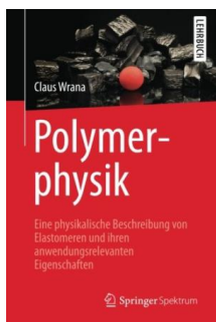


Get Kindle

POLYMERPHYSIK: EINE PHYSIKALISCHE BESCHREIBUNG VON ELASTOMEREN UND IHREN ANWENDUNGSRELEVANTEN EIGENSCHAFTEN

Springer Spektrum. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 339 pages. Dimensions: 9.lin. x 6.1in. x 0.8in. In den letzten Jahrzehnten wurden klassische Werkstoffe wie Metall, Holz und Papier zunehmend durch hochwertige Polymere mit maßgeschneiderten 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. Laufflächen von Reifen, Riemen, Dämpfungselementen) und den strukturellen...

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

- Authored by Claus Wrana
- Released at -



Filesize: 3.77 MB

Reviews

Just no phrases to spell out. it was writtern very properly and valuable. I am very easily can get a delight of reading a written book.
-- **Eric Macejkovic**

The best ebook i actually study. I have got study and i am certain that i am going to going to study yet again again in the foreseeable future. I found out this ebook from my i and dad suggested this book to find out.
-- **Allison Heaney**

Basically no phrases to explain. It really is filled with knowledge and wisdom You are going to like how the author create this book.
-- **Gerald Conn**
