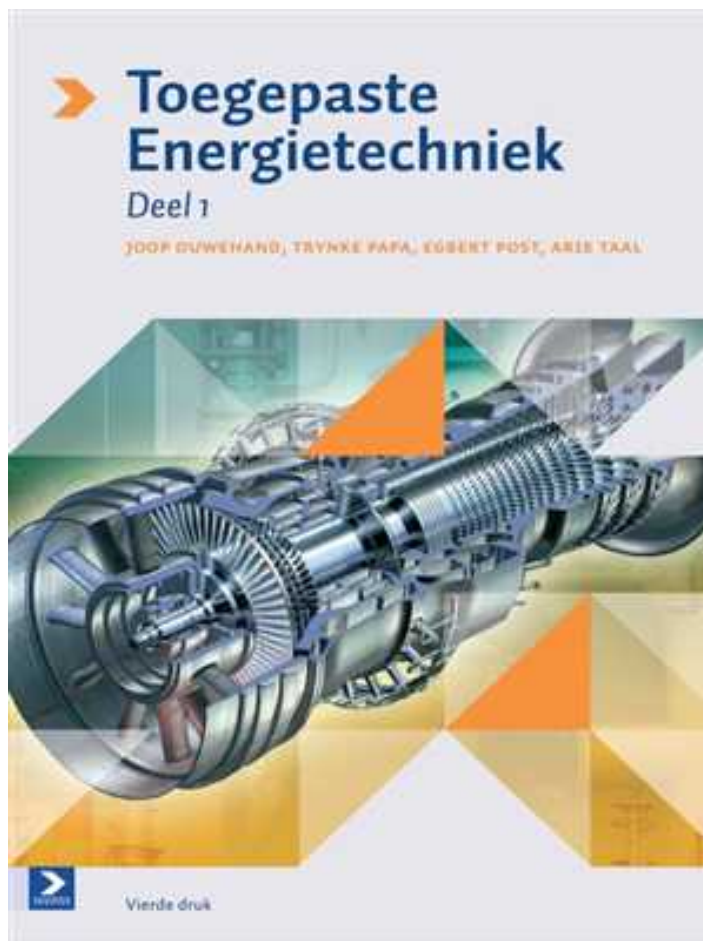


Toegepaste energietechniek / 1 PDF

J. Ouwehand



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: J. Ouwehand
ISBN-10: 9789039526545
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4725 KB

OMSCHRIJVING

Deze vierde druk van Toegepaste energietechniek deel 1 is geheel herzien en geactualiseerd. Het boek biedt een inleiding in de wereld van de energietechnische systemen. Na twee algemene hoofdstukken over energietechniek en verbrandingstechniek wordt achtereenvolgens aandacht besteed aan de onderwerpen: warmwaterketels, zuigerverbrandingsmotoren, gasturbines, stoominstallaties, pompen, compressoren en ventilatoren, koude-installaties en aan geïntegreerde installaties zoals STEG. Bij de bespreking van deze systemen wordt uitgegaan van een systeembenadering, waarbij de nadruk ligt op de gebruikseigenschappen en -kenmerken van de werktuigen en energiesystemen. Daarbij komen tevens de aspecten energie-efficiency en vermindering van de milieubelasting aan bod. Optimalisering van de rendementen is de 'rode draad' bij alle systemen. Afzonderlijk verkrijgbaar is Toegepaste energietechniek deel 2, Duurzame energie, dat in het teken staat van duurzame energie: zonne-energie, windenergie, waterkracht, bio-energie, omgevingswarmte en aardwarmte. Daarnaast is er de uitgave Toegepaste energieleer - warmte- en stromingsleer, die een inleiding biedt op beide delen Toegepaste energietechniek. Het boek behandelt de theoretische basiskennis van de warmteleer (thermodynamica), stromingsleer en warmtetransport.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Deze vierde druk van Toegepaste energietechniek deel 1 is geheel herzien en geactualiseerd. Het boek biedt een inleiding in de wereld van de energietechnische systemen.

Bestel Toegepaste Energietechniek / 2 Duurzame Energie eBook Voor 23:00 besteld, morgen in huis!
20% korting voor vaste klanten Altijd een inspirerend advies

Toegepaste energietechniek Deel 1 direct en eenvoudig bestellen uit voorraad bij Boeken.com. Bij boeken.com vind je altijd wat je zoekt.

[Lees verder...](#)