

Trefwoorden: Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniek download gratis pdf, Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniekboek pdf gratis, Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniek lees online, Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniek torrent, Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniek epub gratis in het Nederlands, Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniek mobi compleet

Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniek PDF

C.A.R. van den Eijnden



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



Schrijver: C.A.R. van den Eijnden
ISBN-10: 9789055742622
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4477 KB

OMSCHRIJVING

Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniek 3e druk is een boek van C.A.R. van den Eijnden uitgegeven bij ThiemeMeulenhoff bv. ISBN 9789055742622 Dit boek behandelt op zeer toegankelijke wijze de grondslagen van de netwerktheorie. Na het doorwerken van het boek is men in staat netwerken door te rekenen op basis van mathematische modellen. Het boek verschaft daarmee een goede basis voor de elektrotechnicus. De toepassing van de wiskunde is bovendien afgestemd op gebruik in het eerste jaar van het HTO. Na de basisonderwerpen komt in de tweede helft van het boek een aantal onderwerpen aan de orde die men bij elektronica of energietechniek tegenkomt, zoals gestuurde bronnen, tweepoorten en driefasensystemen. Bij diverse onderwerpen wordt gebruik gemaakt van moderne hulpmiddelen, zoals het computerprogramma PSPICE voor het analyseren van netwerken. Door de vele uitgewerkte voorbeelden, de opgaven aan het eind van ieder hoofdstuk en de meerkeuzevraagstukken is het boek uitstekend geschikt voor ge xensiveerd onderwijs en zelfstudie. Achterin het boek zijn de numerieke antwoorden bij de opdrachten en de uitkomsten op de meerkeuzevraagstukken en een register te vinden. Bij dit boek hoort een aparte uitgave met alle uitwerkingen van de opdrachten en vraagstukken. Trefwoorden: driefasensysteem, gestuurde bronnen, netwerktheorie, PSPICE, tweepoort

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Koop Elektrische netwerken van Eijnden, C.A.R. Van Den met ISBN 9789055742622. Gratis verzending, Slim studeren. ... Uitstekend geschikt voor zelfstudie; € 78,60

Zoek je 9789055742622 Elektrische netwerken voor HTO Elektrotechniek? Tweedehands aangeboden vanaf EUR 72.95 bij Bookmatch

Elektrische Netwerken Voor Hto Elektrotechniek / Uitwerking Van De Opdrachten van C.A.R. van den Eijnden vind je op zoekenboek.nl | ISBN 9789055742639 ...

ELEKTRISCHE NETWERKEN VOOR HTO ELEKTROTECHNIEK

[Lees verder...](#)