Introduktion till miljökemi PDF

Jan Eriksson, Sigrun Dahlin, Ingvar Nilsson, Magnus Simonsson



Det här är bara ett utdrag ur Introduktion till miljökemi bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Jan Eriksson, Sigrun Dahlin, Ingvar Nilsson, Magnus Simonsson ISBN-10: 9789144097282

Språk: Svenska Filesize: 3926 KB

BESKRIVNING

En av de stora utmaningarna i dag är att skapa en hållbar utveckling. Det innebär att människor ska kunna leva i balans med jordens ekologiska system. Ytterst handlar det om livskvalitet för alla, både nu och i framtiden. Inom miljökemi studeras kemiska reaktioner och processer i vår omgivning och de kemiska aspekterna av miljöproblem som människan har skapat. Att förstå varför vissa ämnen ger upphov till miljöproblem är en förutsättning för att kunna hitta bättre lösningar med mindre miljöpåverkan. Denna bok ger en grundläggande introduktion till miljökemi. Boken inleds med en repetition av gymnasiekemi. I varsitt kapitel behandlas sedan följande miljöproblem: ozonnedbrytning, luftföroreningar, försurning, övergödning, global uppvärmning och miljögifter. Övningsuppgifter med facit finns samlade i slutet av boken. En formelsamling med centrala formler och viktiga data som behövs till övningsuppgifterna kompletterar materialet. Introduktion till miljökemi vänder sig främst till studenter på högskolor och universitet. Den riktar sig specifikt till kurser för ingenjörer inom bland annat miljöteknik, markteknik och öppen ingång.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Studentlitteratur har nyligen gett ut boken "Introduktion till miljökemi" av docent Karin Granström på Karlstads universitet. Boken vänder sig framförallt till ...

Kursen avser att ge en grundläggande översikt av miljökemiska och miljötoxikologiska begrepp och definitioner samt behandla atmosfärskemiska frågeställningar.

KZ4007 Introduktion till miljökemi, GN, 15 hp KO5001 Organisk kemi - reaktivitet och struktur, GN, 15 hp KB5001 Biokemi II - proteiner från gen till funktion ...

INTRODUKTION TILL MILJÖKEMI

Fortsätt läsa...