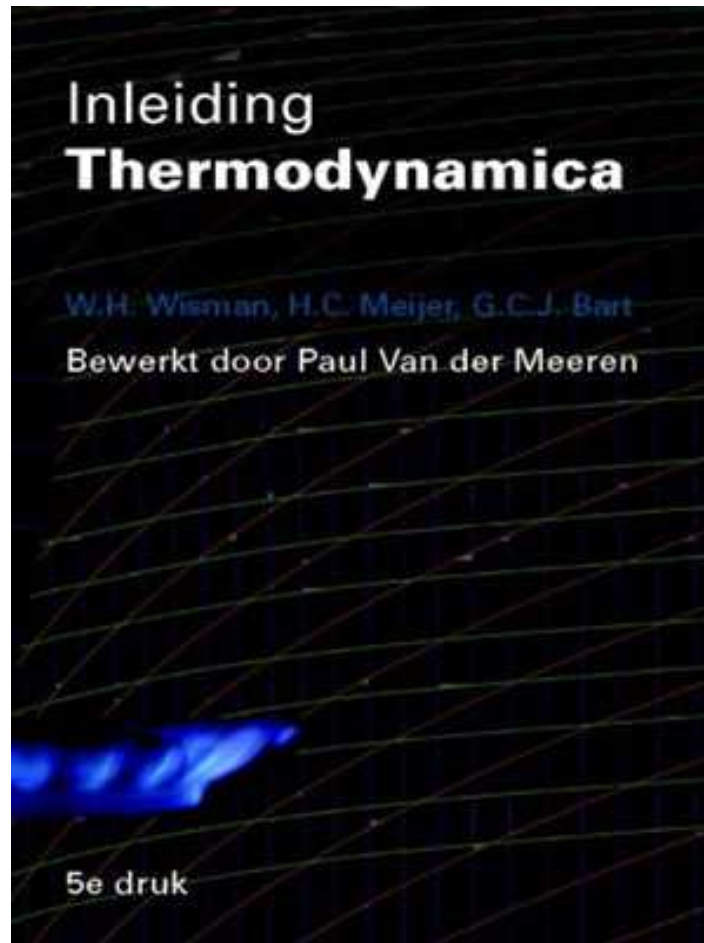


Inleiding Thermodynamica PDF

Wim Wisman



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



Schrijver: Wim Wisman
ISBN-10: 9789065622525
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 3150 KB

OMSCHRIJVING

Inleiding Thermodynamica 5e druk is een boek van Wim Wisman uitgegeven bij Vssd. ISBN 9789065622525 Inleiding thermodynamica De aanpak in dit boek is in hoofdzaak klassiek en fenomenologisch. Het is bedoeld als een leerboek op een inleidend niveau. Het is geen handboek. Inhoud Inleiding Warmteleer De Eerste Hoofdwet De Tweede Hoofdwet Entropie T,S- en H,S-Diagrammen Standaard vermogens- en koel-cycli; andere systemen De thermodynamische potentiaalfuncties De chemische potentiaal Fase-overgangen Condensatie van verzadigde dampen De Derde Hoofdwet Mengsels, legeringen en oplossingen Vloeistofmengsels in evenwicht met hun dampen Vormingsenthalpie en reactiewarmte Verspreide onderwerpen (Elastische deformatie, de thermodynamica van het rekstrookje, de elektrochemische potentiaal, elektrische elementen en brandstofcellen, transformaties, magnetische arbeid, magnetische koeling) Elektromagnetische straling (temperatuurstraling, stralingstemperatuur, de wetten van Kirchhoff en Lambert, stralingsdruk, de wetten van Stefan-Boltzmann en Wien). <http://www.vssd.nl/hlf/c007.htm>

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Bestel Inleiding Thermodynamica van Meijer, H.C. als Ebook voor 30.99â,- bij Proxis.com en verdien Proxispunten!

1 Inleiding Wat is thermodynamica? De belangrijkste onderdelen van de klassieke, macroscopische natuurkunde zijn mechanica, elektriciteitsleer en thermodynamica. Als ...

Inleiding Thermodynamica (e-book); W.H. Wisman; EAN 9789065620491; VSSD, .
Postorderboekhandel, informatie over boeken, muziek, software video.

INLEIDING THERMODYNAMICA

[Lees verder...](#)