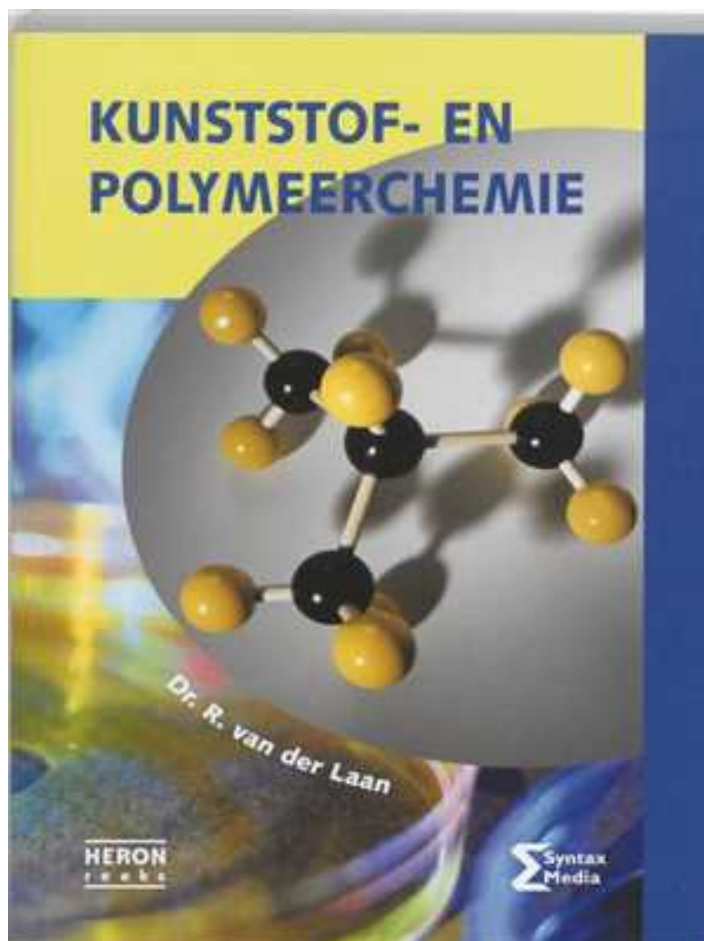


## Heron-reeks - Kunststof- en polymeerchemie PDF

R. van der Laan



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



Schrijver: R. van der Laan  
ISBN-10: 9789077423059  
Taal: Nederlands  
Bestandsgrootte: 3694 KB

## OMSCHRIJVING

Heron-reeks - Kunststof- en polymeerchemie 3e druk is een boek van R. van der Laan uitgegeven bij Syntax Media. ISBN 9789077423059 Dit boek is geschreven voor behandeling van enkele aspecten van de polymere kunststofchemie in het hoger technisch en toegepast natuurwetenschappelijk onderwijs. Het behandelt de synthese en de chemie van de diverse polymere stoffen, de additieven om kunststoffen te maken, de verwerking tot producten en de analyse en karakterisering van de kunststoffen. Gezien het enorme belang van de polymere stoffen is een behandeling in het hoger beroeps onderwijs van een gedeelte uit de rijke chemie van deze stoffen zeer gewenst. Enige voorkennis van organische chemie, biochemie, reactiekinetiek, chromatografie en spectrometrie is nodig voor de besturing van dit boek. Voorkennis van de chemische thermodynamica is niet vereist. Het meest geschikte tijdstip voor behandeling van de leerstof lijkt dan ook de hoofdfase van het HBO. De behandelde onderwerpen komen veelal voort uit de afstudeerscripties van de laatste vijftien jaar. Geprobeerd is om vooral de veel gebruikte begrippen te behandelen. Gezie

**WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?**

"Heron-reeks Kunststof- en polymeerchemie". Web. "373055\_fcovr-500x500.jpg". Gevonden: 14 jan 2017. Op afbeeldingen kan auteursrecht rusten. Zie de . bron.

Tijdens de 5-daagse HBO cursus Polymeerchemie vindt er een verdieping plaats in de theorie achter polymeren en kunststoffen.

Bestel online het boek: Kunststof- en polymeerchemie; prijs: € 42,00; 464 blz (Heron-reeks HBO) zonder bezorgkosten rechtstreeks bij uitgeverij Syntax Media

## **HERON-REEKS - KUNSTSTOF- EN POLYMEERCHEMIE**

[Lees verder...](#)