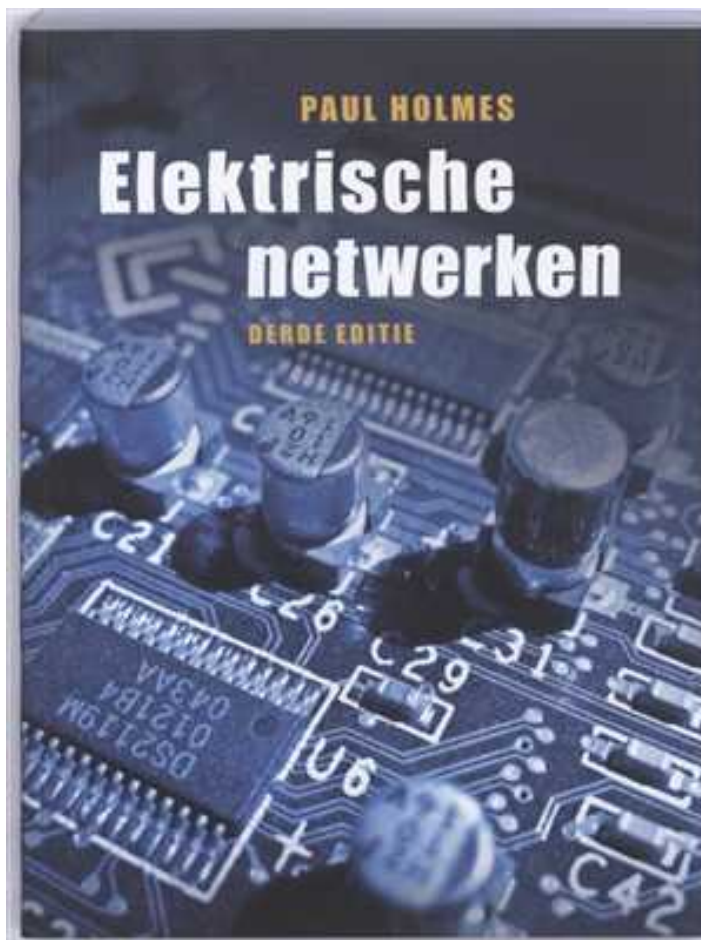


## Elektrische netwerken PDF

Paul Holmes



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



**DOWNLOAD PDF**

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: essentiële 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 opgaven. Om de student daarbij te helpen, staan achter in het boek hints en antwoorden. Door het gebruik van kleur is deze nieuwe editie overzichtelijker geworden. Op de vernieuwde website [www.pearsoneducation.nl/holmes](http://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...](#)