Natuurkunde / Deel 2 PDF

Douglas C. Giancoli



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



Schrijver: Douglas C. Giancoli ISBN-10: 9789043013338 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 2469 KB

OMSCHRIJVING

Natuurkunde is het meest complete inleidende natuurkundeboek dat in het Nederlandse taalgebied beschikbaar is. Alle relevante onderwerpen van de natuurkunde komen aan de orde, waarbij de leerstof op zeer heldere manier wordt gepresenteerd. Hierbij wordt gebruik gemaakt van veel illustraties, voorbeelden, vragen en opgaven. Ieder onderwerp begint met concrete observaties en ervaringen die herkenbaar zijn voor de student, en die duidelijk maken dat natuurkunde overal is. Vervolgens wordt het onderwerp op toegankelijke wijze uitgewerkt. Dit tweede deel gaat over elektriciteit, magnetisme, optica en moderne fysica. Deel 1 behandelt mechanica en thermodynamica. Kenmerken van deze uitgave zijn: - alle illustraties en foto's in kleur - veel aantrekkelijke nieuwe toepassingen van de natuurkunde op de biologie en techniek - ondersteuning van de theorie door veel voorbeelden - verschillende moeilijkheidsgraden in de opgaven; studenten die meer moeite met de stof hebben, kunnen met eenvoudigere opdrachten starten; anderen kunnen gelijk aan de slag gaan met de moeilijkere opgaven - uitwerkingen van de oneven opgaven zijn opgenomen in het boek Doelgroep Dit boek is bij uitstek geschikt voor studenten in het hoger onderwijs. Omdat dit boek een compleet overzicht biedt van het vakgebied kan het daarnaast worden gebruikt als naslagwerk.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Marktplaats kan daardoor minder goed werken. Gebruik een nieuwere versie of een andere browser. Meer informatie?

Uitwerkingen Hoofdstuk 2 - deel 2 4 VWO 2.6 Serie en parallel 51. ... Eindexamen natuurkunde -2 havo 2002-I Opgave Binnenverlichting Maximumscore 4 uitkomst: ...

Koop Natuurkunde deel 2 (9789043028691) je van Giancoli, Douglas C.

NATUURKUNDE / DEEL 2

Lees verder...