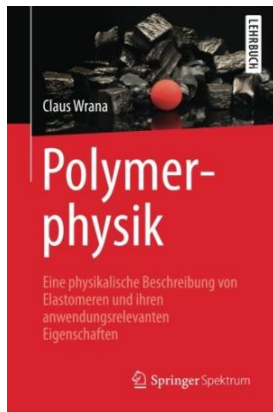


Download eBook

POLYMERPHYSIK: EINE PHYSIKALISCHE BESCHREIBUNG VON ELASTOMEREN UND IHREN ANWENDUNGSRELEVANTEN EIGENSCHAFTEN



Springer Spektrum. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 339 pages. Dimensions: 9.lin. x 6.lin. x 0.8in. In den letzten Jahrzehnten wurden klassische Werkstoffe wie Metall, Holz und Papier zunehmend durch hochwertige Polymere mit mageschneiderten Eigenschaften ersetzt. Dabei leistet die Polymerphysik als Basiswissenschaft einen wesentlichen Beitrag bei der gezielten Entwicklung und Optimierung von polymeren Werkstoffen. Das Ziel des industriell arbeitenden Physikers ist es dabei, eine Verbindung zwischen den technologischen Eigenschaften von polymeren Werkstoffen (z. B. Laufflchen von Reifen, Riemen, Dmpfungselementen) und den strukturellen...

Download PDF Polymerphysik: Eine Physikalische Beschreibung Von Elastomeren Und Ihren Anwendungsrelevanten Eigenschaften

- Authored by Claus Wrana
- Released at -



Filesize: 4.1 MB

Reviews

The best pdf i actually read. It is definitely simplistic but shocks in the fifty percent of the book. You may like how the author compose this ebook.

-- **Jordi Champlin**

Very beneficial for all type of folks. It can be rally intriguing through studying time. You will like how the writer publish this ebook.

-- **Nathan Cruickshank**

Totally one of the better pdf I have at any time read through. It really is simplified but shocks within the 50 % from the ebook. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- **Mariano Spinka**
