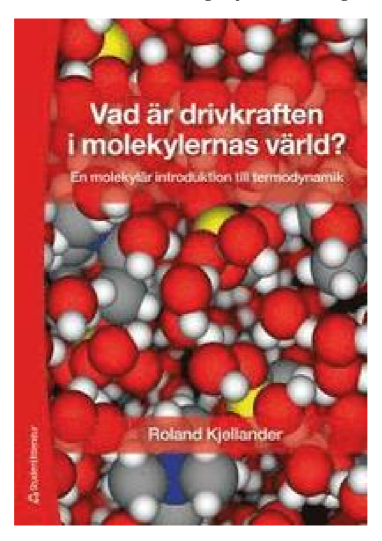
Keywords: Vad är drivkraften i molekylernas värld? : en molekylär introduktion till termodynamik PDF pdf bok på svenska, ladda ner Vad är drivkraften i molekylernas värld? : en molekylär introduktion till termodynamik ePUB, Vad är drivkraften i molekylernas värld? : en molekylär introduktion till termodynamik las online, Vad är drivkraften i molekylernas värld? : en molekylär introduktion till termodynamik download

Vad är drivkraften i molekylernas värld? : en molekylär introduktion till termodynamik PDF Olof Beckman, Göran Grimvall, Bengt Kjöllerström, Tage Sundström



Det här är bara ett utdrag ur Vad är drivkraften i molekylernas värld? : en molekylär introduktion till termodynamik bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Olof Beckman, Göran Grimvall, Bengt Kjöllerström, Tage Sundström ISBN-10: 9789144072708

Språk: Svenska Filesize: 4971 KB

BESKRIVNING

Begreppen entropi och fri energi har genom tiderna visat sig särskilt svåra att få grepp om och att förstå för så gott som alla studenter. Termodynamik framställs vanligen på ett ganska matematiskt och abstrakt sätt, vilket ger upphov till denna sorts svårighet. Denna bok visar dock att det inte alltid krävs en massa matematik för att få en intuitiv förståelse av termodynamikens väsentligaste principer om de belyses utifrån molekylära sammanhang. Framställningen är i stor utsträckning baserad på bilder och enkla resonemang som leder till de korrekta matematiska sambanden. Boken är upplagd så att den kan användas på första årsnivå och uppåt inom universitets- och högskolestudier i naturvetenskapliga ämnen. Den kan läsas som en fristående bok eller utgöra ett komplement till den gängse kurslitteraturen. På bokens webbsida www.studentlitteratur.se/7877 finner du bokens figurer i färg, lämpade för skärmvisning. För lärare finns dessutom extra undervisningsstöd i form av högupplösta bilder för OH-utskrift alternativt som bildspel. Svenska nationalkommittén för kemi har uppmuntrat tillkomsten av denna bok genom produktionsbidrag.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

En typ av mutation som är en viktig drivkraft för ... kronologin med en värld som ... vidare arvsanlag till nästa generation. Detta är vad som ...

Det finns en annan bok på svenska: Vad är drivkraften i molekylernas värld? Det är en molekylär introduktion till termodynamik.

- introduktion till en ... imaginära världen. (Detta är också svaret på vad som ... Det räcker kanske inte för en hel RNA/DNA-molekyl men lösningen är att ...

VAD ÄR DRIVKRAFTEN I MOLEKYLERNAS VÄRLD? : EN MOLEKYLÄR INTRODUKTION TILL TERMODYNAMIK

Fortsätt läsa...