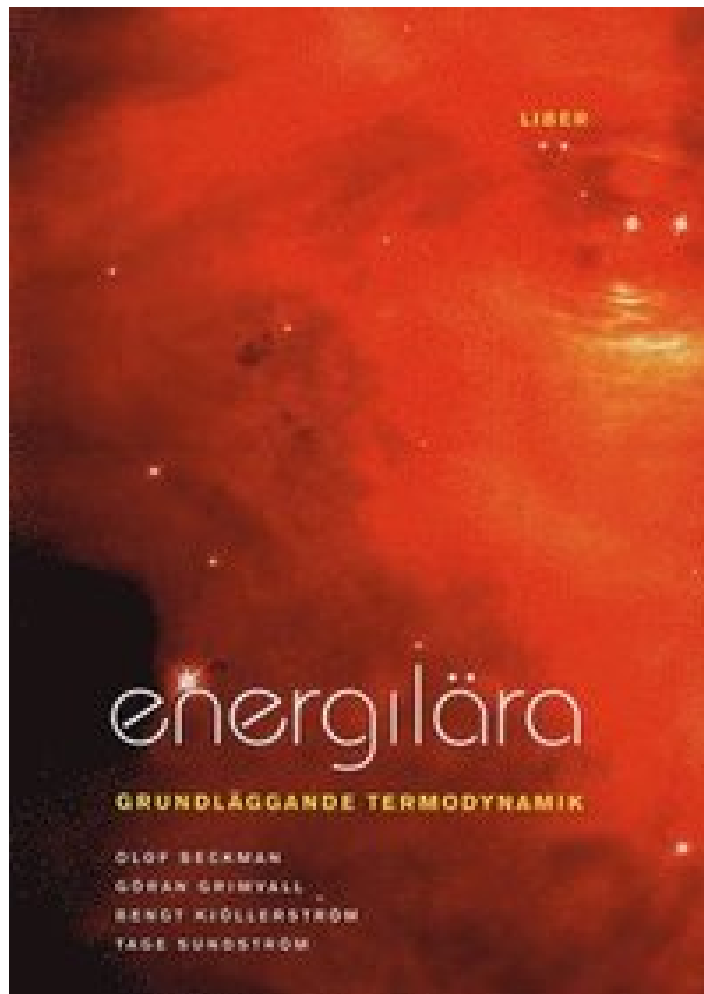


Energilära PDF

Sven Erick Alm, Tom Britton



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



Författare: Sven Erick Alm, Tom Britton

ISBN-10: 9789147052189

Språk: Svenska

Filesize: 4005 KB

BESKRIVNING

Denna bok i termodynamik är främst avsedd för grundläggande utbildningar vid tekniska högskolor, naturvetenskaplig universitetsutbildning och lärarutbildningar i naturvetenskap. I texten finns rikligt med tillämpningsexempel, bland annat från samhällets energisektor. Boken är därför lämplig även för annan teknisk utbildning och fortbildning. Läs mer Det omfattande innehållet gör att olika kategorier av studerande kan välja avsnitt som är speciellt viktiga för dem. Om författarna Olof Beckman är professor emeritus i fasta tillståndets fysik vid Uppsala universitet. Göran Grimvall är professor i fysik vid KTH. Bengt Kjöllnerström är docent i teoretisk fysik. Tage Sundström är docent och universitetslektor vid fysiska institutionen, Umeå universitet.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Kraven på energihushållning i Boverkets byggregler, BBR, styrs av kraven i plan- och bygglagen, PBL och plan- och byggförordningen, PBF. I BBR anges de minimikrav ...

Logga in för att reservera. Genom att reservera kan du ställa dig i kö eller beställa till ditt bibliotek.
Reservationer i kö: 0

Den här titeln finns inte längre kvar på biblioteket. Energilära grundläggande termodynamik. av Olof Beckman (Talbok, Daisy, digital, ljud) 2007, Svenska, För vuxna

ENERGILÄRA

[Fortsätt läsa...](#)