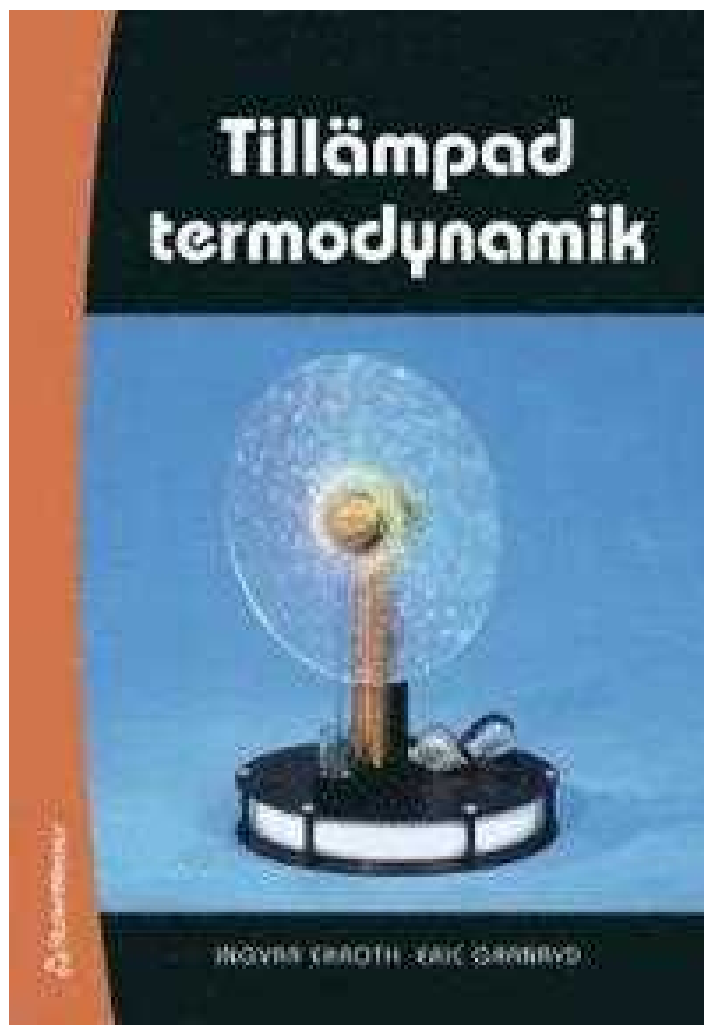


Tillämpad termodynamik PDF E-BOK

Nicholas Apazidis



Författare: Nicholas Apazidis

ISBN-10: 9789144039800

Språk: Svenska

Filstorlek: 3913 KB

BESKRIVNING

Termodynamikens lagar och principer hjälper oss att förstå många fenomen i naturen. De styr utförandet av en mängd apparater och maskiner, speciellt inom energitekniken. För att förstå många frågeställningar i vardagslivet såväl som vid ingenjörsmässigt arbete av skiftande slag ger termodynamiken en viktig bakgrund. Syftet med boken är att ge de grunder som fordras för god förståelse. Boken är i första hand avsedd som kurslitteratur vid universitet och tekniska högskolor.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Tillämpad termodynamik - byggtjanst.se

Materialvetenskap tillämpar termodynamiken för att avgöra hur material agerar och reagerar vid olika förhållanden. Ett användningsområde är fasdiagram, ...

MJ1112 Tillämpad termodynamik 9,0 hp | KTH

Kursplan - Tillämpad termodynamik 7.5 hp Applied Thermodynamics Kurskod: ERA102 Giltig från: HT13 Utbildningsnivå: Grundnivå Ämnesgrupp: Energiteknik

Litteraturlista - kau.se

Tillämpad termodynamik med inriktning på gasturbiner Kursinnehåll Kurslitteratur Applied Thermodynamics for Engineering Technologists av Eastop & McConkey samt Gas ...

LÄS MER