835 Elektrische netwerken, derde editie is een toegankelijke inleiding op de theorie en praktijk van elektrische netwerken: essenti le stof voor iedere elektrotechnicus. Het boek bestaat uit drie delen. In het eerste deel komt de algemene basiskennis aan bod. In deel twee wordt die kennis uitgebreid met een breed pakket 'gereedschappen': (complexe) rekenmethoden om elektrische en elektronische schakelingen uit te werken. Het derde deel staat in het teken van verdiepende thema's en de uitbreiding van het technisch inzicht. Het accent van dit boek ligt op praktische toepasbaarheid. Modelvorming, aansluiting bij de praktijk, probleemaanpak en technisch inzicht krijgen dan ook meer aandacht dan formele theoretische bewijsvorming. Ieder hoofdstuk wordt afgesloten met een samenvatting en op gaven. Om de student daarbij te helpen, staan achter in het boek hints en antwoorden. Door het gebruik van nieuwe editie overzichtelijker geworden. kleur Op de vernieuwde www.pearsoneducation.nl/holmes is aanvullend oefenmateriaal beschikbaar. Deze website bevat daarnaast weblinks naar gebruiksvriendelijke demoversies van relevante simulatiesoftware. Dr. Ir. Paul Holmes was als docent Elektrotechniek jarenlang verbonden aan Fontys Hogescholen.

## WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

In de uitgave Elektrische netwerken - Uitwerkingen vind je de uitwerkingen van de opdrachten in het boek Elektrische netwerken .

I . 1 1. Definities, symbolen en konventies Een elektrische kring bestaat uit geleidend materiaal, een diëlektrisch midden en een magnetische kring.

Okee, ik kom er 12 jaar na de laatste droge netwerk-theorie niet meer uit. Ik heb een stroombron die varieert tussen 0-50mA, ik wil op een spanningsmeet-input (met ...

# ELEKTRISCHE NETWERKEN

Lees verder...