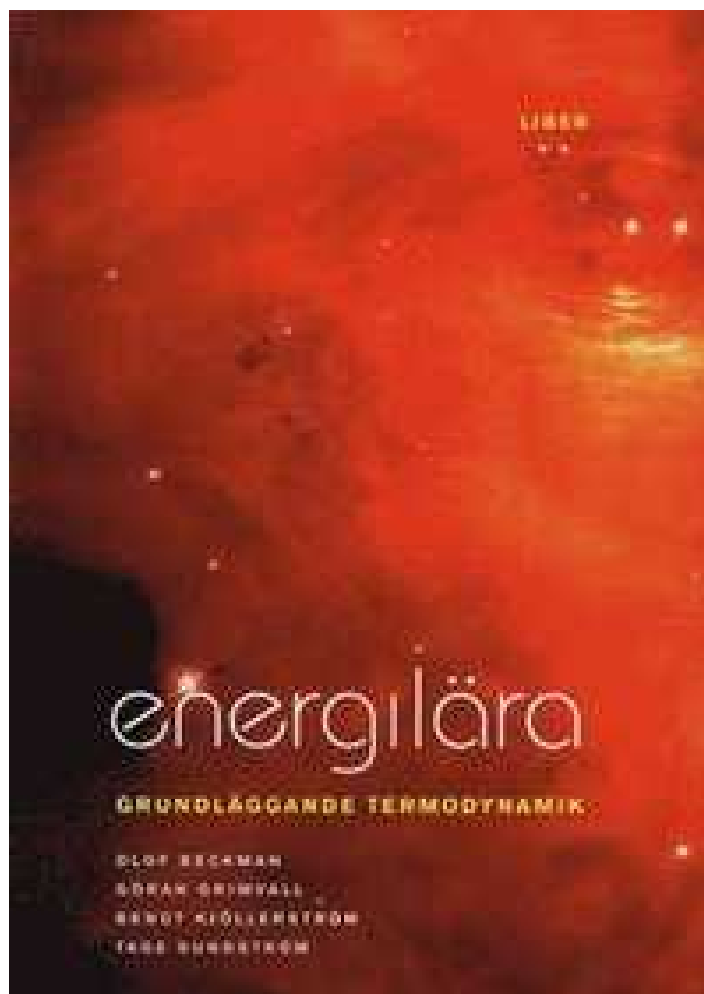


Energilära PDF E-BOK

Göran Grimvall



Författare: Göran Grimvall

ISBN-10: 9789147052189

Språk: Svenska

Filstorlek: 2190 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?**DOC Formelsamling Energitekniskaprocesser - tfe.umu.se**

Energilära - grundläggande termodynamik, fjärde upplagan. Olof Beckman, Göran Grimvall, Bengt Kjöl.
200kr. 2018-10-30. Termodynamik med kompressibel strömning.

Bengt Sundström - Böcker | Bokus bokhandel

LIBRIS titelinformation: Energilära : grundläggande termodynamik / Olof Beckman .. ↓ Direkt till sidans innehåll ↓ Direkt till sidans sekundära innehåll ...

Säljes: Termodynamik - KTHbok.com

1310 Energilära - teori, 1,0 hp Betygsskala: Underkänd, Godkänd 1311 Seminarier, 2,0 hp Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd 3/ 4.

LÄS MER