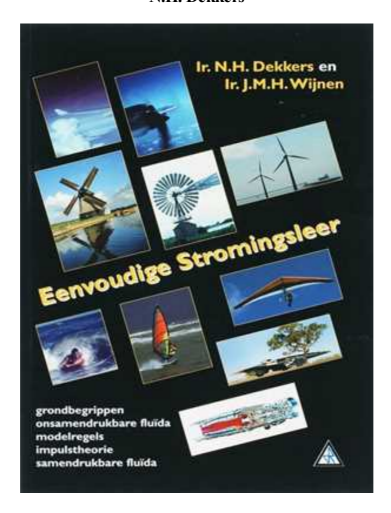
Eenvoudige stromingsleer PDF

N.H. Dekkers



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



Schrijver: N.H. Dekkers ISBN-10: 9789066746541 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 4806 KB

OMSCHRIJVING

Door zoveel mogelijk uit te gaan van eenvoudige natuurkundige basisprincipes, en uitvoerige wiskundige beschrijving daarvan tot het noodzakelijke te beperken, biedt dit boek de mogelijkheid studenten in vrij korte tijd vertrouwd te maken met verscheidene technische stromingsverschijnselen, zoals die in de ingenieurspraktijk voorkomen. Het gebruik van een groot aantal heldere afbeeldingen en veel aandacht voor de oplossingsaanpak van vraagstukken maken het boek student-vriendelijk. Hieraan wordt zeker bijgedragen door foto's uit de beroepspraktijk. Inhoud- Gebruikte symbolen- Inleiding- Begrippen-Continuïteitsbetrekking- Druk in stilstaande fluïda- Wrijvingloze vloeistofstroming- Visceuze vloeistofstroming- Modelregels- Stromingsweerstanden- Impulstheorie- Stroming van compressibele fluïda- Belangrijke stofeigenschappen- Trefwoordenregister- Antwoorden van vraagstukken Aanvullend is bij dit leerboek het werkboek Vraagstukken en uitwerkingen bij Eenvoudige stromingsleer (ISBN 9789066746589) verkrijgbaar.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Eenvoudige stromingsleer: Binnen het HBO wordt steeds meer een beroep gedaan op zelfstudie. Daardoor stijgt de behoefte aan leerboeken, waarin eenvoudig fysi...

Exacte weerstandscoëfficient van een eenvoudige vorm - posted in Thermodynamica en Stromingsleer: Hallo, Voor mijn stage ben ik bezig met het bepalen van een Cw ...

'Eenvoudige stromingsleer vraagstukken en uitwerkingen' door N.H. Dekkers - Onze prijs: €40,00 - Vandaag voor 23:00 uur besteld, morgen in huis

EENVOUDIGE STROMINGSLEER

Lees verder...