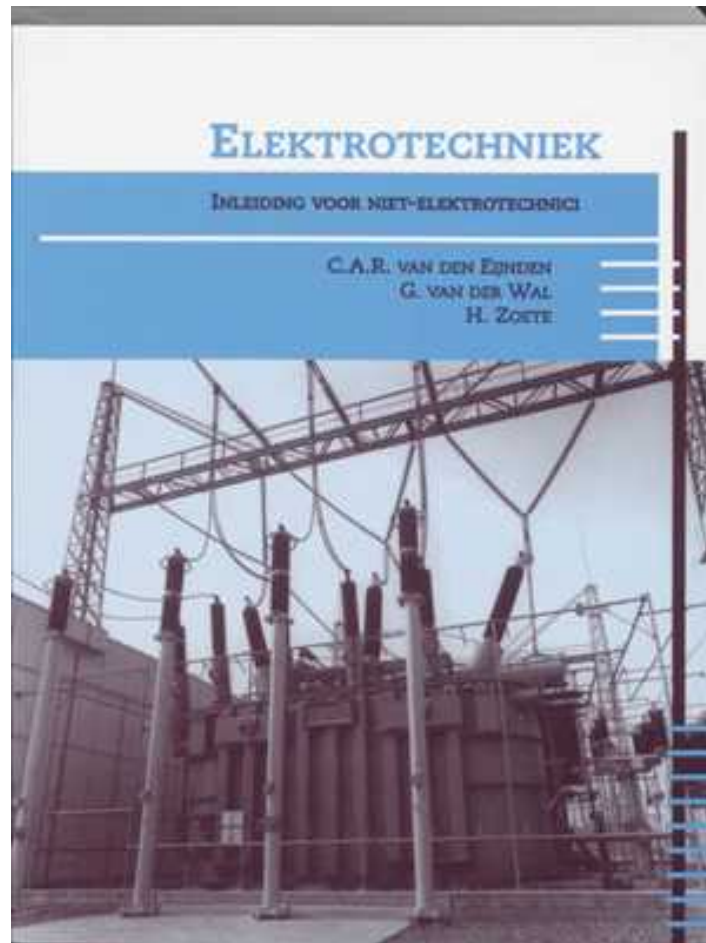


Elektrotechniek PDF

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: 9789055743001

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 1948 KB

OMSCHRIJVING

ELEKTROTECHNIEK, INLEIDING VOOR NIET-ELEKTROTECHNICI is precies dát wat de titel aangeeft: een compacte inleiding die alle informatie biedt op het gebied van de elektriciteitsleer, netwerktheorie en elektronica. Het boek is in eerste instantie bestemd voor de niet-elektrotechnische opleidingen in het hoger beroepsonderwijs, zoals de werktuigbouwkunde, procestechiek, enz., waar men toch te maken heeft met de wereld van de elektrotechniek. Alle grondbeginselen van de elektrotechniek komen in dit boek aan de orde. Na bestudering van de inhoud is men in staat om goed te communiceren met elektrotechniekspecialisten. Maar dit boek is ook een onmisbare inleiding voor wie zich verder wil specialiseren in de wereld van de elektrotechniek en elektronica, twee vakgebieden die uit onze tijd niet meer zijn weg te denken. De theorie in het boek wordt toegelicht met veel (reken)voorbeelden. De vele opgaven maken het boek bovendien zeer geschikt voor zelfstudie.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Welkom in de Wereld van Elektrotechniek. Datanetwerken, telefoon- en beveiligingssystemen, verkeerslichten: we komen ze overal tegen. Thuis, op het werk en onderweg.

De cursus Basisdiploma elektrotechniek behandelt de basisprincipes van elektrotechniek, materialen, gereedschappen en elektronisch tekenen.

Bij de opleiding Elektrotechniek leer je hoe je de wereld slimmer en makkelijker maakt met technische innovaties. Je staat aan de start van nieuwe ontwikkelingen waar ...

ELEKTROTECHNIEK

[Lees verder...](#)