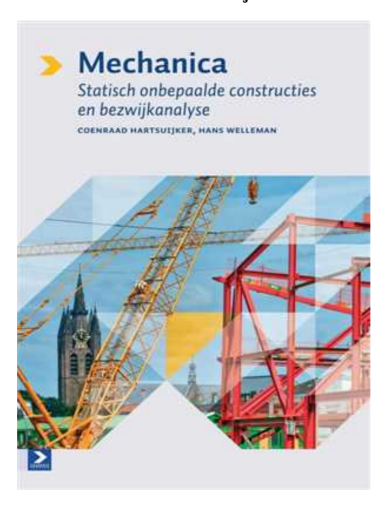
Mechanica PDF

Coenraad Hartsuijker



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



Schrijver: Coenraad Hartsuijker ISBN-10: 9789039527528 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 3376 KB

OMSCHRIJVING

Mechanica 1e druk is een boek van Coenraad Hartsuijker uitgegeven bij Academic Service. ISBN 9789039527528 Dit boek maakt deel uit van een serie mechanicastudieboeken voor de opleidingen Bouwkunde en Weg- en Waterbouwkunde (Civiele Techniek) in het hoger onderwijs (hbo en technische universiteit):• Mechanica: Evenwicht• Mechanica: Spanningen, vervormingen, verplaatsingen• Mechanica: Statisch onbepaalde constructies en BezwijkanalyseDit derde deel uit de serie is opgebouwd uit drie modulen waarin drie min of meer op zichzelf staande onderwerpen worden behandeld:• Module 1 – Statische onbepaalde constructies• Module 2 – Bezwijkanalyse• Module 3 – SymmetrieDe behandeling blijft beperkt tot staafconstructies en handberekeningsmethoden. De theorie in de modulen wordt ondersteund door vele figuren en voorbeelden, en is zo opgebouwd dat studenten de lesstof in principe zelfstandig door kunnen werken. Net zoals de andere delen biedt ook dit boek een groot aantal uitgewerkte voorbeelden en vraagstukken die zodanig zijn gestructureerd dat het doorwerken ervan resulteert in een kennismaking met talrijke aspecten van dit vakgebied.Beide auteurs hebben jarenlange ervaring in het doceren en doseren van mechanicaonderwijs aan de opleiding Civiele Techniek van de Technische Universiteit Delft.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

De klassieke mechanica, ook wel Newtoniaanse mechanica genoemd, is de vorm, waarin de mechanica sinds Isaac Newton wordt beschreven. De klassieke mechanica is een ...

Mechanica: Statisch onbepaalde constructies en bezwijkanalyse van Coenraad Hartsuijker, Hans Welleman, 9789039527528 voor € 59,95 bij Boom hoger onderwijs. Geen ...

Acne mechanica is een vorm van acne dat wordt veroorzaakt door overbelasting op de huid door wrijving van strakke kleding en/of uitrusting.

MECHANICA

Lees verder...